

TegraPol

-21/ -25/ -31/ -35

Instruction Manual



Manual No.: 15557001

Date of Release: €J.0J.20F€

TegraForce-3/ -5

Instruction Manual

TegraDoser-1

Instruction Manual



FCC Notice

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the Instruction Manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

Pursuant to Part 15.21 of the FCC Rules, any changes or modifications to this product not expressly approved by Struers A/S could cause harmful radio interference and void the user's authority to operate the equipment.

Always state *Serial No* and *Voltage/frequency* if you have technical questions or when ordering spare parts. You will find the Serial No. and Voltage on the type plate of the machine itself. We may also need the *Date* and *Article No* of the manual. This information is found on the front cover.

The following restrictions should be observed, as violation of the restrictions may cause cancellation of Struers legal obligations:

Instruction Manuals: Struers Instruction Manuals may only be used in connection with Struers equipment covered by the Instruction Manual.

Service Manuals: Struers Service Manuals may only be used by a trained technician authorised by Struers. The Service Manual may only be used in connection with Struers equipment covered by the Service Manual.

Struers assumes no responsibility for errors in the manual text/illustrations. The information in this manual is subject to change without notice. The manual may mention accessories or parts not included in the present version of the equipment.

The contents of this manual are the property of Struers. Reproduction of any part of this manual without the written permission of Struers is not allowed.

All rights reserved. © Struers 20F€

Struers A/S
Pederstrupvej 84
DK-2750 Ballerup
Denmark
Telephone +45 44 600 800
Fax +45 44 600 801



TegraPol-21/ -25/ 31/ -35 Safety Precaution Sheet

To be read carefully before use

1. The operator(s) should be fully instructed in the use of the machine, any connected equipment and accessories and the applied consumables according to the relevant Instruction Manuals.
2. The machine must be placed on a safe and stable table with an adequate working height. All functions on the machine and any connected equipment must be in working order.
3. Operators should ensure that the actual voltage corresponds to the voltage on the back of the machine. The machine must be earthed. Follow the local regulations. Always turn the power off and remove the plug or the cable before opening the machine or installing additional components like TegraForce or TegraDoser-5.
4. Connect only to cold water. Make sure that the water connections are leak-proof and that the water outlet is working.
5. Struers recommend that the mains water supply is shut off or disconnected if the machine is to be left unattended.
6. Alcohol based consumables: follow the current safety rules for handling, mixing, filling, emptying and disposal of the alcohol-based liquids.
7. Make sure that the grinding or polishing discs are correctly mounted, the driving pins engaged with the holes in the turntable.
8. Keep clear of the rotating disc and the specimen mover during operation. While grinding manually, be careful not to touch the grinding disc. Do not attempt to collect a specimen from the tray while the disc is running.
9. If you observe malfunctions or hear unusual noises - stop the machine and call technical service.
10. The machine must be disconnected from the mains prior to any service. Wait until residual potential on the capacitors is discharged.
11. Do not cycle mains power more than once every three minutes.
Damage to the drive will result.

The equipment should only be used for its intended purpose and as detailed in the Instruction Manual.

The equipment is designed for use with consumables supplied by Struers. If subjected to misuse, improper installation, alteration, neglect, accident or improper repair, Struers will accept no responsibility for damage(s) to the user or the equipment.

Dismantling of any part of the equipment, during service or repair, should always be performed by a qualified technician (electromechanical, electronic, mechanical, pneumatic, etc.).



TegraForce-3/-5 Safety Precaution Sheet

To be read carefully before use

- 1.** The operator should be fully aware of the use of the machine according to the Instruction Manual.
- 2.** Keep your hands clear of the specimen holder or specimen mover plate when lowering TegraForce-5.
- 3.** Do not touch the rotating parts during operation.
- 4.** When working at machines with rotating parts care has to be taken that clothes and/or hair cannot be caught by the rotating parts. Appropriate safety clothing must be used.
- 5.** If you observe malfunctions or hear unusual noises - stop the machine and call technical service.
- 6.** Alcohol based consumables: follow the current safety rules for handling, mixing, filling, emptying and disposal of the alcohol-based liquids.
- 7.** If the TegraPol with TegraForce has to be moved to a new location the TegraForce has to be detached from the TegraPol. (See section: *Installing TegraForce*)

The equipment should only be used for its intended purpose and as detailed in the Instruction Manual.

The equipment is designed for use with consumables supplied by Struers. If subjected to misuse, improper installation, alteration, neglect, accident or improper repair, Struers will accept no responsibility for damage(s) to the user or the equipment.

Dismantling of any part of the equipment, during service or repair, should always be performed by a qualified technician (electromechanical, electronic, mechanical, pneumatic, etc.).



Disposal

Equipment marked with a WEEE symbol contain electrical and electronic components and must not be disposed of as general waste.

Please contact your local authorities for information on the correct method of disposal in accordance with national legislation.

Table of Contents	Page
1. Getting Started	
Checking the Contents	4
Getting Acquainted with TegraPol	5
Rear of TegraPol	6
Unpacking TegraPol	7
Placing TegraPol	7
Supplying Water	7
Connection to Water Mains	7
Connection to Water Outlet	7
Connecting a Recirculation Cooling Unit	8
Connecting the Water Inlet	8
Connecting the Water Outlet	8
Connecting the Communication Cable	8
Supplying Power	9
Single-phase Supply	9
2-phase Supply	9
Connection to the Machine	9
2. Basic Operation of TegraPol	
Front Panel	10
Front Panel Controls	11
Reading the Display	12
Acoustic Signals	12
Software Settings	13
Changing the Language and Display Contrast	13
Editing Numeric Values	15
Editing Alphanumeric Values	16
Preparation Process Setup	17
Mounting a Disc	18
Setting the Preparation Parameters	18
Starting the Process	20
Stopping the Process	20
Spin Function	20
3. Installing TegraForce-3 on TegraPol	
Checking the Packing Contents	21
Getting Acquainted with TegraForce-3	21
Setting up TegraForce-3 on TegraPol	22
Electrical Connections	23
Compressed Air Connections	23
Emptying the Water / Oil Filter	24
Removing TegraForce-3 from TegraPol	25

4. Operating TegraPol with TegraForce-3

Inserting Specimen Holders	26
Switching on the TegraPol with a TegraForce-3 installed	27
Setting the Preparation Parameters	27
Force Reduction	28
Pause Between Steps	29
Preparation with TegraForce-3	30

5. Installing TegraForce-5 on TegraPol

Checking the Packing Contents	31
Getting Acquainted with TegraForce-5	31
Setting up TegraForce-5 on TegraPol	32
Adjusting the Friction	33
Electrical Connections	33
Compressed Air Connections	34
Emptying the water / oil filter	34
Removing TegraForce-5 from TegraPol	35

6. Operating TegraPol with TegraForce-5

Inserting Specimen Holders	36
Inserting a Specimen Holder	36
Inserting a Specimen Mover Plate	37
Aligning the TegraForce-5	37
Switching on the TegraPol with a TegraForce-5 installed	38
Setting the Preparation Parameters	38
Manual Preparation	39
Force Reduction	40
Preparation with TegraForce-5	41
Recommendations for Grinding Single Specimens	42

7. Operating TegraPol

with TegraForce and TegraDoser-1

Checking the Packing Contents	43
Getting Acquainted with TegraDoser-1	43
Filling TegraDoser-1	43
TegraDoser-1 Mounting	44
Fitting TegraDoser-1	44
Removing TegraDoser-1	44
Configuring TegraDoser-1	45
Setting Preparation Parameters	46
Running an Entire Preparation Method by Changing TegraDoser-1	47
Cleaning TegraDoser-1	49

8. Accessories	50
9. Trouble-shooting	52
10. Maintenance	
Daily Service	55
Weekly Service	55
Service Information	56
11. Technical Data	57

1. Getting Started

Checking the Contents

TegraPol-21 & -25

- 1 TegraPol-21 or TegraPol-25
- 1 Splash ring
- 2 Mains cables
- 1 Inlet hose 3/4" (2 m)
- 1 Filter gasket
- 1 Gasket ø11/ø24 (1.5 mm)
- 1 Reduction ring with gasket
- 1 Outlet hose ø32 (1.5 m)
- 1 88° bend outlet pipe ø32
- 2 Hose clamps
- 1 Set of Instruction Manuals

TegraPol-31 & -35

- 1 TegraPol-31 or TegraPol-35
- 1 Splash ring
- 2 Mains cables
- 1 Inlet hose 3/4" (2 m)
- 1 Filter gasket
- 1 Gasket ø11/ø24 (1.5 mm)
- 1 Reduction ring with gasket
- 1 Outlet hose ø38 (1.5 m)
- 1 88.5° bend outlet pipe ø40
- 2 Hose clamps
- 1 Set of Instruction Manuals

In the packing box you should find the following parts:

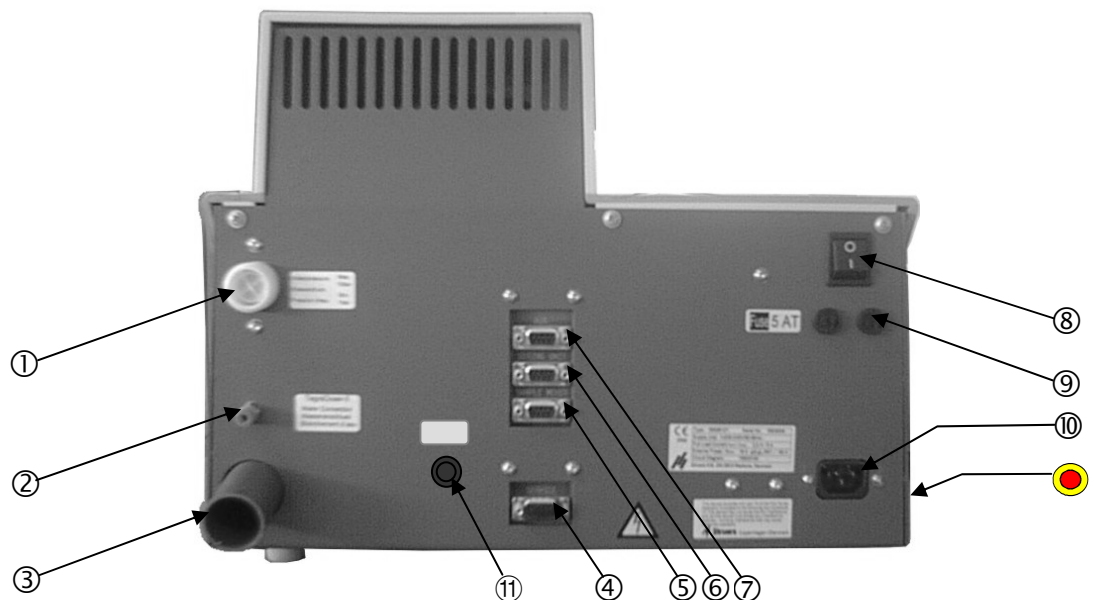
Getting Acquainted with TegraPol

Take a moment to familiarise yourself with the location and names of all the TegraPol components:



- A** Water tap with sprinkler tube
- B** Turntable
- C** Front panel control(s)

Rear of TegraPol



- ① Water inlet tube
- ② Water outlet for TegraDoser-5
- ③ Water outlet tube
- ④ Service socket
- ⑤ Sample mover (TegraForce) socket
- ⑥ Doser unit (TegraDoser-5) socket
- ⑦ Auxiliary socket (not currently in use)
- ⑧ Main switch
- ⑨ Fuses
- ⑩ Mains connection
- ⑪ Communication socket (Cooli Control Box)
- Emergency Stop

Unpacking TegraPol

- Remove the TegraPol from the packing case.

Placing TegraPol

- Place TegraPol on a steady table with an adequate working height. The machine must be close to the power supply, water mains and water outlet facilities.

Supplying Water

Water for wet grinding may be supplied from the water mains or a Recirculation Cooling Unit (instructions on the next page).

Connection to Water Mains

IMPORTANT

The cold water supply must have a head pressure in the range 1 – 10 bar (14.5 – 145 psi).

- Mount the 90° end of the inlet hose onto the water inlet tube on the back of TegraPol (see *Getting Acquainted with TegraPol*):
 - Insert the filter gasket in the coupling nut with the flat side against the pressure hose.
 - Tighten the coupling nut completely.
- Mount the straight end of the inlet hose on the water mains tap for cold water:
 - Mount the reduction ring with gasket on the water mains tap, if necessary.
 - Introduce the gasket and tighten the coupling nut completely.

Connection to Water Outlet

- Mount the outlet hose onto the water outlet tube. (Lubricate with grease or soap to facilitate insertion.) Use a hose clamp for fastening.
If there is only limited space behind the TegraPol, use the pipe bend and attach it directly to the outlet tube on the back of the TegraPol. Then attach the drain hose to the other end of this bend.
- Lead the other end of the drain hose to the water outlet. Arrange the tube so that it slopes downward towards the drain throughout its length. Shorten the hose, if necessary.

REMEMBER

Make sure that the drain hose slopes downward towards the drain throughout its length and avoid sharp bends in the drain hose.

Connecting a Recirculation Cooling Unit

To ensure optimal cooling, TegraPol can be fitted with a Struers Recirculation Cooling Unit.

Please note:

The Recirculation Cooling Unit cannot be used with TegraPol units running methods that include the dosing of oxide polishing suspensions.

Note

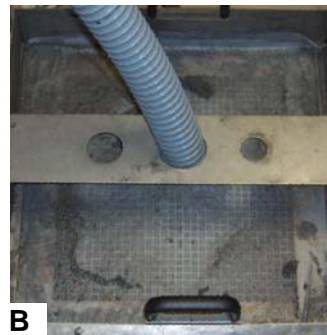
Before connecting the cooling unit to the TegraPol, follow the instructions in the Struers Cooling Units Instruction Manual to prepare it for use.

Connecting the Water Inlet



- Take the inlet hose delivered with TegraPol and cut off the coupling nut on the straight end.
- Slide the hose clamp onto the hose and insert the quick coupling delivered with the pump for the recirculation cooling unit. Tighten the hose clamp.
- Connect the quick coupling on the inlet hose directly to the cooling unit's pump outlet (**A**).
If necessary, use one of the hoses delivered with the pump to extend the inlet hose.
- Mount the other end to the water inlet tube.

Connecting the Water Outlet



- Mount the outlet hose onto the water outlet tube. Use a hose clamp to secure the hose.
If there is only limited space behind the TegraPol, use the pipe bend and attach it directly to the outlet tube on the back of the TegraPol. Then attach the drain hose to the other end of this bend.
- Lead the other end into the mounting hole in the bracket on top of the static filter unit (**B**). Arrange the tube so that it slopes downward towards the drain throughout its length. Shorten the hose, if necessary.

Connecting the Communication Cable

- Connect the communication cable to the Cooli Control Box and then connect to the socket **⑪** at the rear of the TegraPol.

IMPORTANT

Before connecting, check that the mains voltage corresponds to the voltage stated on the type plate on the side of the machine.

Supplying Power

Always remember to switch the power off when installing electrical equipment.



DANGER!

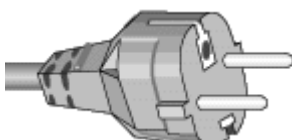
The machine must be earthed

IMPORTANT

Check that the mains voltage corresponds to the voltage stated on the type plate on the back of the machine.

The TegraPol is shipped with 2 types of Mains cables:

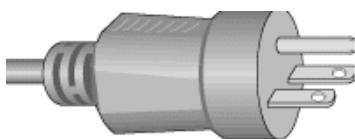
Single-phase Supply



If the plug supplied on this cable is not approved in your country, then the plug must be replaced with an approved plug. The leads must be connected as follows:

Yellow/green: earth
Brown: line (live)
Blue: neutral

2-phase Supply



The 3-pin (North American NEMA) plug is for use on 2-phase power connections.

If the plug supplied on this cable is not approved in your country, then the plug must be replaced with an approved plug. The leads must be connected as follows:

Green: earth
Black: line (live)
White: line (live)

Connection to the Machine



Both cables are on the other end equipped with an IEC 320 cable connector that has to be connected to the TegraPol.

WARNING!

The output voltage from this cable is 200 – 240V and not 110V.
DO NOT use this cable to connect equipment that use a 110V power supply. Failure to adhere to this may result in material damage.

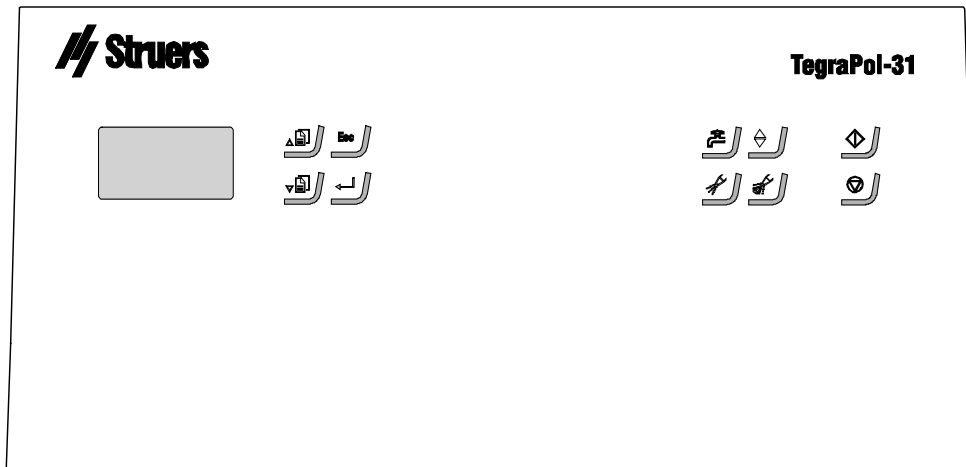
TegraPol-21/-25/-31/-35

TegraForce-3/-5

Instruction Manual

2. Basic Operation of TegraPol

Front Panel



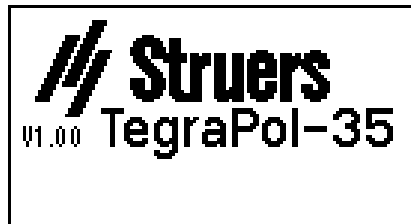
*TegraPol-21/-25/-31/-35
TegraForce-3/-5
Instruction Manual*

Front Panel Controls

Key	Function	Key	Function
	Moves cursor in display upwards or increases the value when editing parameter values.		Only active when TegraDoser-1 or TegraDoser-5 is fitted. Manual override – push button to apply lubricant from the doser bottle.
	Moves cursor in display downwards or decreases the value when editing parameter values.		Only active when TegraDoser-1 or TegraDoser-5 is fitted. Manual override – push button to apply diamond suspension from the doser bottle.
Esc	Leaves the present menu or aborts functions/changes.		Push button for starting the preparation process or to start Spin function for drying discs and consumables.
	Enables selected parameter values to be activated for editing. Saves the edited parameter values. Toggles when only 2 parameters available.		Push button for stopping the preparation process.
	Manual override - push button & hold to apply water (applies water during preparation processes and when no process is running).		For use with TegraForce-5. Lowers & raises TegraForce-5.
	EMERGENCY STOP - Push the red button to stop. - Turn the red button clockwise to release.		

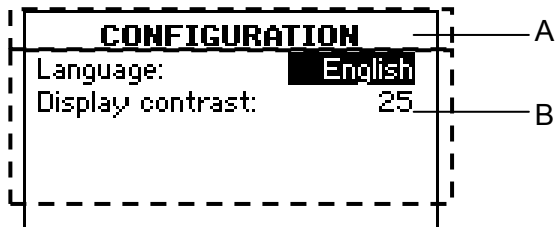
Reading the Display

The display on the front panel provides different levels of status information. For example, when the machine is switched on using the Mains switch located at the rear of the machine, the display informs you about the physical configuration of the TegraPol and the version of software that is installed:



When operating the TegraPol, this display is the user-interface to TegraPol's software.

The display is primarily divided into 2 areas. The position of these areas and the information they contain are explained in the illustration below, which uses the CONFIGURATION Menu as an example:



- A Heading: this is a navigational aid, telling you where you are in the software's hierarchy.
- B Information fields: these will be either numerical values or text fields, providing information associated with the process shown in the heading. The inverted text shows the cursor position.

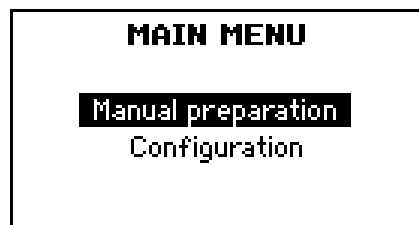
Acoustic Signals

When pressing a key, a short beep indicates that the command has been accepted, whereas a long beep indicates that the key cannot be activated at the moment.

Software Settings

When the machine is started for the first time, a screen display prompts you to select your preferred language. If you want to change the language after this, refer to “*Changing the Language and Display Contrast*”.

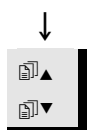
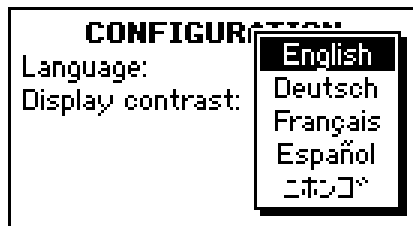
During normal operation, immediately after start up, where the splash screen is displayed, the software goes to the MAIN MENU. This is the highest level in the menu structure. From this menu, you can enter the Manual Preparation and Configuration menus.



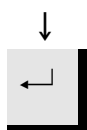
Changing the Language and Display Contrast

Before continuing, we recommend that you select the language that best suits you (if you have not done so already).

- ↓
 Use the Arrow buttons to select Configuration.
- ↓
 Press ENTER ↲ to activate the CONFIGURATION Menu.
- ↓
A rectangular box labeled "CONFIGURATION". Inside, it shows "Language: English" and "Display contrast: 25".
- ↓
 Use the Arrow buttons to select Language.
- ↓
 Press ENTER ↲ to activate the Language pop-up menu.



Use the Arrow buttons ▲▼ to select the language you prefer.



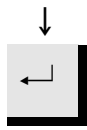
Press ENTER ↲ to accept the language.

The CONFIGURATION Menu now appears in the language you have chosen.



If the Display contrast setting is OK, press Esc to return to the MAIN MENU.

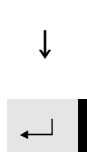
To change the Display contrast setting, continue from here.



Use the Arrow buttons ▲▼ to select Display contrast.



Press ENTER ↲ to activate the Display contrast pop-up menu.

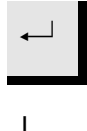


Use the Arrow buttons ▲▼ to select the setting you prefer.

Contrast settings are: Default: 25

Contrast range: 0 – 50

Change increment: 1



Press ENTER ↲ to accept the setting.

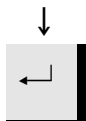
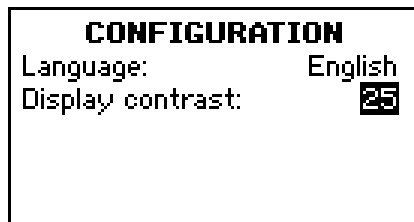


Press Esc to return to the MAIN MENU.

Editing Numeric Values



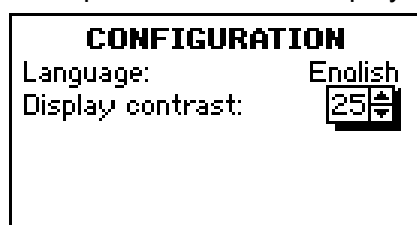
Use the Arrow buttons ▲▼ to select the value to be changed, e.g. Display contrast:



Press ENTER ↲ to edit the value.



A popup box showing the current value and up/down arrows is displayed.



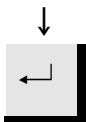
Note:



If there are only two options, the popup box is not displayed. Use ENTER ↲ to toggle between the two options and ignore the following steps.



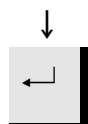
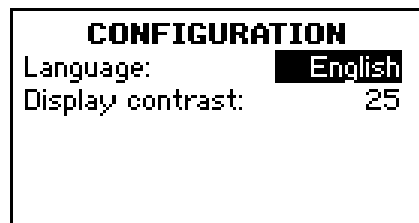
Use the Arrow buttons ▲▼ to increase or decrease the numeric value.



Press ENTER ↲ to accept the new value. (Pressing **Esc**, aborts the changes, preserving the original value.)

Editing Alphanumeric Values

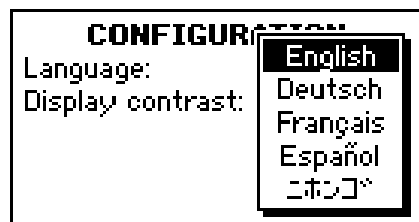
Use the Arrow buttons to select the text value to be changed, e.g. Language



Press ENTER to edit the value.



A popup box showing all the options available is displayed:



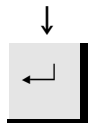
Note:



If there are only two options, the popup box is not displayed. Use ENTER to toggle between the two options and ignore the following steps.



Use the Arrow buttons to select the correct option.



Press ENTER to accept the new value. (Pressing **Esc**, aborts the changes, preserving the original value.)

TegraPol-21/ -25/ -31/ -35

TegraForce-3/ -5

Instruction Manual

Preparation Process Setup

TegraPol-21/ -25/ -31/ -35 are designed for the preparation of most materials. In Struers Metalog Guide™ you will find a detailed description of grinding/polishing for automated mechanical specimen preparation.

Struers Metalog Guide™ offers preparation methods for the most common materials, based on a simple analysis of two key properties: hardness and ductility. Finding the right method is easy, including choice of consumables.

Always consult Struers Metalog Guide™ on the Struers website for the correct preparation method for the actual specimens.

Metalog Guide™

A complete guide to materialographic specimen preparation.

struers.com/KNOWLEDGE/Metalog_Guide

Mounting a Disc

Important!

Ensure that the back of the disc is clean and has nothing attached to it that may prevent it lying flat on the turntable.

- Place the disc on the turntable and rotate it until the 3 driving pins engage with the holes in the turntable.

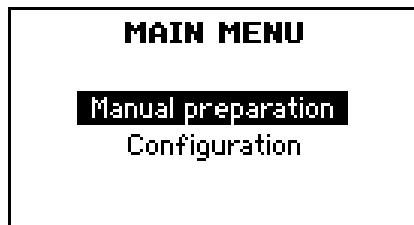
Setting the Preparation Parameters

Before starting the preparation process, the disc speed and water application need to be specified. This is done using the control panel software:

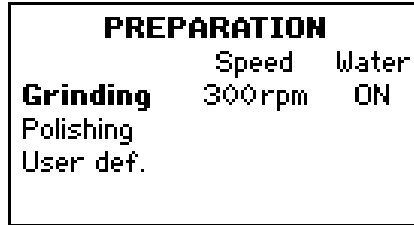
- ↓ If the MAIN MENU is not currently displayed,
press Esc until the MAIN MENU appears.



Use the Arrow buttons to select Manual Preparation:



Press ENTER to activate the PREPARATION Menu.



- ↓ Within this menu, there are 3 preparation options.

Options	Speed(s) [rpm]	Water	Change Increment [rpm]
Grinding	300	ON	
Polishing	150	OFF	
User def for: TegraPol-21 & -31 TegraPol-25 & -35	50-300 40 – 600	ON or OFF ON or OFF	10

*TegraPol-21/-25/-31/-35
TegraForce-3/-5
Instruction Manual*



- Use the Arrow buttons ▲▼ to select the desired preparation option.
- ↓ If User def is selected, use the standard editing procedures to specify the desired preparation conditions.

The TegraPol software is now ready to begin the preparation process.

Starting the Process

Once the desired process has been selected, press  to start the turntable rotating.

If water is required to an otherwise dry process, press  to override the process settings and apply water. This occurs as long as  is held.

Stopping the Process

- To stop the turntable (and water application if using a wet process), press .
Or,
- Press the emergency stop button to stop the process.
The emergency stop button must be turned to release it before the machine can be restarted.
The sample mover will return to its initial position before the process can be re-started.

Spin Function

After a grinding process has been finished, the built-in Spin function can be used to rotate the preparation disc at high speed to remove water from the surface of the disc.

This function can be used to remove water from a MD-grinding disc or a SiC-paper before removing it, or to dry an MD-Disc or an MD-Chem cloth.

Note:

The Spin function can only be used when the specimen mover is moved into the top position.

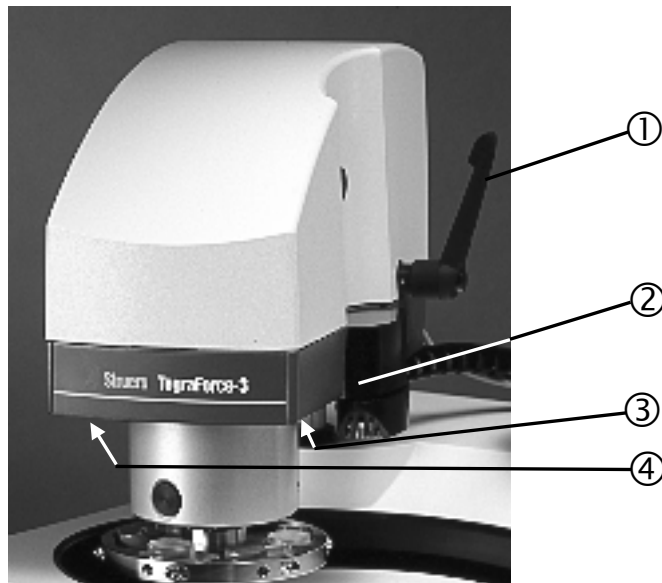
- Press and hold the Start key  for at least one second to start the Spin function. (Two short beeps can be heard).
If the specimen mover is in the down position the first short beep will be followed by one long beep.
- Release the Start key to stop the Spin function.

3. Installing TegraForce-3 on TegraPol

Checking the Packing Contents

- 1 TegraForce-3
- 1 Pressure hose, 1/4" (3 m)
- 1 Air hose ø4/ø6 (blue) (1 m)
- 1 Hose clamp
- 1 Quick coupling
- 1 Hose nipple
- 1 Allen key 2.5 mm
- 1 Allen key 4 mm
- 1 Allen key, 6 mm with handle

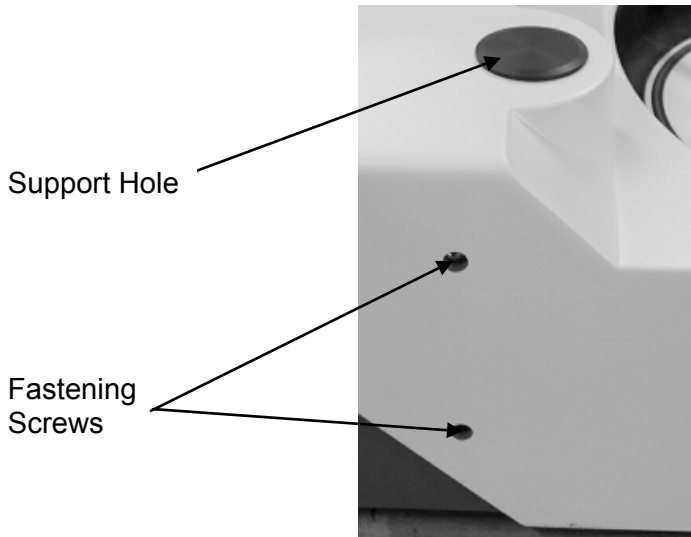
Getting Acquainted with TegraForce-3



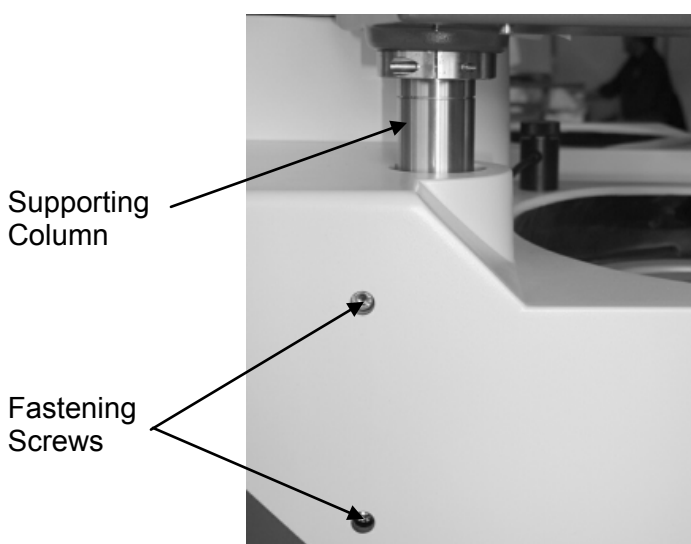
- ① Handle to unlock/lock sideward movement on TegraForce-3
- ② D-Sub connector for TegraDoser-1 or nozzle block of TegraDoser-5
- ③ LED-light to illuminate preparation disc
- ④ Release outlet valve from water/oil filter for compressed air

Setting up TegraForce-3 on TegraPol

- Remove the cap covering the support hole placed on the top of the TegraPol cabinet.



- Remove the two caps covering the fastening screws on the left-hand side of the TegraPol cabinet by lifting them off with a knife.
- Lead the supporting column of TegraForce-3 down into the support hole in TegraPol.
- Turn the column until the cross pin at the end of the column engages in the slot in the casting of the TegraPol while the specimen mover is placed over the preparation disc.



- Tighten the two fastening screws on the left-hand side of the TegraPol cabinet and mount the two caps again.
- If it is not possible to swing the TegraForce-3 over the left hand side of the machine when a sample holder is mounted, loosen the two fastening screws, lift the specimen mover slightly up to allow the TegraForce to swing freely and tighten the fastening screws again.

Electrical Connections

There is only a single electrical connection between the TegraPol and the TegraForce. This provides both the 24V power supply to the TegraForce and a data bus, which enables the TegraPol and TegraForce to communicate.

- Switch off the TegraPol.
- Use the single cable attached to the TegraForce and connect it to the Sample mover connector on the rear of the TegraPol. To locate this connector, refer to the diagram for the back of the TegraPol in the section Getting Acquainted with TegraPol.

Compressed Air Connections

The quality of the air in the compressed air system used with this machine must meet the standards stated in ISO 8573-1. To connect the TegraSystem:

- Mount the quick coupling on the pressure hose and secure it with the hose clamp supplied.
- Connect the air hose to the quick coupling and fit the other end into the compressed air inlet on TegraForce-3.

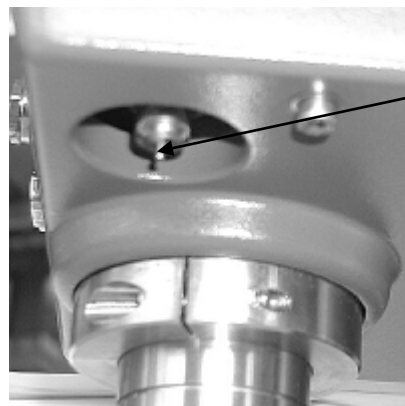
IMPORTANT

The air pressure must be between 5 bar (72 psi) and 10 bar (145 psi) and have a quality specified in ISO 8573-1.

Emptying the Water / Oil Filter

TegraForce is fitted with a water / oil filter that removes excessive amounts of these substances from the compressed air supply. As a result of this, it is necessary to empty the filter periodically:

- Remove the preparation disc from the work area. Failure to do this may result in the preparation disc being contaminated by water and oil particles landing on it.
- Locate the release outlet valve on the bottom of the filter glass.



Release Outlet Valve

- Hold a container under the filter to retain any water released and press the release valve.
- Replace the preparation disc.

Removing TegraForce-3 from TegraPol

To remove TegraForce from TegraPol follow these steps:

- Remove the preparation disc.
- Switch off TegraPol with the switch at the back of the machine.
- Disconnect TegraForce from the compressed air supply.
- Remove the TegraDoser-1 or the dosing nozzle from TegraDoser-5 from the TegraForce.
- Disconnect the TegraForce from the TegraPol by removing the plug.
- Lock the handle to fix TegraForce on the column.
- Remove the two caps covering the fastening screws on the left-hand side of the TegraPol cabinet by lifting them off with a knife.
- Loosen the two fastening screws while holding the TegraForce in position.

WARNING!

TegraForce is relatively heavy. When loosening the two fastening screws it might slide downwards. Keep your hands off the column and away from between specimen mover disc and turntable.

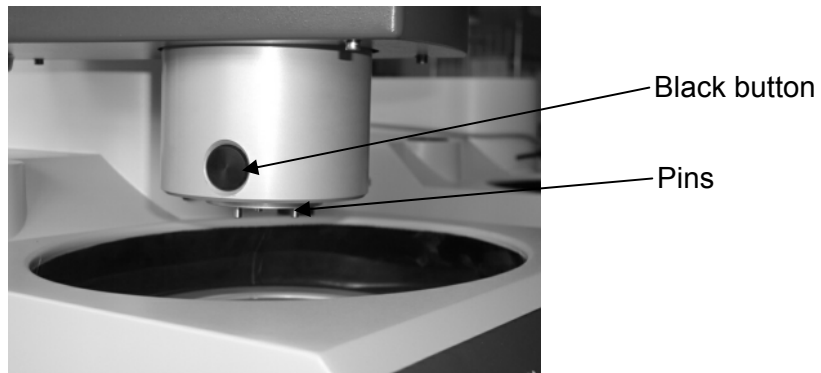
- Lift the TegraForce straight up and place it on a safe and stable support.

4. Operating TegraPol with TegraForce-3

Inserting Specimen Holders

The TegraForce-3 can be operated with specimen holders only.

- If there isn't sufficient space between TegraForce-3 and the turntable disc to insert a specimen holder, release the black handle on the side of TegraForce-3 and swing it to the side until it is clear of the TegraPol.
- Push the black button on the TegraForce-3.



- Insert the specimen holder and rotate it until the three pins are aligned and then push the holder upwards until it locks in position.
- Release the black button on the TegraForce-3 and ensure that the specimen holder is securely fixed.
- If TegraForce-3 was swung to the side, swing it back and align it correctly over the preparation disc. The specimens should come close to the edge of the preparation disc. They may extend over the edge by 2 - 3 mm.

WARNING!

When working with specimen holders make sure that the screws clamping the specimens do not stick out of the specimen holder.
Use different length of screws for samples with different diameters.

Switching on the TegraPol with a TegraForce-3 installed

When a TegraPol has been fitted with a TegraForce-3 and switched on, the software inside the TegraPol is able to detect the TegraForce-3, automatically, and informs you of its presence in the start-up display.



Setting the Preparation Parameters

Before starting the preparation process, the disc speed, preparation time, force and water application need to be specified. This is done using the control panel software:

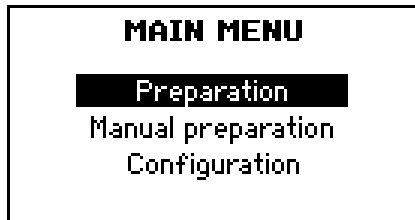
Note!

If a TegraDoser-5 is mounted on the TegraForce and connected to the TegraPol, then refer to the TegraDoser-5 Instruction Manual for the correct procedure for setting the preparation parameters.

↓ If the MAIN MENU is not currently displayed, press **Esc** until the MAIN MENU appears.



↓ Use the Arrow buttons to select Preparation:



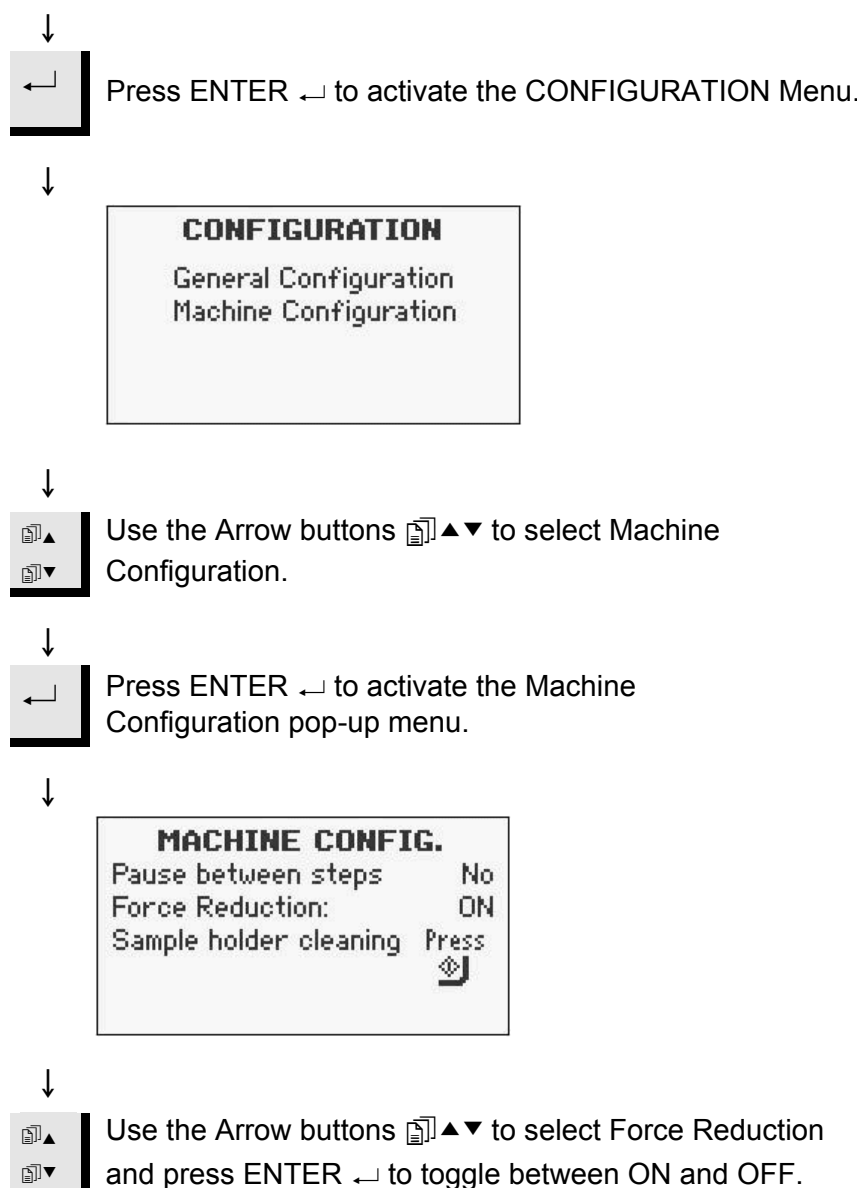
After a TegraForce has been mounted and connected to the TegraPol there is one more topic on the MAIN MENU, Preparation. Preparation is selected when the TegraForce is to be used together with the TegraPol.

If a sample has to be prepared manually, Manual preparation is selected and the same possibilities as described earlier are available.

Force Reduction

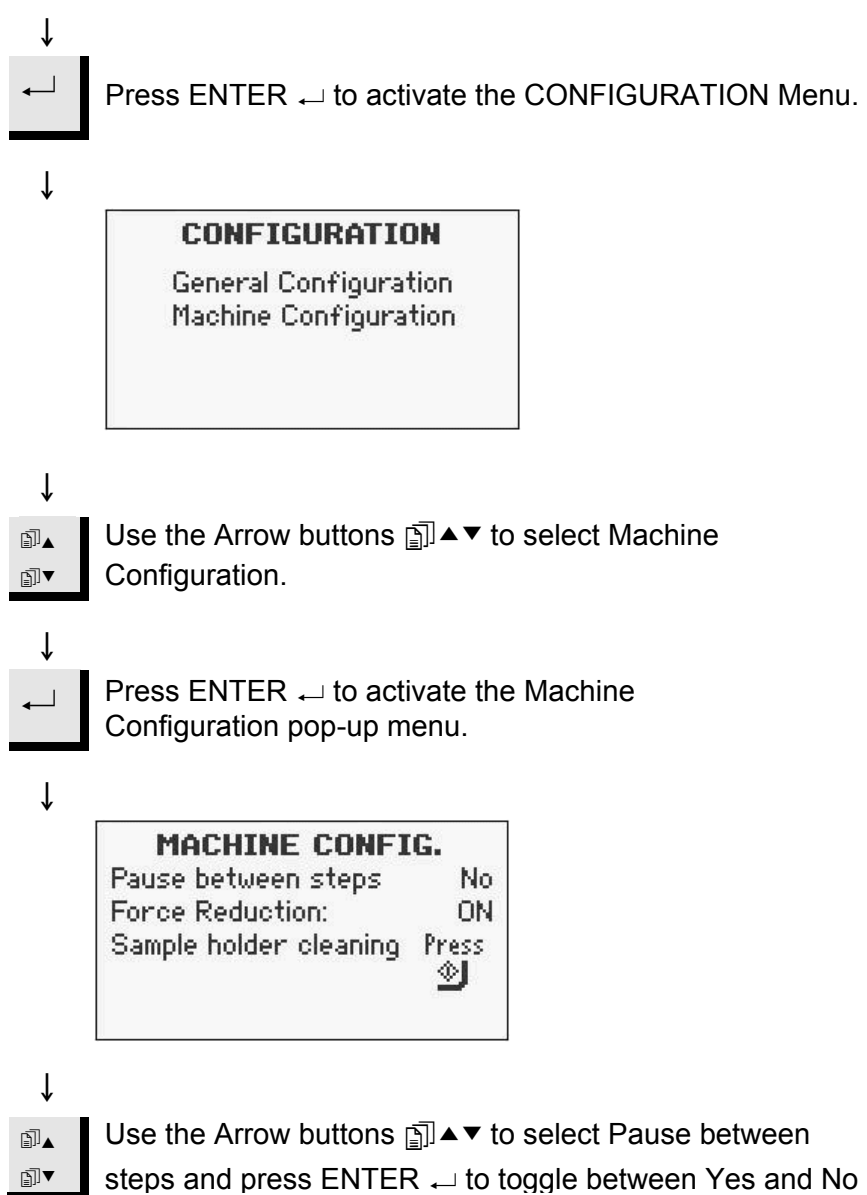
As soon as the TegraForce is connected, some additional topics are available in the CONFIGURATION Menu. Therefore the Configuration Menu is also divided into two parts, General Configuration and Machine Configuration.

Force Reduction is used to decrease the force gradually during the last 30 seconds of the preparation time. The force is reduced in steps of 5 N until the final force of 10 N is reached. Thus the surface finish is finer and the preparation time in the following step can be reduced. Force Reduction can be set to either On or Off and this setting is valid for all the preparation steps carried out.



Pause Between Steps

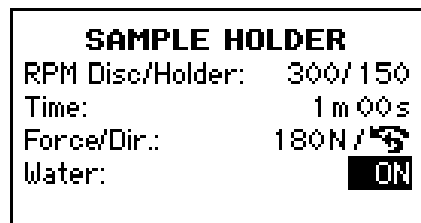
This function can only be used when a TegraDoser-5 is connected. When two following preparation steps are based on the same surface, suspension and lubricant, these two steps will be joined so that the preparation continues directly from one step to the next. The advantage is that force and dosing level can be changed from one step to the next without having to restart the machine. However, it may be desirable to stop the machine, e.g. when using two subsequent steps on SiC with the same grit size. Therefore it is possible to set the *Pause between steps* function to Yes.



Preparation with TegraForce-3



Press ENTER ↲ to activate the SAMPLE HOLDER Menu.



↓ Within this menu, there are 4 preparation parameters.

Options	Settings for		Change Increment
	TegraPol-21 & 31	TegraPol-25 & 35	
Speed Disc Holder (TegraForce)	50 – 300	40 – 600	10 rpm
	50 – 150		
Time	60m 00s 05m 00s 01m 00s 00m 05s		30s 10s 5s
Force	30 - 400		10 N
Water	ON or OFF		



Use the Arrow buttons ▲▼ to select the desired preparation option.

The TegraPol software is now ready to begin the preparation process.

Important!

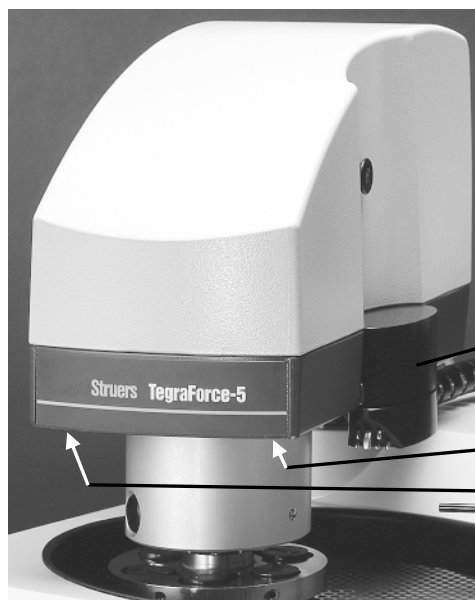
The TegraForce must be locked in position before the preparation process can be started. An error beep is sounded and an error message is displayed if it is not locked.

5. Installing TegraForce-5 on TegraPol

Checking the Packing Contents

- 1 TegraForce-5
- 1 Pressure hose, 1/4" (3 m)
- 1 Air hose ø4/ø6 (blue) (1 m)
- 1 Hose clamp
- 1 Quick coupling
- 1 Hose nipple
- 1 Allen key 2.5 mm
- 1 Allen key 4 mm
- 1 Allen key, 6 mm with handle

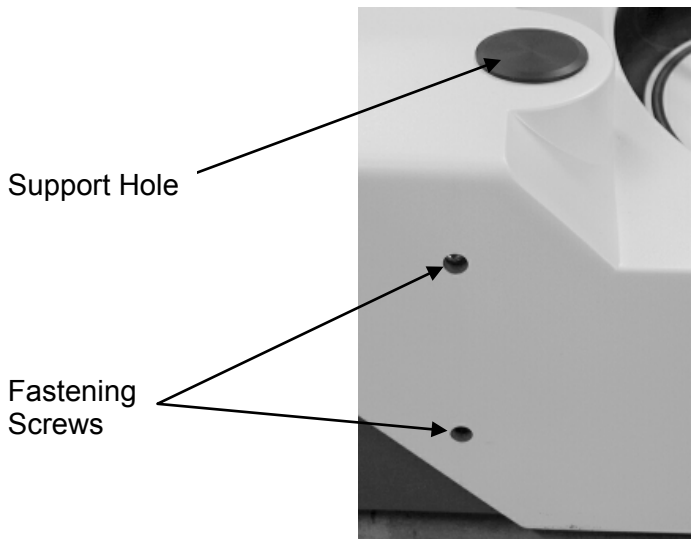
Getting Acquainted with TegraForce-5



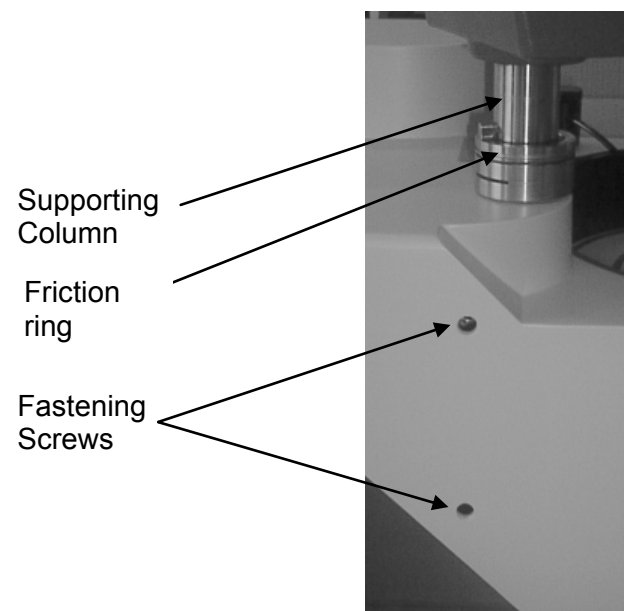
- ① D-Sub connector for TegraDoser-1 or nozzle block of TegraDoser-5
- ② Release outlet valve from water/oil filter for compressed air
- ③ LED-light to illuminate preparation disc

Setting up TegraForce-5 on TegraPol

- Remove the cap covering the support hole placed on the top of the TegraPol cabinet.

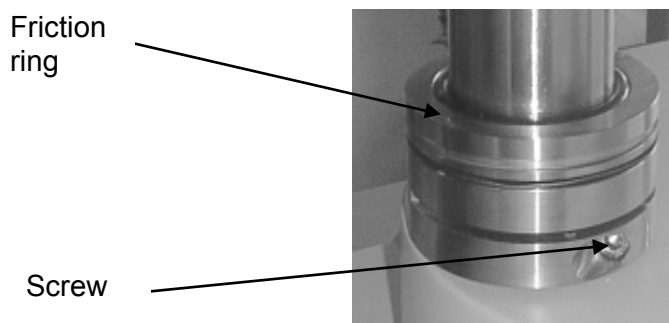


- Remove the two caps covering the fastening screws on the left-hand side of the TegraPol cabinet by lifting them off with a knife.
- Lead the supporting column of TegraForce-5 down into the support hole in TegraPol.



- Turn the column until the cross pin at the end of the column engages in the slot in the casting of the TegraPol while the specimen mover is placed over the preparation disc.
- Tighten the two fastening screws on the left-hand side of the TegraPol cabinet and mount the two caps again.
- Connect the TegraForce-5 to the back of the TegraPol and to compressed air.
- Switch the TegraPol on and open for the compressed air.

- Mount a preparation disc on the TegraPol and insert a specimen mover plate (for single specimens) into TegraForce-5.
- Press the up/down key on the TegraPol to move the TegraForce in the down position.
- Adjust the distance between the disc and specimen mover plate to about 1 - 1.5 mm.



- To adjust the distance loosen the screw in the friction ring with an Allen key and move the ring up or down, depending on the direction of adjustment.
- When the distance is correct tighten the screw again to clamp the friction ring in position.

Adjusting the Friction

To adjust the friction of the sideways movement of TegraForce-5 loosen the screw in the friction ring and turn the lower part of the ring counter clockwise to increase the friction and clockwise to reduce the friction. Make sure that you do not move the friction ring up or down during that operation to avoid changing the distance between disc and specimen mover plate.

Electrical Connections

There is a single electrical connection between the TegraPol and the TegraForce-5. This provides both the 24V power supply to the TegraForce-5 and a data bus, which enables the TegraPol and TegraForce to communicate.

- Switch off the TegraPol.
- Use the single cable attached to the TegraForce-5 and connect it to the Sample mover connector on the rear of the TegraPol. To locate this connector, refer to the diagram for the back of the TegraPol in the section Getting Acquainted with TegraPol.

Compressed Air Connections

The quality of the air in the compressed air system used with this machine must meet the standards stated in ISO 8573-1. To connect the TegraForce:

- Mount the quick coupling on the pressure hose and secure it with the hose clamp supplied.
- Connect the air hose to the quick coupling and fit the other end into the compressed air inlet on TegraForce-5.

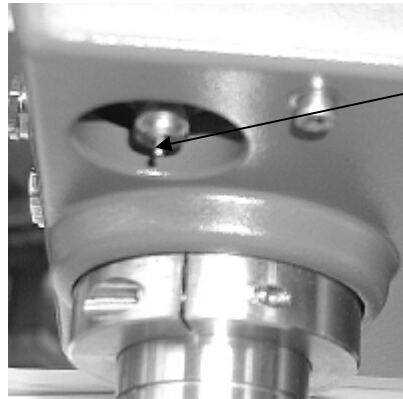
IMPORTANT

The air pressure must be between 5 bar (72 psi) and 10 bar (145 psi) and have a quality specified in ISO 8573-1.

Emptying the water / oil filter

TegraForce is fitted with a water / oil filter that removes excessive amounts of these substances from the compressed air supply. As a result of this, it is necessary to empty the filter periodically:

- Remove the preparation disc from the work area. Failure to do this may result in the preparation disc being contaminated by water and oil particles landing on it.
- Locate the release outlet valve on the bottom of the filter glass.



Release Outlet Valve

- Hold a container under the filter to retain any water released and press the release valve.
- Replace the preparation disc.

Removing TegraForce-5 from TegraPol

To remove TegraForce from TegraPol follow these steps:

- Remove the preparation disc and specimen mover disc if mounted.
- Switch off TegraPol with the switch at the back of the machine.
- Disconnect TegraForce from the compressed air supply.
- Remove the TegraDoser-1 or the dosing nozzle from TegraDoser-5 from the TegraForce.
- Disconnect the TegraForce from the TegraPol by removing the plug.
- Remove the two caps covering the fastening screws on the left-hand side of the TegraPol cabinet by lifting them off with a knife.
- Loosen the two fastening screws while holding the TegraForce in position.

WARNING!

TegraForce is relatively heavy. When loosening the two fastening screws it might slide downwards. Keep your hands off the column and away from between specimen mover disc and turntable.

- Lift the TegraForce straight up and place it on a safe and stable support.

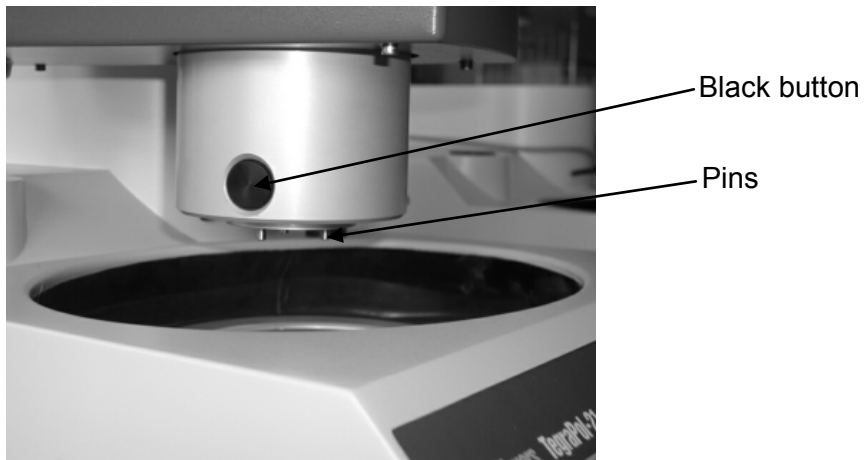
6. Operating TegraPol with TegraForce-5

Inserting Specimen Holders

Inserting a Specimen Holder

The TegraForce-5 can be operated with either specimen mover plates for single samples or specimen holders.

- Press the Raise/Lower ▲▼ button to ensure that TegraForce-5 is fully raised.
- Push the black button on the TegraForce-5.



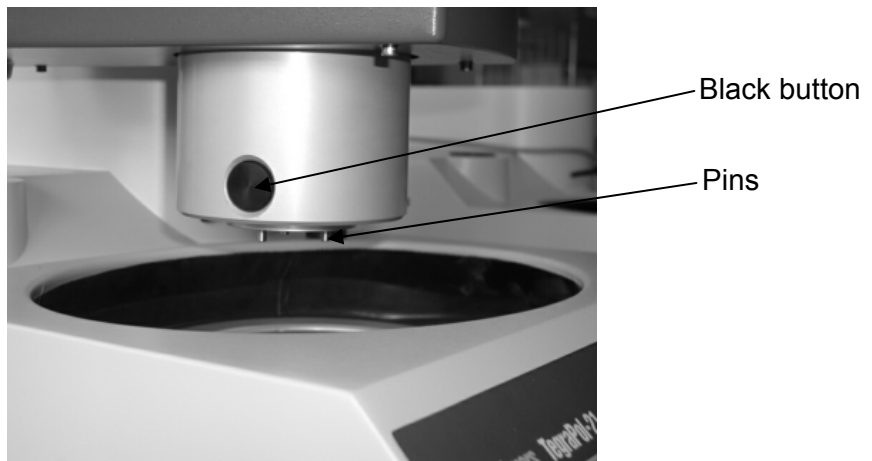
- Insert the specimen holder and rotate it until the three pins are aligned and then push the holder upwards until it locks in position.
- Release the black button on the TegraForce-5 and ensure that the specimen holder is securely fixed.

WARNING!

When working with specimen holders make sure that the screws clamping the specimens do not stick out of the specimen holder.
Use different length of screws for samples with different diameters.

Inserting a Specimen Mover Plate

- Use the Raise/Lower ▲▼ button to ensure that TegraForce-5 is fully raised.
- Push the black button on the TegraForce-5.



- Insert the specimen mover plate and rotate it until the three pins are aligned and then push the specimen mover plate upwards until it locks in position.
- Release the black button on the TegraForce-5 and ensure that the specimen mover plate is securely fixed.

Aligning the TegraForce-5

TegraForce-5 is equipped with an automatic alignment mechanism taking care of the fine alignment of the head relative to the preparation disc. It ensures that when the TegraForce-5 head is lowered, it returns to its previous position. To change the alignment of the head:

- With a specimen mover plate or specimen holder fitted, press the Raise/Lower button to lower the head.
- Push the entire head sideways (left or right) until it is aligned correctly. The specimens should be positioned as close to the edge of the preparation disc as possible, in fact they may extend over the edge by 2-3 mm.
- To adjust the friction of the sideways movement see: Adjusting the friction in the section: Setting up TegraForce-5 on TegraPol

IMPORTANT!

The automatic alignment is only a fine alignment of the TegraForce-5. It has to be positioned in approximately the correct position, max. $\pm 20^\circ$ from the correct position.

Switching on the TegraPol with a TegraForce-5 installed

When a TegraPol has been fitted with a TegraForce-5 and switched on, the software inside the TegraPol is able to detect the TegraForce-5, automatically, and informs you of its presence in the start-up display.



Setting the Preparation Parameters

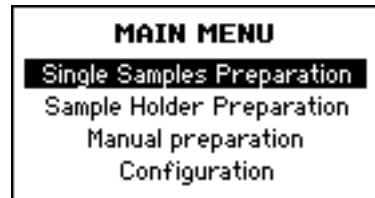
Before starting the preparation process, the disc speed, preparation time, force, sample holder/mover direction, and water application need to be specified. This is done using the control panel software:

Note!

If a TegraDoser-5 is mounted on the TegraForce and connected to the TegraPol, then refer to the TegraDoser-5 Instruction Manual for the correct procedure for setting the preparation parameters.

↓ If the MAIN MENU is not currently displayed, press **Esc** until the MAIN MENU appears.

Use the Arrow buttons to select Single Sample Preparation or Sample Holder Preparation:



After a TegraForce-5 has been mounted and connected to the TegraPol there are two more topics on the Main Menu, *Single Samples Preparation* and *Sample Holder Preparation*. One of these two choices is selected when the TegraForce is to be used together with the TegraPol.

Manual Preparation

If a specimen cannot be prepared using a standard specimen mover plate or specimen holder, it can be prepared manually, with the automatic dosing.

- Select the required preparation step and make sure that the specimen mover is in the upright position.
- Press Start.



- Press Enter to confirm selection of a Manual preparation step



- Press Start again to start the preparation step.
Dosing of suspension and lubricant runs automatically according to the pre-set parameters and the step is stopped automatically when the set preparation time has expired.

Force Reduction

As soon as the TegraForce is connected, an additional topic is available in the Configuration Menu.

Force Reduction is used to decrease the force gradually during the last 30 seconds of the preparation time. The force is reduced in steps of 5 N until the final force of 10 N is reached. Thus the surface finish is finer and the preparation time in the following step can be reduced. Force Reduction can be set to either On or Off and this setting is valid for all the preparation steps carried out.

↓
◀ Press ENTER ↵ to activate the CONFIGURATION Menu.

↓
CONFIGURATION
Language: English
Display contrast: 25
Force Reduction: OFF
Sample holder cleaning Press
Single sample cleaning ☰

↓
◀ Select Force Reduction and press ENTER ↵ to toggle between ON and OFF.

Preparation with TegraForce-5

Press ENTER ↲ to activate the Preparation selection:
SINGLE SAMPLES or SAMPLE HOLDER:



SINGLE SAMPLES	
RPM Disc/Holder:	300/150
Time:	1 m 00 s
Force/Dir.:	30N /
Water:	ON

SAMPLE HOLDER	
RPM Disc/Holder:	300/150
Time:	1 m 00 s
Force/Dir.:	180N /
Water:	ON

or



Within this menu, there are 4 preparation parameters.

Settings for SINGLE SAMPLES

Options	TegraPol-21 & 31	TegraPol-25 & 35	Change Increment
Speed * Disc	50 - 300	40 - 600	10 rpm
	Holder (TegraForce)	50 - 150	10 rpm
Time	60m 00s 05m 00s 01m 00s 00m 05s	30s 10s 5s	
Force/Dir.:	10 – 100/cw or ccw	5 N	
Water	ON or OFF		

* Please see [Recommendations for Grinding Single Specimens](#) on page [42](#).

Settings for SAMPLE HOLDER

Options	TegraPol-21 & 31	TegraPol-25 & 35	Change Increment
Speed Disc	50 - 300	40 - 600	10 rpm
	Holder (TegraForce)	50 - 150	10 rpm
Time	60m 00s 05m 00s 01m 00s 00m 05s	30s 10s 5s	
Force/Dir.:	30 - 400/cw or ccw	10 N	
Water	ON or OFF		



Use the Arrow buttons ▲▼ to select the desired preparation option.

The TegraPol software is now ready to begin the preparation process.

Important!

Press the Raise/Lower button to lower the TegraForce-5 head. Otherwise manual preparation can be started or the Spin function can be activated.

Recommendations for Grinding Single Specimens

Do not use plane grinding with coarse abrasives when preparing single specimens. It is normally not necessary, and the use of coarse abrasives can result in unplane specimens.

If, for whatever reason, it is necessary to grind using coarse abrasive, the planeness may be improved by carrying out the following:

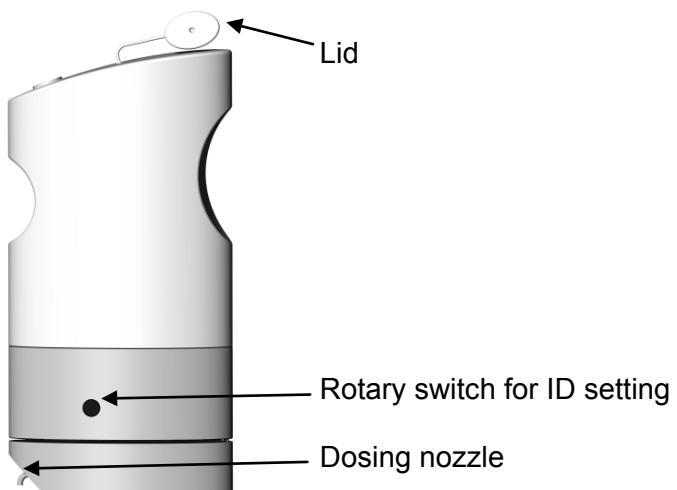
- The height of the specimen should be between 8 – 40 mm and not exceed 0.7 x specimen diameter.
Example: A specimen with a diameter of 30 mm should not be higher than $30 \times 0.7 = 21$ mm.
- Use as small a grain size as possible.
- Use a mounting resin with a wear resistance similar to the specimens wear resistance.
- Use 150 rpm for both grinding disc and specimen mover.
(when using lower speeds decrease the speed on both the disc and the specimen mover).
- Use counter rotation on TegraForce-5.
- Use low forces.
- Position TegraForce-5 so that the specimens do *not* go over the centre of the preparation disc.

7. Operating TegraPol with TegraForce and TegraDoser-1

Checking the Packing Contents

- 1 TegraDoser-1
- 1 Funnel
- 1 Flat blade screwdriver
- 1 Sheet with labels

Getting Acquainted with TegraDoser-1



Filling TegraDoser-1

The TegraDoser bottle has a snap tight lid, which provides easy access when filling the bottle.

- Ensure that no preparation process is active.
- Open the snap lid on the top of the bottle and insert the funnel supplied with the TegraDoser.
- Fill/refill the bottle with lubricant / suspension and snap the top closed.

Important!

TegraDoser-1 can only be used with lubricants and diamond suspensions. It is perfectly suited for use with the new all-in-one DiaPro Suspensions allowing unattended preparation. It cannot be used with oxide polishing suspensions. Oxide polishing suspensions are to be used on TegraDoser-5.

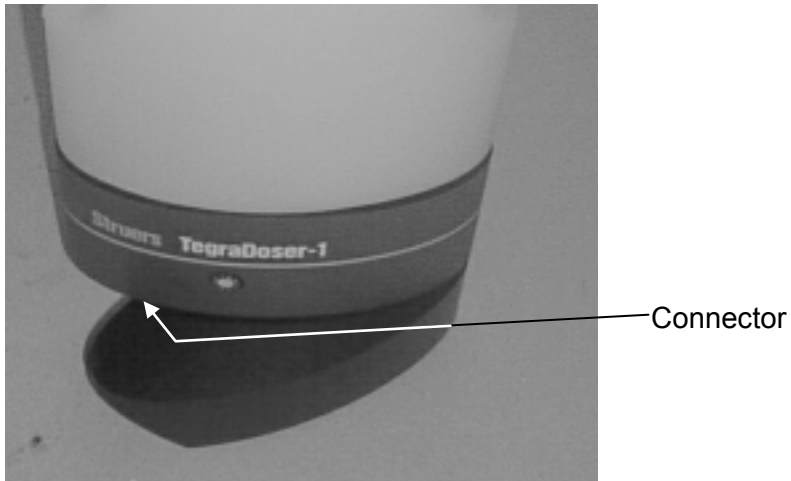
TegraDoser-1 Mounting

TegraDoser is mounted on the side of the TegraForce. The interface between the TegraForce and TegraDoser is achieved through the D-Sub connector located in the recess on the side of the TegraDoser.

Fitting TegraDoser-1

With the bottle containing the required suspension or lubricant:

- Swing the dosing nozzle on TegraDoser aside to gain access to the connector.



- Insert TegraDoser into the recess on the side of TegraForce.
- Press downwards until TegraDoser clicks into position.
- Swing the dosing nozzle back into position under the body of TegraDoser.

Removing TegraDoser-1

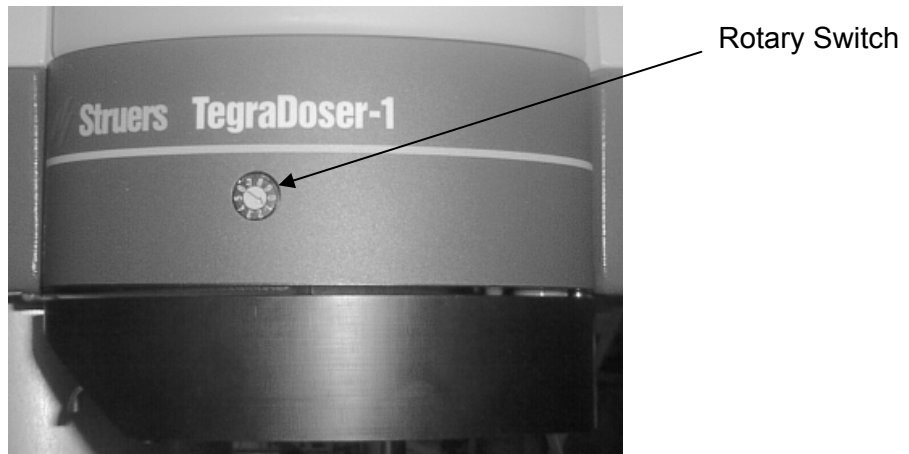
- Swing the dosing nozzle outwards away from TegraForce until it is clear of the connector.



- Grip the sides of the bottle and pull upwards until the TegraDoser comes clear of TegraForce.

Configuring TegraDoser-1

Each TegraDoser can have a unique ID. This is achieved using the small rotary switch on the side of TegraDoser-1.



- Use the small flat blade screwdriver included with the TegraDoser-1 to rotate the arrow to the desired ID number.
- Mark the bottle using the labels supplied with the TegraDoser-1. Show clearly the ID address of the TegraDoser and the type of suspension or lubricant present in the bottle.

Important!

The ID number of any TegraDoser should be unique. None of the other TegraDosers used on this machine should have the same ID selected as the complete set of preparation parameters of one preparation step can be saved together with the bottle ID.

If the new DiaPro suspensions combining both diamond suspension and lubricant are used, only one liquid has to be applied during each preparation step. This is the ideal application for TegraDoser-1.

By filling several TegraDosers with unique ID's with a different suspension each, a complete preparation method can be carried out without reprogramming of the equipment.

As soon as one TegraDoser-1 is replaced with another, the preparation parameters automatically change to the parameters used last time the TegraDoser-1 with this ID was used. Thus an entire preparation method can be carried out just by exchanging TegraDosers as the correct parameters are set automatically.

Setting Preparation Parameters

When a TegraDoser-1 has been fitted to the TegraPol / TegraForce system, the dosing level must be set. This is done using the control panel software:

Note:

The dosing parameters are only displayed when the water parameter is set to OFF.

↓ With the SINGLE SAMPLES menu already displayed:

SINGLE SAMPLES	
RPM Disc/Holder:	150/100
Time:	1 m 00 s
Force/Dir.:	30N / ↗
Water:	OFF
Doser No./Level:	1 / █

↓ Within this menu, there are 2 new preparation parameters, Doser No. and Level

Options	Settings	Comment/Change Increment
Water	ON or OFF	Must be set to OFF to use dosing feature (is automatically set to OFF when a TegraDoser-1 is inserted)
Doser No.	0 – 9	<i>Information only:</i> indicates ID setting of rotary switch on TegraDoser
Level	0 – 20	1



Use the Arrow buttons ▲▼ to select the desired dosing level and press ENTER ← to confirm.

The TegraPol software is now ready to begin the preparation process.

Note

All preparation parameters set in this menu are remembered by the firmware in the TegraPol together with the bottle ID of the TegraDoser.

When the TegraDoser is used on another machine, a different set of parameters can be set as it is the TegraPol that records the information, not the TegraDoser.

Running an Entire Preparation Method by Changing TegraDoser-1

Grinding

As explained above the setting of the ID on the TegraDoser can be used to run an entire preparation method. This is shown in the following example:

- ↓ The first preparation step usually is a grinding step where no abrasive is used but only water is applied as a lubricant. Here either the TegraDoser-1 is removed from the TegraForce or the parameter Water is set to: ON. This also changes the parameters Speed, Time and Force to what was previously used in a grinding step.

SINGLE SAMPLES	
RPM Disc/Holder:	300/150
Time:	1 m 00 s
Force/Dir.:	30N / ↗
Water:	ON

Fine grinding

- ↓ The second step is the fine grinding step, here a TegraDoser-1 with the ID 1 is used, containing the DiaPro suspension for fine grinding on MD-Allegro/Largo.

SINGLE SAMPLES	
RPM Disc/Holder:	150/100
Time:	1 m 00 s
Force/Dir.:	30N / ↗
Water:	OFF
Doser No./Level:	1/■■■

Polishing

- ↓ The third step is the first polishing step, here a TegraDoser-1 with the ID 2 is used, containing a DiaPro suspension for polishing.

SINGLE SAMPLES	
RPM Disc/Holder:	150/100
Time:	4 m 00 s
Force/Dir.:	20N / ↗
Water:	OFF
Doser No./Level:	2/■■■

Final polishing

↓ The last step is the final polishing step, here a TegraDoser-1 with the ID 3 is used, containing a DiaPro suspension for final polishing.

SINGLE SAMPLES	
RPM Disc/Holder:	150/100
Time:	2m 30s
Force/Dir.:	20N / 
Water:	OFF
Doser No./Level:	3/ 

Simply by changing from one TegraDoser-1 to the next with a unique ID setting all the preparation parameters have been changed automatically.

Cleaning TegraDoser-1

Under normal operating conditions, it is recommended that the contents of the TegraDoser bottles are not changed. It is better to provide one doser per lubricant / suspension. However, if for any reason the contents of a bottle must be changed or will not be in use for a longer period of time, the following procedure can be used to clean the TegraDoser:

- Ensure that no preparation process is active.
- Remove the TegraDoser from its mounting on the TegraForce.
- Hold the TegraDoser vertically and open the snap lid on the top of the bottle.
- Empty the bottle of any remaining suspension or lubricant through the hole in the top.
- Fill the bottle with lukewarm water.
- Mount the TegraDoser on the TegraForce.
- Position a bottle under the outlet point of the TegraDoser. Press and hold  or  until the water has run through the nozzle for approximately 1 min.
- Remove the TegraDoser from the TegraForce and empty out the water remaining in the bottle.
- Now repeat the rinsing process with the bottle fitted on the TegraForce using clean tap water.
- Remove the TegraDoser from the TegraForce and empty out the clean water remaining in the bottle.
- Fit the empty TegraDoser to the TegraForce. Press and hold  or  to empty the remaining water present in the nozzle.
- The TegraDoser is now ready to be filled with a new suspension.

8. Accessories

TegraPol-21/ -25

Specification	Cat. No:
<i>Polishing Discs</i> 250 mm dia., aluminium	02426907
Disc for magnetic fixation, 250 mm dia.	02426919
Lid for TegraPol-21, -25	05536901
<i>Struers Cooling Unit, System 3</i> With 50 l tank, small pump, Cooli-1, 50 l static filter with filter paper. 1 x 100 V / 50 Hz	05766516
1 x 220-240 V / 50 Hz	05766522
1 x 100-120 V / 60 Hz	05766523
1 x 220-240 V / 60 Hz	05766524
1 x 100-120 V / 50-60 Hz CSA	05766616

TegraPol-31/ -35

Specification	Cat. No:
<i>Polishing Discs</i> 300 mm dia., aluminium	02426906
Disc for magnetic fixation, 300 mm dia.	02426918
Lid for TegraPol-31, -35	05556901
<i>Struers Cooling Unit, System 3</i> With 50 l tank, small pump, Cooli-1, 50 l static filter with filter paper. 1 x 100 V / 50 Hz	05766516
1 x 220-240 V / 50 Hz	05766522
1 x 100-120 V / 60 Hz	05766523
1 x 220-240 V / 60 Hz	05766524
1 x 100-120 V / 50-60 Hz CSA	05766616

*TegraPol-21/-25/-31/-35
TegraForce-3/-5
Instruction Manual*

TegraForce-3/-5

Specification	Cat. No:
<i>Levelling device</i> for levelling of specimens in specimen holders (ø 140 mm)	05256903
<i>Levelling device, Uniforce</i> for levelling of specimens in specimen holders ø140, 160 and 200 mm. With pressure foot for positioning of specimens	04886102
for levelling of specimens in specimen holders ø140, 160 and 200 mm.	04886101
<i>Dosing unit TegraDoser-1</i> For water based liquids	05616104
For alcoholic liquids	05616204
<i>Specimen mover plates</i> For single specimens. For TegraForce-5. 4 mm thick. Coupling (04796902) is ordered separately.	04796924
Without holes.	04796925
For 6 specimens 25 mm dia.	04796926
For 6 specimens 1" dia.	04796927
For 6 specimens 30 mm dia.	04796928
For 6 specimens 1.25" dia.	04796929
For 6 specimens 1.5" dia.	04796930
For 6 specimens 40 mm dia.	04796931
For 3 specimens 50 mm dia.	04796932
For Accustop 30	

Specimen Holders

Please refer to the [Struers Specimen Holders brochure](#) for details of the range available.

9. Trouble-shooting

Error message	Explanation	Action required
TegraPol		
NVRAM initialised	Default settings have been set for all non-volatile parameters.	None, message will be removed after a few seconds.
Frequency inverter communication error		Turn device off and on, and try again. If problem persists call a Struers service technician.
Frequency inverter heat sink temp. too high		Turn device off and let it cool down for a few minutes. Turn device on and try again. If problem persists call a Struers service technician.
Frequency inverter internal temp. too high		Turn device off and let it cool down for a few minutes. Turn device on and try again. If problem persists call a Struers service technician.
Frequency inverter unknown error: 1	Internal frequency inverter error.	Turn device off and on, and try again. If problem persists call a Struers service technician.
Frequency inverter type mismatch error	Fabrication error, incorrect motor controller mounted in device.	Call a Struers service technician.
Motor temperature too high		Stop process and let device cool down for a few minutes. Try again. If problem persists call a Struers service technician.
Motor temp. sensor disconnected		Call a Struers service technician.
Cannot read keyboard		Call a Struers service technician.

*TegraPol-21/-25/-31/-35
TegraForce-3/-5
Instruction Manual*

Error message	Explanation	Action required
TegraPol with TegraForce		
TegraForce must be down for preparation		Press up/down button before starting process.
TegraForce not locked		Lock TegraForce with handle before starting process.
TegraForce must be up for manual preparation		Press up/down button before starting manual process.
TegraForce must be up when cleaning		Press up/down button before starting cleaning.
Check water expeller on TegraForce		Press the release outlet valve to drain the water/oil filter.
TegraPol with TegraForce and TegraDoser-5		
TegraDoser-5 nozzle block not mounted	Nozzle block missing, or not correctly seated.	Make sure nozzle block is mounted securely.
Method not valid anymore	Method has been edited on TegraDoser-5.	Re-read method by going back to method list and select method again.
Tube cleaning in progress		Wait for cleaning process to finish.
Suspension not applicable	The suspension specified in the method has not been configured on the TegraDoser-5.	Configure the suspension in one of the pump positions, or select another suspension in the method.
Lubricant not applicable	The lubricant specified in the method has not been configured on the TegraDoser-5.	Configure the lubricant in one of the pump positions, or select another lubricant in the method.

Machine problems

	Explanation	Action required
Noise when the machine starts or the machine will not pull.	The belt is not tight enough.	Call a Struers service technician. The belt must be tightened.
Functions are not carried out.	Fuse at the rear of TegraPol blown.	Replace the fuse.
Machine not operating		
Water not draining away.	Drain hose squeezed. Drain hose clogged. Drain hose does not slope downward.	Straighten the hose. Clean the hose. Adjust the hose to an even slope.
Cooling water stops.	Wrong software setting. Water tap on mains closed. Built-in water tap closed. Built-in water tap blocked. Filter at the water inlet blocked.	Check software setting. Open for water. Open for water. Clean water tap. Clean filter.
Cooling water drips after stop.	Defect in the solenoid valve.	Call a Struers service technician. The solenoid valve must be replaced.
The disc vibrates.	Dirt on the underside of the disc or on the turntable.	Clean the contact face between the disc and turntable.
Continuous, irregular wear on a grinding/polishing surface.	Worn coupling on either specimen holder/mover plate or the specimen mover head of the TegraForce.	Contact a Struers Service Technician to check the couplings.

10. Maintenance

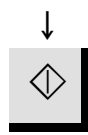
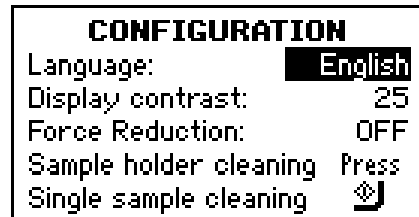
Daily Service

- Clean all accessible surfaces with a moist cloth.
- Check and refill TegraDoser-1.

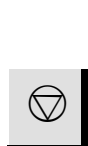
Weekly Service

- Remove the grinding/polishing disc and remove all dirt from the tray and the drain tube.
- Clean the pressure feet and pistons applying the force on the specimens and specimen holder.
- Press the release outlet valve on TegraForce to drain the water/oil filter (please refer to the section on *Emptying the Water / Oil Filter*).

 From the Main Menu, select Configuration and press ENTER  to activate the CONFIGURATION Menu.



Select Cleaning and press START  to move the pressure feet or the centre piston down.



Clean the pressure feet and the pistons or the centre piston using a dry cloth.
Press STOP  to move the pressure feet or the centre piston up again.

Service Information

Struers recommends that a regular service check be carried out after every 1500 hours of use. Information on total operation time and servicing of the machine is displayed on the screen at start-up:



A pop-up message will appear after 1,000 hours operation time to remind the user that a service check should be scheduled.

After the 1,500 hours operation time has been exceeded the pop-up message will change to alert the user that the recommended service interval has been exceeded.



- Contact a Struers Service Technician to service the machine.

11. Technical Data

Subject	Specifications	
	TegraPol-21	TegraPol-25
Disc	Diameter	250 mm / 10"
	Speed	50 - 300 rpm variable
	Rotational direction	Anti-clockwise
	No. of motors	1
	Motor	370 W / 0.50 HP
	Torque at disc	
	Cont. at <300 rpm	11.8 Nm / 8.7 ft-lbf
	Cont. at 600 rpm	-
Connected equipment	Max.	> 20 Nm / 14.8 ft-lbf
	TegraForce-3/-5	17.5 Nm / 12.9 ft-lbf
Software and electronics	TegraDoser-5	8.7 Nm / 6.4 ft-lbf
	Controls	Touch pads
	Memory	FLASH-ROM / RAM / NV-RAM
Safety	LC display	128x64 dots with back light
		Please refer to the Declaration of Conformity
Noise level	At idle running, at a distance 1.0 m / 39.4" from the machine	54 dBA
	During preparation	62 dBA
Surrounding temperature		5-40°C / 41-104°F
Humidity	Non condensing	0-95% RH

Subject	Specifications	
	TegraPol-21	TegraPol-25
Supply	Voltage / frequency	200-240 V / 50-60 Hz
	Power inlet	1-phase (N+L1+PE) or 2-phase (L1+L2+PE) The electrical installation must comply with "Installation Category II".
	Power, nominal load	440 W
	Power, idle	16 W
	Current, nom.	2.2 A
	Current, max.	5.6 A
	Pressure for tap water	1-10 bar / 14.5-145 psi
	Water inlet	1/2" or 3/4"
	Water outlet	ø32 mm / 1 1/4"
Dimensions and weight	Width	430 mm / 16.9"
	Depth	715 mm / 28.1"
	Height	325 mm / 12.8"
	Weight	33 kg / 72.8 lbs
		35 kg / 77.2 lbs

*TegraPol-21/-25/-31/-35
TegraForce-3/-5
Instruction Manual*

Subject	Specifications	
	TegraPol-31	TegraPol-35
Disc	Diameter	300 mm / 12"
	Speed	50 - 300 rpm variable
	Rotational direction	Anti-clockwise
	No. of motors	1
	Motor	550 W / 0.75 HP
	Torque at disc	
	Cont. at <300 rpm	17.5 Nm / 12.9 ft-lbf
Connected equipment	Cont. at 600 rpm	-
	Max.	> 30 Nm / 22.2 ft-lbf
		23.8 Nm / 17.6 ft-lbf
Software and electronics	Memory	11.9 Nm / 8.8 ft-lbf
	LC display	> 40 Nm / 29.6 ft-lbf
	Controls	Touch pads
Safety		Please refer to the Declaration of Conformity
Noise level	At idle running, at a distance 1.0 m / 39.4" from the machine	56 dBA
	During preparation	60 dBA
Surrounding temperature		5-40°C / 41-104°F
Humidity	Non condensing	0-95% RH

Subject	Specifications	
	TegraPol-31	TegraPol-35
Supply	Voltage / frequency	200-240 V / 50-60 Hz
	Power inlet	1-phase (N+L1+PE) or 2-phase (L1+L2+PE) The electrical installation must comply with "Installation Category II".
	Power, nominal load	700 W
	Power, idle	16 W
	Current, nom.	3.5 A
	Current, max.	6.9 A
	Pressure for tap water	1-10 bar / 14.5-145 psi
	Water inlet	1/2" or 3/4"
Dimensions and weight	Water outlet	ø32 mm / 1 1/4"
	Width	500 mm / 19.7"
	Depth	725 mm / 29.5"
	Height	330 mm / 13.0"
	Weight	43 kg / 94.8 lbs
		45 kg / 99.2 lbs

*TegraPol-21/-25/-31/-35
TegraForce-3/-5
Instruction Manual*

Subject	Specifications	
	TegraForce-3	TegraForce-5
Specimen mover	Speed	50 - 150 rpm variable
	Rotational direction	C.W. + C.C.W
	Motor	115 W
	Torque max.	9.0 Nm
Connected equipment	TegraDoser 1	
Safety		Please refer to the Declaration of Conformity
Noise level	At idle running, at a distance 1.0 m / 39.4" from the machine	56 dB (A)
	During preparation	62 dB (A)
Surrounding temperature		5-40°C / 41-104°F
Humidity	Non condensing	0-95% RH
Supply	Voltage	24 Vdc from TegraPol
	Current, I _{nom} / I _{max}	2.0 A / 3.0 A
	Air inlet	ø 5 mm + ø 8 mm
	Air pressure	5-10 bar / 72-145 psi
	Air quality	The air supplied must be of the quality 5.6.4, specified in the standard ISO 8573-1.
Dimensions and weight	Width	215 mm / 8.5 " 180 mm / 7.1"
	Depth	388 mm / 15.3"
	Height	572 mm / 22.5 "
	Weight	17 kg / 37.5 lbs. 18 kg / 39.7 lbs.

TegraPol -21/ -25/ -31/ -35

Gebrauchsanweisung



Handbuch Nr.: 15557001

Auslieferungsdatum: €J.0J.20F€

TegraForce-3/ -5

Gebrauchsanweisung

TegraDoser-1

Gebrauchsanweisung



Hinweis der US Kommission für Kommunikation (FCC)

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht gemäß Abschnitt 15 der Beschränkungen und Vorschriften der FCC den Anforderungen für Geräte der Klasse A. Diese Beschränkungen sind so ausgelegt, dass bei Einsatz des Gerätes unter kommerziellen Bedingungen hinreichend Schutz gegen schädliche Einwirkung besteht. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und strahlt hochfrequente Energien aus, die zu schädlichen Wechselwirkungen mit dem Funkverkehr führen können, sofern das Gerät nicht gemäß den Vorschriften der Gebrauchsanweisung aufgestellt und betrieben wird. Der Betrieb dieses Gerätes im Wohnbereich verursacht wahrscheinlich schädliche Einflüsse, wobei in einer solchen Situation der Benutzer diese Einflüsse auf eigene Kosten korrigieren muss.

Gemäß Abschnitt 15.21 der FCC-Vorschriften können jegliche Änderungen und Modifizierungen dieses Produktes, sofern diese nicht ausdrücklich von Struers A/S autorisiert wurden, schädliche Funkstörungen verursachen und entziehen dem Benutzer die Betriebserlaubnis für das Gerät.

Geben Sie bitte bei technischen Anfragen oder bei der Bestellung von Ersatzteilen immer die *Seriennummer* und die *Spannung/Frequenz* an. Diese Angaben finden Sie auf dem Typenschild des Geräts bzw. der Maschine. Eventuell benötigen wir auch das *Datum* und die *Artikelnummer* der Gebrauchsanweisung; beides ist auf dem Deckblatt abgedruckt.

Beachten Sie bitte die nachstehend genannten Einschränkungen. Zu widerhandlung kann die Haftung der Firma Struers aufheben:

Gebrauchsanweisungen: Eine von der Firma Struers veröffentlichte Gebrauchsanweisung darf nur in Zusammenhang mit Struers-Geräten benutzt werden, für die diese Gebrauchsanweisung ausdrücklich bestimmt ist.

Wartungshandbücher: Ein von der Firma Struers veröffentlichtes Wartungshandbuch darf nur von ausgebildeten Technikern benutzt werden, die von Struers zu deren Gebrauch berechtigt wurden. Das Wartungshandbuch darf nur in Zusammenhang mit dem Struers-Gerät benutzt werden, für das dieses Wartungshandbuch ausdrücklich bestimmt ist.

Struers übernimmt für Irrtümer in Text und Bild der Veröffentlichungen keine Verantwortung. Wir behalten uns das Recht vor, den Inhalt der Gebrauchsanweisungen und Wartungshandbücher jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. In den Gebrauchsanweisungen und Wartungshandbüchern können Zubehör und Teile erwähnt sein, die nicht Gegenstand oder Teil der laufenden Geräteversion sind.

Der Inhalt der Gebrauchsanweisungen ist Eigentum der Firma Struers. Kein Teil dieser Gebrauchsanweisung darf ohne schriftliche Genehmigung von Struers reproduziert werden.

Alle Rechte vorbehalten © Struers 20F€.

Struers A/S

Pederstrupvej 84

DK-2750 Ballerup

Dänemark

Telefon +45 44 600 800

Fax +45 44 600 801



TegraPol-21/ -25/ 31/ -35

Sicherheitshinweise

Vor Gebrauch sorgfältig lesen

- 1.** Der/die Benutzer sollte(n) über den Gebrauch der Maschine, über alle angeschlossenen Geräte, Zubehörteile und die verwendeten Verbrauchsmaterialien anhand der jeweiligen Gebrauchsanweisung umfassend unterrichtet sein.
- 2.** Die Maschine muss auf einem sicheren und stabilen Tisch in passender Arbeitshöhe aufgestellt werden. Die Maschine und alle angeschlossenen Geräte müssen in betriebsbereitem Zustand sein.
- 3.** Vergewissern Sie sich, daß die vorliegende Netzspannung mit der auf der Rückseite der Maschine angegebenen Spannung übereinstimmt. Die Maschine muss geerdet sein. Befolgen Sie die örtlich geltenden Vorschriften. Wenn Sie die Maschine öffnen oder Zusatzgeräte wie TegraForce oder TegraDoser-5 installieren wollen, muss die Maschine zuerst ausgeschaltet und der Netzstecker gezogen bzw. das Kabel abgeklemmt werden.
- 4.** Schließen Sie die Maschine nur an eine Kaltwasserversorgung an. Prüfen Sie die Dichtheit der Wasseranschlüsse, und kontrollieren Sie die Funktionsfähigkeit des Wasserabflusses.
- 5.** Struers empfiehlt das der Wasseranschluss nach Arbeitsende geschlossen wird.
- 6.** *Alkoholhaltige Verbrauchsmaterialien:* Beachten Sie bitte beim Handhaben, Mischen, Abfüllen, Leeren und Entsorgen von alkoholhaltigen Verbrauchsmaterialien die geltenden Sicherheitsbestimmungen.
- 7.** Vergewissern Sie sich, dass die Schleif- bzw. Polierscheiben richtig montiert sind und die Mitnehmerstifte in die Bohrungen des Drehtellers eingreifen.
- 8.** Kommen Sie während der Benutzung nicht mit der rotierenden Scheibe und dem Probenbeweger in Berührung. Wenn Sie von Hand schleifen, dürfen Sie das Schleifpapier nicht berühren. Versuchen Sie keinesfalls, bei laufender Scheibe eine Probe aus der Halterung zu nehmen.
- 9.** Falls das Gerät sich ungewöhnlich verhält oder falsch funktioniert, unterbrechen Sie dessen Betrieb und rufen Sie bitte den Kundendienst an.

- 10.** Vor allen Wartungsarbeiten muss die Maschine vom Netz getrennt werden. Warten Sie bis der Reststrom von den Kondensatoren entladen ist.
- 11.** Häufiges Netzschalten kann die Eingangsstrombegrenzung des Antriebsreglers überlasten und zerstören: Deshalb müssen zwischen zwei Einschaltvorgängen mindestens 3 Minuten vergehen.

Das Gerät darf nur für seinen vorgesehenen Anwendungszweck und wie in der Gebrauchsanweisung beschrieben verwendet werden.

Für die Benutzung der Geräte bzw. der Maschinen sind die Verbrauchsmaterialien von Struers vorgesehen. Falls unzulässiger Gebrauch, falsche Installation, Veränderung, Vernachlässigung, unsachgemäße Reparatur oder ein Unfall vorliegt, übernimmt Struers weder die Verantwortung für Schäden des Benutzers noch für solche am Gerät.

Die für Kundendienst und Reparatur erforderliche Demontage irgendwelcher Teile des Gerätes bzw. der Maschine sollte immer nur von qualifiziertem Fachpersonal (Elektromechanik, Elektronik, Pneumatik usw.) vorgenommen werden.



TegraForce-3 und TegraForce-5 Sicherheitshinweise

Vor Gebrauch sorgfältig lesen

- 1.** Der Benutzer sollte sich anhand der Gebrauchsanweisung mit dem Gebrauch des Gerätes ausgiebig vertraut machen.
- 2.** Wenn Sie TegraForce-5 absenken, sollten sich Ihre Hände nicht in der Nähe des Probenhalters oder Probenhalterplatte befinden.
- 3.** Berühren Sie während der Benutzung keine rotierenden Teile.
- 4.** Falls Sie mit Maschinen arbeiten die rotierende Teile besitzen, ist darauf zu achten, dass diese weder Kleidung und/oder Haare erfassen können. Geeignete Sicherheitskleidung ist zu tragen.
- 5.** Falls das Gerät sich ungewöhnlich verhält oder falsch funktioniert, stoppen Sie es, und rufen Sie den Kundendienst an.
- 6.** *Alkoholhaltige Verbrauchsmaterialien:* Beachten Sie bitte beim Handhaben, Mischen, Abfüllen, Leeren und Entsorgen von alkoholhaltigen Verbrauchsmaterialien die geltenden Sicherheitsbestimmungen.
- 7.** Wenn TegraPol und TegraForce an einen anderen Ort gebracht werden sollen, müssen beide Geräte voneinander getrennt werden (Siehe: Aufstellen des TegraForce).

Das Gerät darf nur für seinen vorgesehenen Anwendungszweck und wie in der Gebrauchsanweisung beschrieben verwendet werden.

Für die Benutzung der Geräte bzw. der Maschinen sind die Verbrauchsmaterialien von Struers vorgesehen. Falls unzulässiger Gebrauch, falsche Installation, Veränderung, Vernachlässigung, unsachgemäße Reparatur oder ein Unfall vorliegt, übernimmt Struers weder die Verantwortung für Schäden des Benutzers noch für solche am Gerät.

Die für Kundendienst und Reparatur erforderliche Demontage irgendwelcher Teile des Gerätes bzw. der Maschine sollte immer nur von qualifiziertem Fachpersonal (Elektromechanik, Elektronik, Pneumatik usw.) vorgenommen werden.



Entsorgung

Das WEEE-Symbol  auf Ihrem Gerät weist darauf hin, dass es sich um ein WEEE-relevantes Gerät handelt, dass entsprechend getrennt entsorgt werden muss.

Nähtere Informationen über das Recycling dieses Produkts erhalten Sie bei der zuständigen Verwaltungsbehörde.

Inhaltsverzeichnis	Seite
1. Zu Beginn	
Packungsinhalt prüfen.....	4
TegraPol kennenlernen.....	5
Rückseite des TegraPol.....	6
TegraPol auspacken	7
TegraPol aufstellen	7
Wasserversorgung	7
Anschluss an die Wasserversorgung.....	7
Anschluss an den.....	7
Wasserabfluss	7
Umwälzkühleinheit anschließen.....	8
Wasserzufluss anschließen	8
Wasserabfluss anschließen	8
Kommunikationskabel anbringen.....	8
Netzanschluss.....	9
Einphasige Stromversorgung.....	9
Zweiphasige Stromversorgung	9
Anschluss auf der Maschinenseite	9
2. Grundzüge der Bedienung des TegraPol	
Bedienfeld	10
Tasten des Bedienfeldes	11
Display ablesen.....	12
Akustische Signale.....	12
Software-Einstellungen	13
Sprache und Kontrast des Displays ändern.....	13
Numerische Werte ändern	15
Alphanumerische Werte ändern	16
Einstellungen des Präparationsvorgangs.....	17
Scheibe einsetzen.....	18
Präparationsparameter einstellen	18
Vorgang starten.....	20
Vorgang stoppen.....	20
3. TegraForce-3 auf TegraPol montieren	
Packungsinhalt prüfen.....	21
TegraForce-3 kennenlernen.....	21
TegraForce-3 auf TegraPol montieren	22
Elektrische Anschlüsse	23
Druckluftanschluss	23
Den Wasser/Ölfilter entleeren.....	24
TegraForce-3 vom TegraPol abmontieren	25

4. TegraPol / TegraForce-3 bedienen

Probenhalter montieren.....	26
Einschalten des TegraPol bei installiertem TegraForce-3	27
Präparationsparameter einstellen	27
Reduktion der Andruckkraft.....	28
Pause zwischen Stufen.....	29
Präparation mit TegraForce	30

5. TegraForce-5 auf TegraPol montieren

Packungsinhalt prüfen.....	31
TegraForce-5 kennenlernen.....	31
TegraForce-5 auf TegraPol montieren	32
Elektrische Anschlüsse	33
Druckluftanschluss	34
Den Wasser/Ölfilter entleeren.....	34

6. TegraPol / TegraForce-5 bedienen

Probenhalter einsetzen	35
Probenhalter einsetzen	35
Probenhalterplatte einsetzen	36
TegraForce-5 ausrichten.....	36
Einschalten des TegraPol mit dem TegraForce-5 installiert	37
Präparationsparameter einstellen	37
Reduktion der Andruckkraft.....	39
Präparation mit TegraForce-5	40
Empfehlungen für das Schleifen von Einzelproben	42

7. TegraPol / TegraForce / TegraDoser-1 bedienen

Packungsinhalt überprüfen.....	43
TegraDoser-1 kennenlernen	43
TegraDoser-1 befüllen	43
TegraDoser-1 montieren	44
TegraDoser-1 anbringen	44
TegraDoser-1 abnehmen	45
TegraDoser-1 konfigurieren	46
Präparationsparameter einstellen	47
Eine komplette Präparationsmethode durch Auswechseln des TegraDoser-1 durchführen	48
TegraDoser-1 reinigen	50

8. Zubehör	51
9. Fehlersuche	53
10. Wartung	
Tägliche Wartung	56
Wöchentliche Wartung	56
Service Information	57
11. Technische Daten	58

1. Zu Beginn

Packungsinhalt prüfen

TegraPol-11 und -25

- 1 TegraPol-11 oder TegraPol-25
- 1 Spritzring
- 2 Netzkabel
- 1 Zuflussschlauch 3/4" (2 m)
- 1 Filterdichtung
- 1 Dichtung ø 11 / ø 24 (1,5mm)
- 1 Reduktionsring mit Dichtung
- 1 Abflussschlauch ø 32 x (1,5 m)
- 1 Kniebogen des Abflussrohrs mit 88° und ø 32 mm Rohrdurchmesser
- 2 Schlauchklemmen
- 1 Satz Gebrauchsanweisungen

TegraPol-31 und -35

- 1 TegraPol-31 oder TegraPol-35
- 1 Spritzring
- 2 Netzkabel
- 1 Zuflussschlauch 3/4" (2 m)
- 1 Filterdichtung
- 1 Dichtung ø 11 / ø 24 (1,5mm)
- 1 Reduktionsring mit Dichtung
- 1 Abflussschlauch ø 32 (1,5 m)
- 1 Kniebogen des Abflussrohrs mit 88,5° und ø 40 mm Rohrdurchmesser
- 2 Schlauchklemmen
- 1 Satz Gebrauchsanweisungen

*TegraPol-21/-25/-31/-35
TegraForce-3/-5
Gebrauchsanweisung*

TegraPol kennenlernen

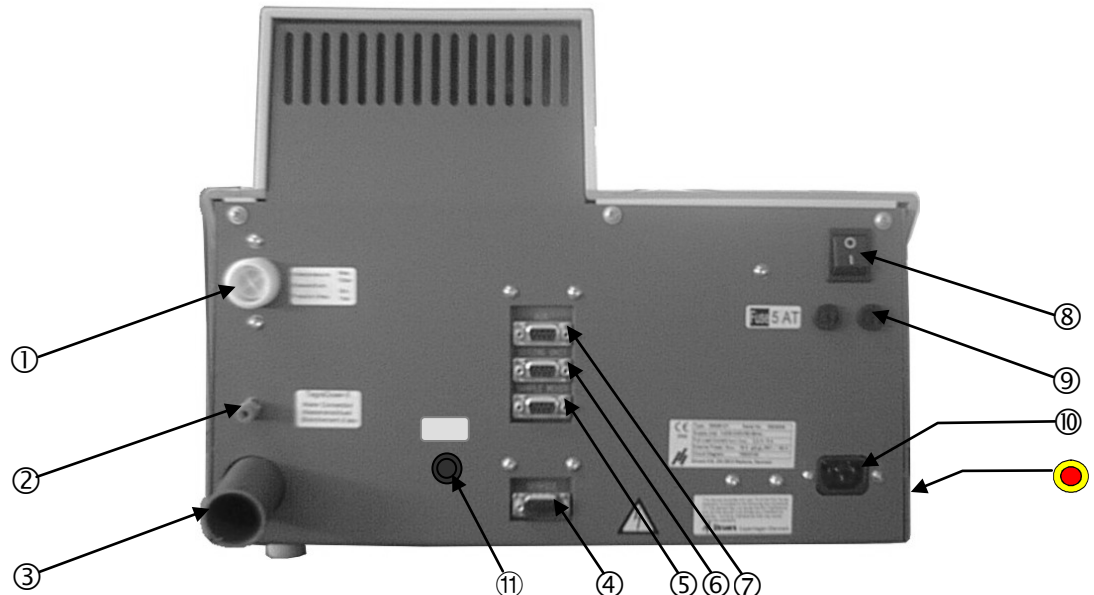
Nehmen Sie sich bitte einen Augenblick Zeit, um Lage und Namen der Teile des TegraPol kennenzulernen.



- A** Drehteller
- B** Wasserhahn mit Sprinklerrohr
- C** Bedienfeld/Taste(n) des Bedienfeldes

*TegraPol-21/-25/-31/-35
TegraForce-3/-5
Gebrauchsanweisung*

Rückseite des TegraPol



- ① Wasserzuflussrohr
- ② Wasseranschluss für TegraDoser-5
- ③ Wasserabflussrohr
- ④ Wartungsstecker
- ⑤ Stecker für den Probenbeweger (TegraForce)
- ⑥ Stecker für die Dosiereinheit (TegraDoser-5)
- ⑦ Zusatzstecker (z.Zt. nicht benutzt)
- ⑧ Hauptschalter
- ⑨ Sicherung
- ⑩ Netzanschluss
- ⑪ Stecker für Kommunikationskabel (Cooli Steuerungseinheit)
- Notstopp

TegraPol auspacken

Nehmen Sie das TegraPol aus der Verpackungskiste.

TegraPol aufstellen

Stellen Sie TegraPol in geeigneter Arbeitshöhe auf einen stabilen Tisch. Die Maschine muss in Versorgungsnähe von Strom, Wasser und Abwasser aufgestellt werden.

Wasserversorgung

Wasser zum Nassschleifen kann aus dem Wasserleitungsnetz oder aus einer Umwälzkühleinheit entnommen werden (Hinweise dazu finden Sie auf der nächsten Seite).

Anschluss an die Wasserversorgung

WICHTIG

Die Kaltwasserversorgung muss einen Wasserdruck im Bereich 1 - 10 bar aufweisen (14.5 – 145 psi).

- Bringen Sie das um 90° abgewinkelte Ende des Zuflusschlauchs am Wasserzuflussrohr auf der Rückseite des TegraPol an (TegraPol kennenlernen)
 - Setzen Sie die Filterdichtung, mit der flachen Seite zum Druckschlauch weisend, in die Überwurfmutter der Kupplung ein.
 - Ziehen Sie die Überwurfmutter vollständig an.
- Bringen Sie das gerade Ende des Zuflussschlauchs am Hahn der Hauptwasserversorgung für Kaltwasser an:
 - Falls erforderlich, bringen Sie den Reduktionsring samt Dichtung am Wasserhahn der Hauptwasserversorgung an.
 - Setzen Sie die Dichtung ein und ziehen Sie die Überwurfmutter vollständig an.
- Bringen Sie das Abflussschlauchs am Wasserabflussrohr an. (Schmieren mit Silikonöl oder Seife erleichtert das Aufschieben). Sichern Sie die Verbindung mit einer Schlauchklemme. Falls hinter dem TegraPol nur begrenzt Raum vorhanden ist, verwenden sie das Winkelrohr direkt am Auslassrohr auf der Rückseite des TegraPol. Dann bringen Sie den Abflussschlauch am anderen Ende des Winkelrohrs an.
- Führen Sie das freie Ende des Abflussschlauchs zum Wasserabfluss. Verlegen Sie den Schlauch so, dass er über seine ganze Länge zum Abfluss hin gleichmäßig Gefälle besitzt. Falls erforderlich, schneiden Sie den Schlauch auf Länge ab.

Denken Sie daran

dass der Abflussschlauch über seine ganze Länge zum Abfluss hin gleichmäßig Gefälle besitzt. Vermeiden Sie Knicke im Abflussschlauch.

Umwälzkühleinheit anschließen

Zur Gewährleistung einer optimalen Kühlung, kann eine Struers Umwälzkühleinheit an das TegraPol angeschlossen werden.

Beachten Sie bitte

Wenn auf den TegraPol-Komponenten Methoden laufen, die zum Polieren OXIDSUSPENSIONEN verwenden, kann die Umwälzkühleinheit NICHT benutzt werden.

HINWEIS

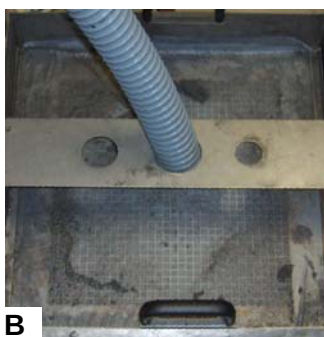
Bevor die Kühleinheit an das TegraPol angeschlossen wird, muss sie anhand der Gebrauchsanweisung der Struers Kühleinheiten für den Gebrauch vorbereitet werden.

Wasserzufluss anschließen



- Schneiden Sie am geraden Ende des mit dem Tegrapol gelieferten Zuflussschlauchs die Kupplungsmutter ab.
- Schieben Sie die Schlauchschelle auf den Schlauch und stecken Sie die Schnellkupplung, die mit der Pumpe der Umwälzkühleinheit geliefert wurde, in das Schlauchende. Ziehen Sie die Schelle fest.
- Verbinden Sie die Schnellkupplung des Zuflussschlauchs direkt mit dem Ausgang (A) der Pumpe der Kühleinheit. Falls erforderlich, verlängern Sie den Zuflussschlauch mit einem der mit der Pumpe gelieferten Schläuche.
- Verbinden Sie das andere Ende mit dem Wasserzuflussrohr.

Wasserabfluss anschließen



- Bringen Sie das Abflussschlauchs am Wasserabflussrohr an. Sichern Sie den Schlauch mit einer Schlauchschelle. Falls hinter dem Tegrapol nur begrenzt Raum vorhanden ist, bringen sie das Winkelrohr direkt am Auslassrohr auf der Rückseite des Tegrapol an. Danach bringen Sie den Abflussschlauch am anderen Ende des Winkelrohrs an.
- Führen Sie das andere Ende durch die Montageöffnung der Halteklammer, die oben auf der Festfiltereinheit sitzt (B). Verlegen Sie den Schlauch so, dass er über seine ganze Länge zum Abfluss hin Gefälle besitzt. Falls erforderlich, schneiden Sie den Schlauch auf Länge ab.

Kommunikationskabel anbringen

- Verbinden Sie das Kommunikationskabel zuerst mit der Steuerungseinheit des Cooli und dann mit der Steckverbindung ⑪ auf der Rückseite des Tegrapol.

WICHTIG

Bevor Sie die Verbindung herstellen vergewissern Sie sich bitte, ob die Netzspannung mit der übereinstimmt, die auf dem seitlich an der Maschine angebrachten Typenschild genannt wird.

Netzanschluss

Denken Sie bitte immer daran, das Gerät vor der Anbringung von elektrischer Ausrüstung auszuschalten.



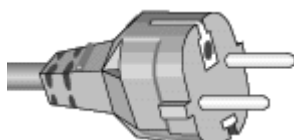
GEFAHR!
Die Maschine muss geerdet sein

WICHTIG

Vergewissern Sie sich, dass die Netzspannung der Spannung entspricht, die auf dem Typenschild auf der Maschinenrückseite angegeben ist.

Das TegraPol wird mit 2 verschiedenen Netzkabeln geliefert:

Einphasige Stromversorgung



Der zweipolige Stecker (europäische Schukodose) wird für einphasigen Anschluss verwendet.

Falls der mit diesem Kabel mitgelieferte Stecker nicht ihren Landesvorschriften entspricht, muss dieser durch einen zugelassenen Stecker ersetzt werden.

Kennzeichnung der Adern:

gelb/grün: Erde
braun: Phase
blau: neutral

Zweiphasige Stromversorgung



Der dreipolige Stecker (nordamerikanisch NEMA) wird für zweiphasigen Anschluss verwendet.

Falls der mit diesem Kabel mitgelieferte Stecker nicht ihren Landesvorschriften entspricht, muss dieser durch einen zugelassenen Stecker ersetzt werden. Die Adern müssen wie folgt angeschlossen werden:

grün: Erde
schwarz: Phase
weiss: Phase

Anschluss auf der Maschinenseite



Beide Kabel sind am anderen Ende mit einem IEC 320 Kabelstecker ausgestattet, der am TegraPol eingesteckt wird.

WARNUNG!

Die Ausgangsspannung dieses Kabels beträgt 200 - 240 V und nicht 110 V.
Benutzen Sie dieses Kabel NICHT zum Anschluss an eine Stromversorgung mit 110 V.
Nichtbeachtung kann Materialschäden zur Folge haben.

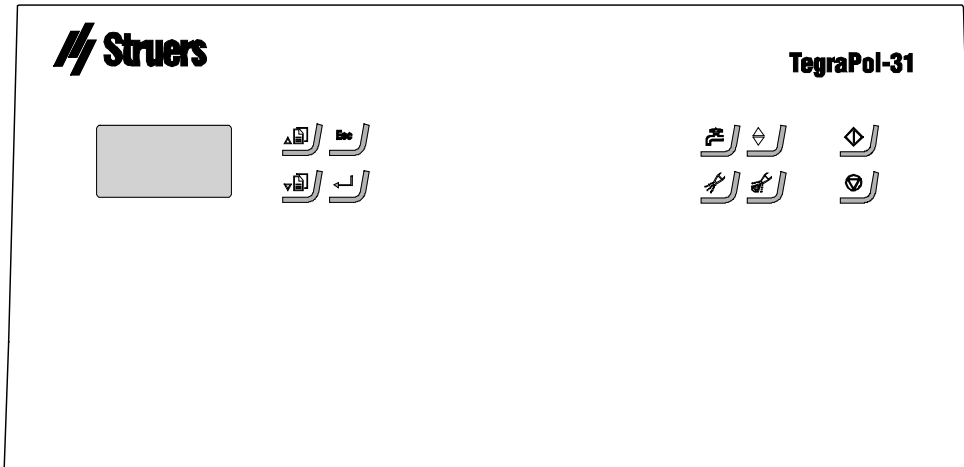
TegraPol-21/-25/-31/-35

TegraForce-3/-5

Gebrauchsanweisung

2. Grundzüge der Bedienung des TegraPol

Bedienfeld

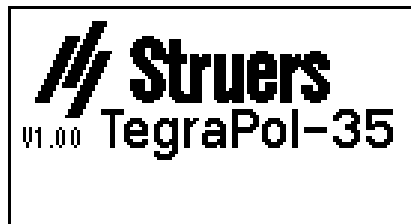


Tasten des Bedienfeldes

Taste	Funktion	Taste	Funktion
	Bewegt den Cursor im Display nach oben oder erhöht den Wert beim Edieren eines Parameters		Aktivierbar, wenn TegraDoser-1 oder TegraDoser-5 installiert sind. Taste für Handbetrieb zur vorrangigen Anwendung von Schmiermittel aus der Dosierflasche
	Bewegt den Cursor im Display nach unten oder erniedrigt den Wert beim Edieren eines Parameters		Aktivierbar, wenn TegraDoser-1 oder TegraDoser-5 installiert sind. Taste für Handbetrieb zur vorrangigen Anwendung von Schmiermittel aus der Dosierflasche
Esc	Verlassen des aktuellen Menüs oder beendet eine Funktion / Änderung		Taste zum Starten des Präparationsvorgangs oder um die "Spin" Funktion zum Trocknen von Scheiben oder Verbrauchsmaterialien zu starten
	Markierter Parameterwert wird zum Edieren aktiviert. Speichert den edierten Parameterwert. Schaltet bei nur 2 Parametern zwischen diesen hin und her		Taste zum stoppen des Präparationsvorgangs
	Handbetrieb für Wasserzufuhr, Taste drücken und halten (Wasser wird während der Präparation zugeführt und wenn keine Präp. läuft).		Zur Benutzung mit TegraForce-5. Hebt und senkt den TegraForce-5.
	NOTSTOPP <ul style="list-style-type: none"> - Drücken Sie den roten Knopf zum Stoppen. - Drehen Sie den roten Knopf im Uhrzeigersinn zum Auslösen 		

Display ablesen

Das Display im Bedienfeld informiert über unterschiedliche Statusniveaus. Wird beispielsweise die Maschine mit dem auf der Rückseite liegenden Hauptschalter eingeschaltet, werden Sie über die physische Konfiguration und die Version der installierten Software informiert:



Beim Benutzen des TegraPol repräsentiert die im Display gezeigte Info die Benutzerschnittstelle zur Software.

Grundsätzlich ist das Display in 2 Anzeigebereiche unterteilt. Die Lage dieser Bereiche und deren Informationsinhalt sind unten am Beispiel des Menüs KONFIGURATION dargestellt:



- A** Die Überschrift bietet Navigationshilfe zur Orientierung in der Software-Hierarchie.
- B** In den Informationsfeldern stehen entweder numerische Werte oder Textfelder mit Information über Vorgänge, die in Zusammenhang mit dem durch die Überschrift beschriebenen Vorgang stehen. Hervorgehobener Text zeigt die Position des Kursors.

Akustische Signale

Beim Drücken einer Taste zeigt ein kurzer Ton an, dass die Eingabe akzeptiert wurde, wogegen ein langer Warnton darauf hinweist, dass diese Taste derzeit nicht zur Verfügung steht.

Software-Einstellungen

Wenn die Maschine zum ersten Mal gestartet wird, werden Sie zur Eingabe Ihrer bevorzugten Sprache aufgefordert. Falls Sie anschließend die Spracheinstellung ändern wollen, finden Sie Hinweise dazu im Abschnitt „*Sprache und Kontrast des Displays ändern*“.

Unter normalen Betriebsbedingungen wird beim Hochladen der Banner gezeigt, und die Software ruft unmittelbar danach das HAUPTMENÜ auf. Dies stellt die höchste Stufe der Menüstruktur dar. Aus diesem Menü heraus gelangen Sie zu den Menüs der Manuelle Präparation und der Konfiguration.



Sprache und Kontrast des Displays ändern

Bevor Sie fortfahren empfehlen wir, die Ihnen passende Sprache auszuwählen sofern Sie das nicht schon getan haben.

- ↓
[◀▲▼] Mit den Pfeiltasten markieren Sie KONFIGURATION.
- ↓
[◀] Mit EINGABE ↵ wird das Menü KONFIGURATION aufgerufen.
- ↓

A rectangular menu box titled "KONFIGURATION". Inside, there are two settings: "Sprache: Deutsch" and "Anzeigenkontrast: 25". The "Deutsch" part of the first setting is highlighted with a black rectangular box.
- ↓
[◀▲▼] Mit den Pfeiltasten [◀▲▼] wählen Sie die Sprache aus.
- ↓
[◀] EINGABE ↵ ruft eine Auswahlbox zur Wahl der Sprache auf.



 Mit den Pfeiltasten ▲▼ markieren Sie die gewünschte Sprache.

Mit EINGABE ↵ bestätigen sie die Sprachauswahl.

- ↓ Das Menü KONFIGURATION erscheint jetzt in der gewünschten Sprache.
Falls die Kontrasteinstellung des Displays stimmt, gelangen Sie mit Esc zum HAUPTMENÜ zurück.
Wenn Sie den Kontrast ändern wollen, fahren Sie fort.

Mit den Pfeiltasten ▲▼ wählen Sie den Kontrast.

 EINGABE ↴ ruft das Einblendmenü für den Kontrast des Displays auf.

  Mit den Pfeiltasten   stellen Sie die gewünschte Stärke ein.

↓ Kontrasteinstellungen sind: Grundeinstellung: 25
Kontrast Bereich: 0 – 50
Änderungsbetrag: 1

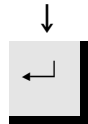
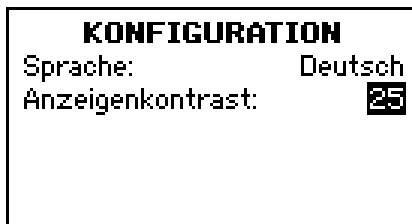
← Mit EINGABE ↵ bestätigen Sie die Einstellung.

↓
Esc | Mit **Esc** gelangen Sie ins HAUPTMENÜ zurück.

Numerische Werte ändern



Mit den Pfeiltasten markieren Sie den zu ändernden Wert, beispielsweise den Kontrast des Displays.



EINGABE ruft die Edierfunktion auf.



Es erscheint ein Einblendmenü mit dem derzeit eingestellten Wert und Einstellpfeilen auf/ab für dessen Veränderung.



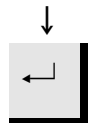
Hinweis:



Falls nur zwei Optionen existieren, wird das Einblendmenü nicht gezeigt. Mit EINGABE schalten Sie zwischen den Optionen hin und her und ignorieren dabei die unten genannten Schritte.



Mit den Pfeiltasten erhöhen oder verringern Sie den numerischen Wert.

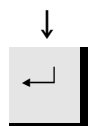


Mit EINGABE bestätigen Sie den neuen Wert.
Esc bricht die Änderung ab und kehrt zum alten Wert zurück.

Alphanumerische Werte ändern



Mit den Pfeiltasten wählen Sie den zu ändernden Text aus, beispielsweise die Sprache.



EINGABE ruft die Edierfunktion auf.



Es erscheint eine Auswahlbox mit den verfügbaren Optionen:



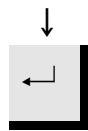
Hinweis:



Falls nur zwei Optionen existieren, wird die Box nicht gezeigt. Mit EINGABE schalten Sie zwischen den Optionen hin und her und ignorieren dabei die unten genannten Schritte.



Mit den Pfeiltasten wählen Sie die richtige Option aus.



EINGABE bestätigt den neuen Wert. **Esc** bricht die Änderung ab und kehrt zum alten Wert zurück.



Einstellungen des Präparationsvorgangs

Mit TegraPol-21, -25, -31 und -35 können die meisten Materialien präpariert werden. Im Struers Metalog Guide™ finden Sie genaue Beschreibungen der Schleif/Poliermethoden für die automatische, mechanische Probenpräparation.

Der Struers Metalog Guide™ bietet für die meisten gängigen Materialien Präparationsmethoden an, die sich an der einfachen Untersuchung zweier Schlüsseleigenschaften orientieren: Härte und Duktilität. Die richtige Methode ist ebenso leicht herauszufinden, wie die Wahl der Verbrauchsmaterialien.

Wenn Sie für Ihre vorliegenden Proben die geeignete Präparationsmethode suchen, sollten Sie immer den Struers Metalog Guide™ auf der Struers Website zu Rate ziehen.

Metalog Guide™

Ihr ausführlicher Ratgeber für materialographische Probenpräparation.
struers.com/KNOW HOW/Metalog Guide.

Scheibe einsetzen

Wichtig!

Achten Sie darauf, dass die Scheibenhückseite sauber ist und nichts daran haftet, das ein planes Aufliegen auf dem Drehteller verhindern könnte.

- Legen Sie die Scheibe auf den Drehteller und drehen Sie sie so lange, bis die drei Führungsstifte in die Löcher des Drehtellers einrasten.

Präparationsparameter einstellen

Vor dem Start des Präparationsvorgangs muss die Drehgeschwindigkeit der Scheibe und die Wasseranwendung eingestellt werden. Dies geschieht über die Software der Steuertasten des Bedienfeldes:

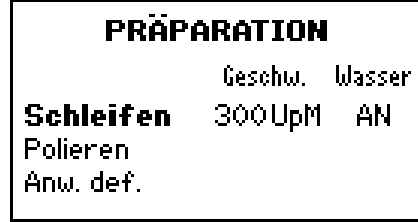
↓ Falls das HAUPTMENÜ im Augenblick nicht angezeigt wird, drücken Sie zweimal **Esc**.



Mit den Pfeiltasten wählen Sie
Manuelle Präparation aus:



EINGABE ruft das Menü PRÄPARATION auf.



↓ In diesem Menü stehen 3 Präparationsoptionen zur Auswahl

Optionen	Geschwindigkeit(en) [U/min]	Wasser	Änderung pro Schritt [U/min]
Schleifen	300	AN	
Polieren	150	AUS	
Benutzerdefiniert: TegraPol-21 u. -31 TegraPol-25 u. -35	150 oder 300 40 – 600	AN oder AUS AN oder AUS	10



Mit den Pfeiltasten ▲▼ wählen Sie die gewünschte Präparationsoption aus.

↓ Falls 'Benutzerdefiniert' ausgewählt ist, geben Sie die erforderlichen Präparationsbedingungen mit Hilfe der Standardedierfunktion ein.

Die TegraPol-Software kennt jetzt die für den Präparationsvorgang erforderlichen Einstellungen und ist bereit.

Vorgang starten

Nachdem der gewünschte Vorgang ausgewählt ist, starten Sie die Rotation des Drehtellers mit .

Falls Wasser bei einem normalerweise trocken durchgeführten Vorgang benutzt werden soll, können Sie mit  die Parametereinstellungen des Vorgangs außer Kraft setzen und trotzdem Wasser anwenden. Das Wasser fließt so lange, wie die Taste  gedrückt gehalten wird.

Vorgang stoppen

- Der Drehteller wird mit der Taste  gestoppt, und falls ein nasser Vorgang läuft, wird auch der Zufluss gestoppt.
Oder,
- Drücken Sie den Notstopp um den Prozess zu Stoppen. Der Notstopp muss im Uhrzeigersinn gedreht werden um ihn wieder auszulösen bevor die Maschine wieder gestartet werden kann..
Der Probenbeweger geht in seine Ausgangsposition zurück bevor der Prozess wieder gestartet werden kann.

Spin Funktion

Nachdem ein Nassschleifprozess beendet wurde, kann die Spin-Funktion verwendet werden um die Präparationsscheibe mit hoher Geschwindigkeit zu rotieren und dadurch dass Wasser von der Scheibenoberfläche zu entfernen.

Diese Funktion kann verwendet werden um Wasser von der Oberfläche einer MD-Disc oder einem SiC-Papier zu entfernen, oder eine MD-Disc oder ein MD-Chem Tuch zu trocknen.

Hinweis:

Die Spin Funktion kann nur verwendet werden wenn der Probenbeweger in der oberen Position ist oder nicht verriegelt ist.

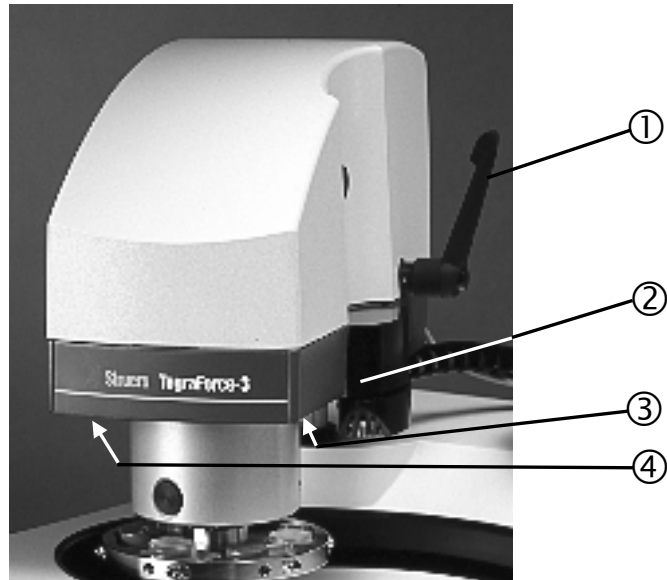
- Drücken und halten Sie die Start Taste  mindestens 1 Sekunde lang um die Spin Funktion zu starten (Zwei kurze Töne werden hörbar).
Wenn der Probenbeweger unten oder verriegelt ist ertönt erst ein kurzer Ton gefolgt von einem längeren Warnton.
- Lassen Sie die Start Taste los um die Spin Funktion zu stoppen.

3. TegraForce-3 auf TegraPol montieren

Packungsinhalt prüfen

- 1 TegraForce-1
- 1 Druckschlauch, $\frac{1}{4}$ ", (3 m)
- 1 Nylon schlauch $\varnothing 4/\varnothing 6$ (blau), (1 m)
- 1 Schlauchschelle
- 1 Schnellkupplung
- 1 Schlauchnippel
- 1 Inbusschlüssel 2,5 mm
- 1 Inbusschlüssel 4 mm
- 1 Inbusschlüssel 6 mm, mit Handgriff

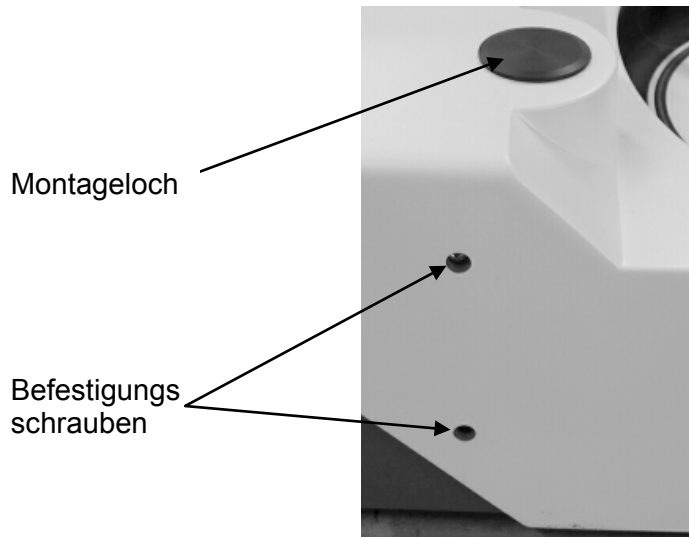
TegraForce-3 kennenlernen



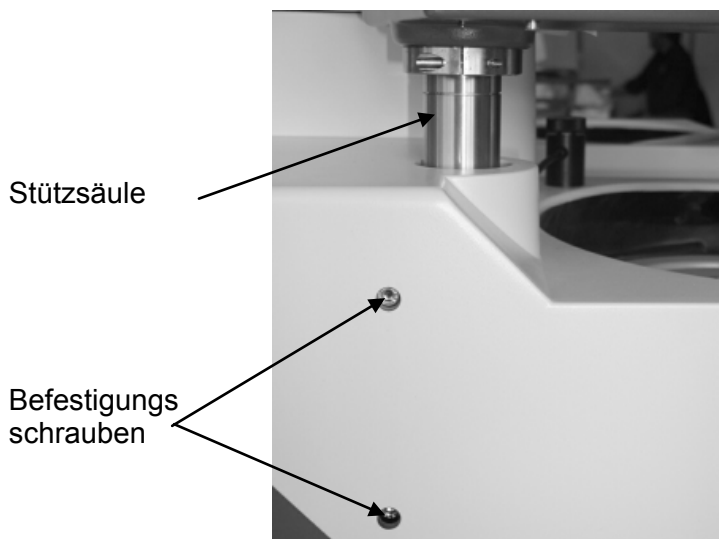
- ① Griff zum Öffnen/Schließen zum Seitwärtsschwenken des TegraForce-3
- ② D-Sub Anschluss für TegraDoser-1 oder Düsenblock von TegraDoser-5
- ③ LED-Lampe zum beleuchten der Präparationsscheibe
- ④ Ablassventil des Wasser/Öl Filters der Druckluft

TegraForce-3 auf TegraPol montieren

- Entfernen Sie die Abdeckung vom Montageloch auf der Oberseite des TegraPol-Gehäuses.



- Entfernen Sie die Abdeckungen von den Löchern der Befestigungsschrauben auf der linken Seite des TegraPol-Gehäuses durch Abheben mit einem Messerrücken.
- Führen Sie die Stützsäule des TegraForce-3 in die dafür vorgesehene Öffnung am TegraPol.
- Positionieren Sie den Probenbeweger über die Präparationscheibe und drehen Sie die Stützsäule so lange, bis der Kreuzzapfen am Ende der Säule in den Schlitz am Gußstuzen des TegraPol einrastet.



- Ziehen Sie die beiden Befestigungsschrauben links am Gehäuse des TegraPol an, und setzen Sie die beiden Verschlusskappen wieder ein.
- Falls sich der TegraForce-3 mit eingesetztem Probenhalter nicht über die linke Seite der Maschine hinausschwenken lässt, heben Sie den Probenbeweger etwas an, damit der TegraForce leicht zu schwenken ist, und ziehen Sie dann die Befestigungsschrauben wieder an.

Elektrische Anschlüsse

Zwischen dem TegraPol und dem TegraForce besteht eine einzige elektrische Verbindung. Darin enthalten ist sowohl die 24 V Stromversorgung als auch ein Datenleitung für die Kommunikation zwischen den beiden Geräten.

- Schalten Sie das TegraPol aus.
- Stecken Sie das einzige am TegraForce befindliche Kabel in den Probenbewegerstecker auf der Rückseite des TegraPol. Die Lage dieser Steckverbindung ist im Bild von der Rückseite des TegraPol auf „TegraPol kennenlernen“.

Druckluftanschluss

Die Qualität der Druckluft des Druckluftsystems, an das diese Maschine angeschlossen wird, muss den Vorschriften der ISO 8573-1 entsprechen. Um das TegraSystem anzuschließen:

- Bringen Sie einen Druckluftschlauch an der mitgelieferten Schnellkupplung an und sichern Sie diese mit der gleichfalls mitgelieferten Schlauchschelle.
- Verbinden Sie den dünne Nylonschlauch mit der Schnellkupplung und das andere Ende mit dem Druckluftanschluss an TegraForce-3.

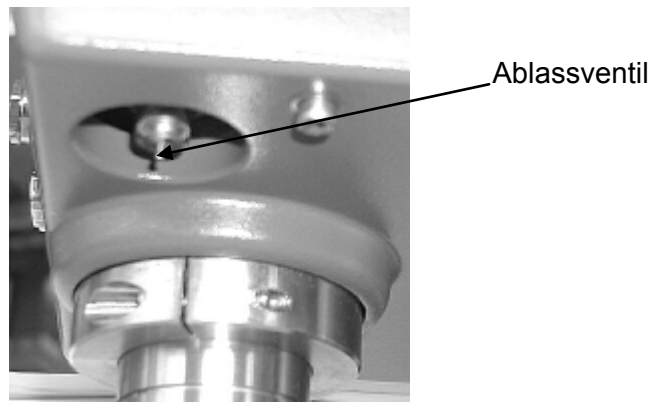
WICHTIG

Der Druck der Druckluft muss zwischen 5 bar (72 psi) und 10 bar (145 psi) liegen und den Qualitätsnormen der ISO 8573-1 genügen

Den Wasser/Ölfilter entleeren

TegraForce ist mit einem Wasser/Ölfilter ausgestattet, der Überschüsse dieser Substanzen aus der Druckluft entfernt. Somit ist es erforderlich, diesen Filter regelmäßig zu entleeren:

- Entfernen Sie die Präparationsscheibe aus dem Arbeitsbereich. Diese Maßnahme soll vermeiden, dass die Präparationsscheibe mit Wasser und Öl verschmutzt wird.
- Stellen Sie die Lage des Ablassventsils am Boden des Filterglases fest.



- Halten Sie ein Auffanggefäß für die austretende Flüssigkeit unter den Filter, und betätigen Sie das Ventil.
- Legen Sie die Präparationsscheibe wieder auf den Drehsteller.

TegraForce-3 vom TegraPol abmontieren

Wenn TegraForce vom TegraPol abmontiert wird, sind folgende Schritte vorzunehmen:

- Schalten Sie TegraPol mit dem Schalter auf der Rückseite der Maschine aus.
- Trennen Sie TegraForce von der Druckluftversorgung.
- Entfernen Sie den TegraDoser-1 oder die Dosierdüse des TegraDoser-5 vom TegraForce.
- Trennen Sie die elektrische Verbindung zwischen TegraForce und TegraPol durch Ziehen des Steckers.
- Entfernen Sie die Präparationsscheibe.
- Verriegeln Sie TegraForce auf der Säule durch das nach unten Drücken des schwarzen Griffes.
- Entfernen Sie die Abdeckkappen der beiden Befestigungsschrauben links am Gehäuse des TegraPol mit einem Messerrücken.
- Während Sie TegraForce an seinem Platz festhalten, lösen Sie die beiden Befestigungsschrauben.

WARNUNG!

TegraForce ist verhältnismäßig schwer. Nach dem Lösen der beiden Befestigungsschrauben kann das Gerät nach unten rutschen. Halten Sie deshalb das Gerät nicht an der Säule fest und bringen Sie Ihre Hände nicht zwischen Probenbewegerplatte und Drehteller.

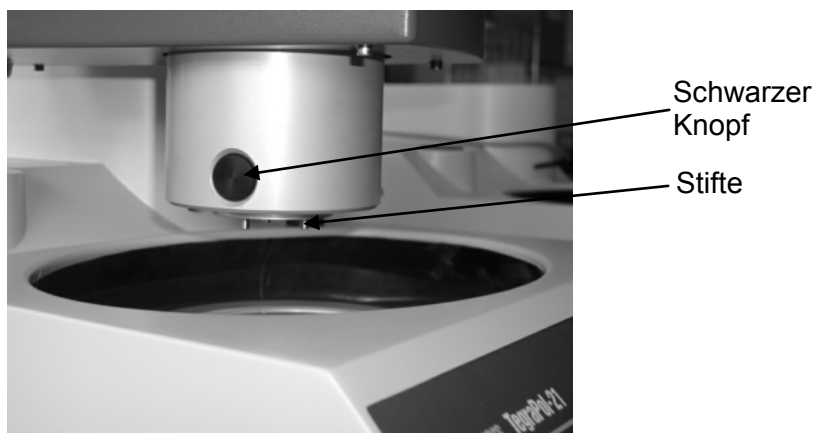
- Heben Sie TegraForce senkrecht hoch, und legen Sie es auf eine stabile und sichere Unterlage.

4. TegraPol / TegraForce-3 bedienen

Probenhalter montieren

TegraForce-3 kann nur mit Probenhaltern betrieben werden.

- Falls zwischen TegraForce-3 und dem Rand des Drehtellers nicht genügend Platz ist, lösen Sie den schwarzen Griff seitlich am TegraForce-3 und drehen das Gerät so weit zur Seite, bis es vom TegraPol frei ist.
- Drücken Sie den schwarzen Knopf am TegraForce-3.



- Setzen Sie den Probenhalter ein und rotieren Sie ihn so weit, bis die drei Löcher unter den drei Stiften ausgerichtet sind. Schieben Sie ihn jetzt nach oben, bis er einrastet.
- Lassen Sie den schwarzen Knopf am TegraForce-3 los und stellen Sie sicher, daß der Probenhalter fest sitzt.
- Falls TegraForce-3 zur Seite gedreht wurde, drehen Sie das Gerät jetzt wieder zurück und bringen es über der Präparationsscheibe in Arbeitsposition. Die Proben sollten sich bis nahe an den Rand der Präparationsscheibe bewegen können - eventuell 2 - 3 mm über diesen hinaus.

WARNUNG!

Wenn Sie mit Probenhaltern arbeiten, überzeugen Sie sich bitte davon, dass die Schrauben zur Befestigung der Proben nicht aus dem Probenhalter herausragen.
Verwenden Sie verschiedene Schraubenlängen für Proben mit unterschiedlichen Durchmessern.

Einschalten des TegraPol bei installiertem TegraForce-3

Wenn ein mit einem TegraForce-3 ausgestattetes TegraPol eingeschaltet wird, registriert die Software des TegraPol automatisch das TegraForce-3 und teilt Ihnen im Banner die Anwesenheit dieses Gerätes mit.



Präparationsparameter einstellen

Vor Beginn des Präparationsprozesses müssen die Parameter der Drehgeschwindigkeit der Scheibe, Präparationszeit, Andruckkraft und Wasseranwendung eingestellt werden. Dies geschieht mit der Steuerungssoftware:

Hinweis!

Falls auf dem TegraForce ein TegraDoser-5 installiert und an das TegraPol angeschlossen ist, finden Sie die Einstellung der Präparationsparameter in der TegraDoser-5 Gebrauchsanweisung beschrieben

↓ Falls das HAUPTMENÜ im Augenblick nicht angezeigt wird, drücken Sie zweimal Esc.



Mit den Pfeiltasten ▲▼ wählen Sie Präparation aus.



Falls auf dem TegraPol ein TegraForce installiert ist, enthält das Hauptmenü eine zusätzliche Zeile: *Präparation*. Dieser Menü-Punkt wird ausgewählt, wenn TegraForce und TegraPol zusammen benutzt werden.

Soll eine Probe von Hand präpariert werden, wird *Manuelle Präparation* gewählt, wobei die gleichen Möglichkeiten zur Verfügung stehen, die zuvor beschrieben wurden.

Reduktion der Andruckkraft

Die Reduktion der Andruckkraft vermindert in den letzten 30 Sekunden der Präparationszeit allmählich die Andruckkraft. Die Andruckkraft wird in Stufen zu 5 N reduziert bis eine Endkraft von 10 N erreicht ist. Die Oberflächenqualität wird dadurch verbessert und die Präparationszeit der nächsten Stufe kann kürzer gehalten werden.

Die Reduktion der Andruckkraft kann auf EIN oder AUS gesetzt werden und diese Einstellung gilt für alle Präparationsstufen.

↓
EINGABE ↵ ruft das Menü KONFIGURATION auf.

↓
KONFIGURATION
Generelle Konfiguration
Maschinenkonfiguration

↓
Mit den Pfeiltasten ▲▼ wählen Sie Maschinenkonfiguration.

↓
EINGABE ↵ ruft das Menü Maschinenkonfiguration auf

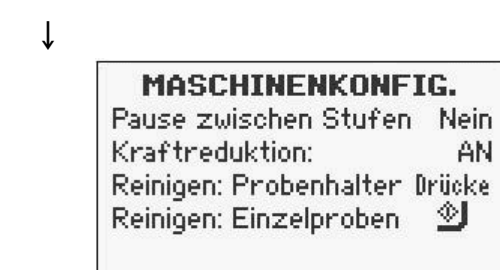
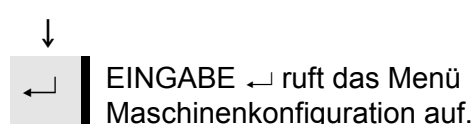
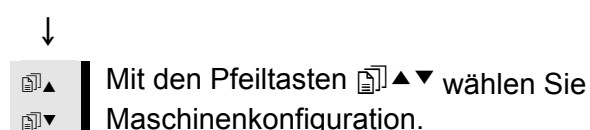
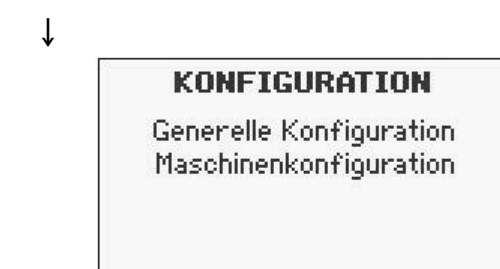
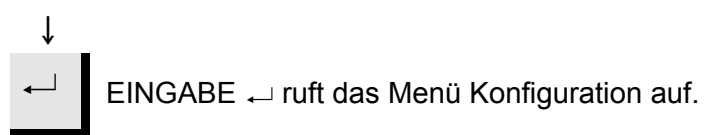
↓
MASCHINENKONFIG.
Pause zwischen Stufen Nein
Kraftreduktion: AN
Reinigen: Probenhalter Drücke
Reinigen: Einzelpolen ◊

↓
Mit den Pfeiltasten ▲▼ wählen Sie Kraftreduktion,
EINGABE ↵ wechselt zwischen AN und AUS.

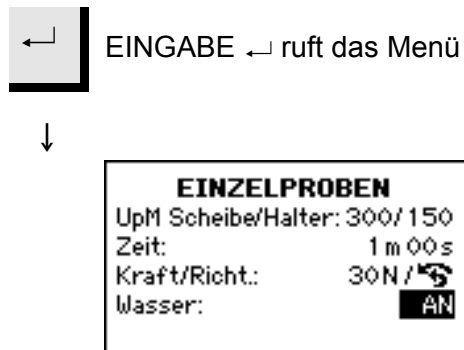
Pause zwischen Stufen

Diese Funktion kann nur verwendet werden wenn ein TegraDoser-5 angeschlossen ist.

Wenn zwei aufeinanderfolgende Präparationsstufen auf die gleiche Unterlage, Suspension und Schmiermittel basiert sind, werden die beiden Stufen verbunden, d.h. die Präparation wird direkt von einer Stufe zur anderen fortgesetzt. Der Vorteil ist dass Kraft und Dosierniveau von einer Stufe zur anderen geändert werden können ohne dass das Gerät jedes Mal neugestartet werden muss. Manchmal ist es aber wünschenswert dass das Gerät zwischen solchen Stufen stoppt, z.B. bei zwei aufeinanderfolgenden Stufen mit Schleifpapier der gleichen Korngröße. Deshalb ist es möglich die Funktion Pause zwisch Stufen auf Ja zu stellen.



Präparation mit TegraForce



In diesem Menü stehen 4 Präparationsparameter zur Verfügung:

Parameter	TegraPol-21 /-31	TegraPol-25 / -35	Änderung pro Schritt
Geschwindigkeit :*	50 – 300	40 – 600	10 U/min
Scheiben Halter (TegraForce)	50 – 150		
Zeit	60m 00s 05m 00s 01m 00s 00m 05s		30s 10s 5s
Kraft	30 – 400	10 N	
Wasser	EIN oder AUS		

Mit den Pfeiltasten ▲ ▼ wählen Sie den gewünschten Präparationsparameter aus.



Die TegraPol-Software kennt jetzt die für den Präparationsvorgang erforderlichen Einstellungen und ist bereit.

Wichtig!

TegraForce muss vor dem Start des Präparationsvorgangs in Arbeitsstellung verriegelt werden.
Falls die Verriegelung nicht ausgeführt ist, und eine Fehleranzeige erscheint, ertönt ein Warnton.

5. TegraForce-5 auf TegraPol montieren

Packungsinhalt prüfen

- 1 TegraForce-5
- 1 Druckschlauch, $\frac{1}{4}$ ", (3 m)
- 1 Nylon schlauch $\varnothing 4/\varnothing 6$ (blau), (1 m)
- 1 Schlauchschielle
- 1 Schnellkupplung
- 1 Schlauchnippel
- 1 Inbusschlüssel 2,5 mm
- 1 Inbusschlüssel 4 mm
- 1 Inbusschlüssel 6 mm, mit Handgriff

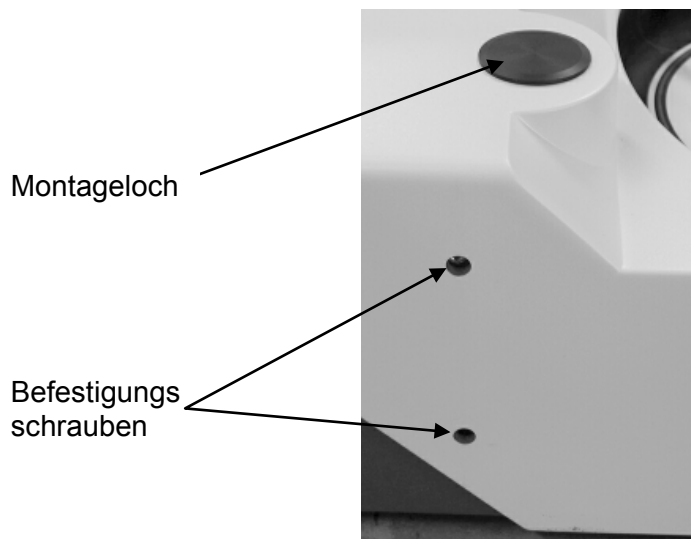
TegraForce-5 kennenlernen



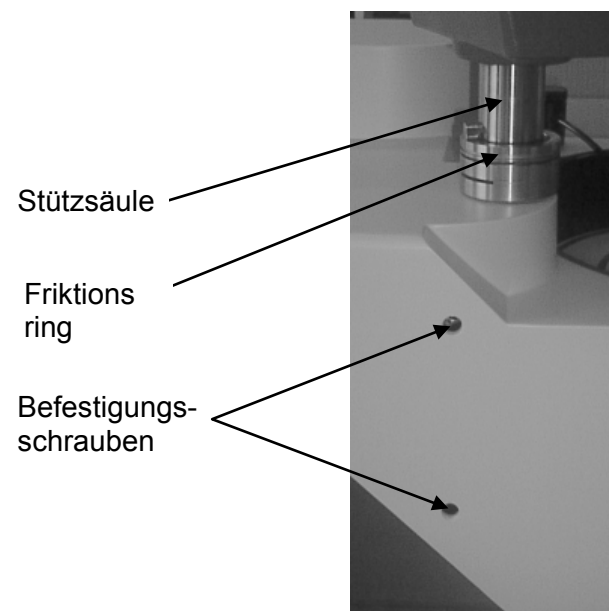
- ① D-Sub Anschluss für TegraDoser-1 oder Düsenblock von TegraDoser-5
- ② Ablassventil des Wasser/Öl Filters für die Druckluft
- ③ LED-Lampe zum beleuchten der Präparationsscheibe

TegraForce-5 auf TegraPol montieren

- Entfernen Sie die Abdeckung vom Montageloch auf der Oberseite des TegraPol-Gehäuses.

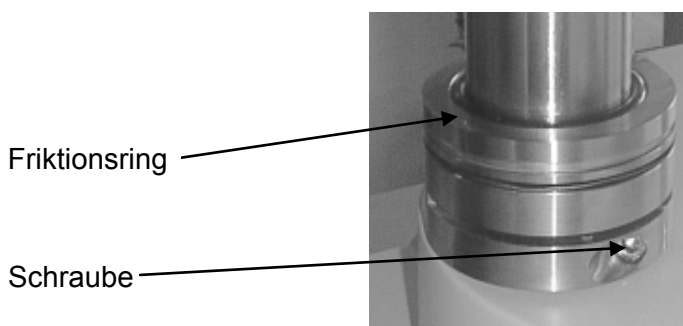


- Entfernen Sie die beiden Abdeckungen von den Löchern der Befestigungsschrauben auf der linken Seite des TegraPol-Gehäuses durch Abheben mit einem Messerrücken.
- Führen Sie die Stützsäule des TegraForce-5 in die dafür vorgesehene Öffnung am TegraPol.



- Drehen Sie die Säule so lange, bis der Probenhalter korrekt über der Präparationsscheibe positioniert ist.

- Setzen Sie eine Präparationsscheibe in das TegraPol und eine Probenhalterplatte (für Einzelproben) in das TegraForce-5 ein.
- Positionieren Sie den Probenbeweger über die Präparationsscheibe und drehen Sie die Stützsäule so lange, bis der Kreuzzapfen am Ende der Säule in den Schlitz am Fußstutzen des TegraPol einrastet.
- Ziehen Sie die beiden Befestigungsschrauben links am Gehäuse des TegraPol an, und setzen Sie die beiden Verschlusskappen wieder ein.
- Schließen Sie den TegraForce-5 an der Rückseite des TegraPol an, und auch an die Druckluft.
- Schalten Sie das TegraPol und öffnen Sie die Druckluft.
- Setzen Sie eine Präparationsscheibe in das TegraPol ein, und setzen Sie eine Probenhalterplatte in den TegraForce-5.
- Drücken Sie die Hoch/Runter Taste am TegraPol um den TegraForce abzusenken.
- Justieren Sie die Distanz zwischen Scheibe und Probenhalterplatte auf 1 - 1,5 mm.



- Um die Distanz zu justieren lösen Sie die Imbusschraube am Friktionsring und schieben den Ring entsprechend hoch oder runter, je nach dem ob die Probenhalterplatte zu tief oder zu hoch sitzt.
- Sobald die richtige Distanz eingestellt ist ziehen Sie die Schraube wieder an und stellen den Friktionsring fest.

Elektrische Anschlüsse

Zwischen dem TegraPol und dem TegraForce-5 besteht eine einzige elektrische Verbindung. Darin enthalten ist sowohl die 24 V Stromversorgung als auch ein Datenleitung für die Kommunikation zwischen den beiden Geräten.

- Schalten Sie das TegraPol aus.
- Stecken Sie das einzige am TegraForce-5 befindliche Kabel in den Probenbewegerstecker auf der Rückseite des TegraPol. Die Lage dieser Steckverbindung ist im Bild von der Rückseite des TegraPol auf TegraPol kennenlernen.

Druckluftanschluss

Die Qualität der Druckluft des Druckluftsystems, an das diese Maschine angeschlossen wird, muss den Vorschriften der ISO 8573-1 entsprechen. Um das TegraSystem anzuschließen:

- Bringen Sie einen Druckluftschlauch an der mitgelieferten Schnellkupplung an und sichern Sie diese mit der gleichfalls mitgelieferten Schlauchschelle.
- Verbinden Sie den dünne Nylonschlauch mit der Schnellkupplung und das andere Ende mit dem Druckluftanschluss an TegraForce-5.

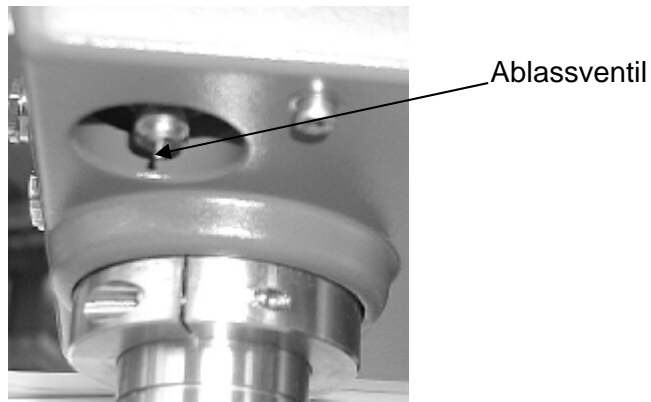
WICHTIG

Der Druck der Druckluft muss zwischen 5 bar (72 psi) und 10 bar (145 psi) liegen und den Qualitätsnormen der ISO 8573-1 genügen

Den Wasser/Ölfilter entleeren

TegraForce ist mit einem Wasser/Ölfilter ausgestattet, der Überschüsse dieser Substanzen aus der Druckluft entfernt. Somit ist es erforderlich, diesen Filter regelmäßig zu entleeren:

- Entfernen Sie die Präparationsscheibe aus dem Arbeitsbereich. Diese Maßnahme soll vermeiden, dass die Präparationsscheibe mit Wasser und Öl verschmutzt wird.
- Stellen Sie die Lage des Ablassventils am Boden des Filterglases fest.



- Halten Sie ein Auffanggefäß für die austretende Flüssigkeit unter den Filter, und betätigen Sie das Ventil.
- Legen Sie die Präparationsscheibe wieder auf den Drehsteller.

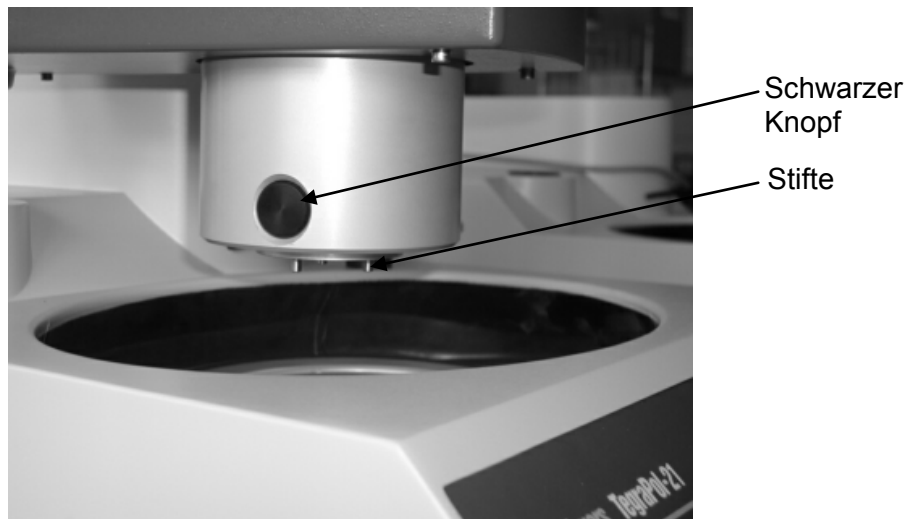
6. TegraPol / TegraForce-5 bedienen

Probenhalter einsetzen

Probenhalter einsetzen

TegraForce-5 kann entweder mit Probenhalterplatten für Einzelproben oder mit Probenhaltern betrieben werden.

- Drücken Sie die Taste Heben/Senken, um TegraForce-5 vollständig nach oben zu fahren.
- Drücken Sie den schwarzen Knopf des TegraForce-5.



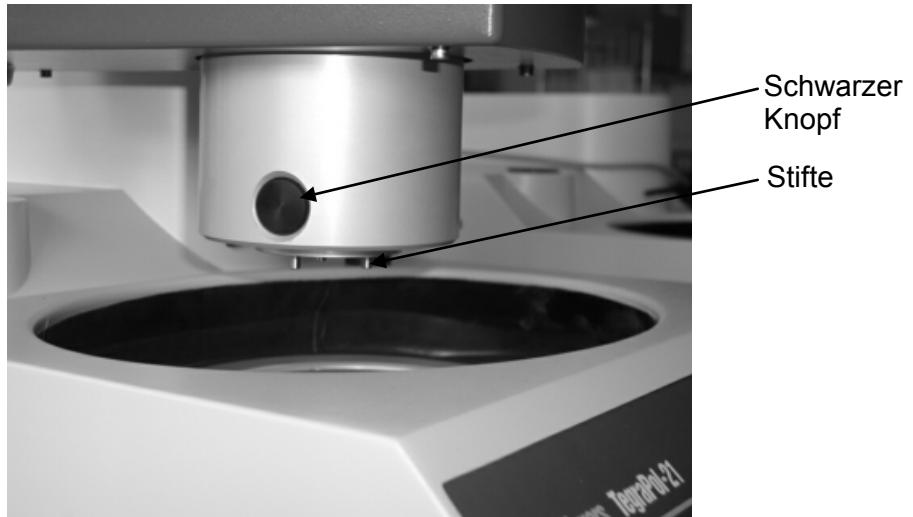
- Setzen Sie den Probenhalter ein und rotieren Sie ihn so weit, bis die drei Stifte ausgerichtet sind. Schieben Sie ihn jetzt nach oben, bis er einrastet.
- Lassen Sie den schwarzen Knopf am TegraForce-5 los und versichern Sie sich, daß der Probenhalter fest sitzt.

WARNUNG!

Wenn mit Probenhaltern gearbeitet wird, sicherstellen, daß die Schrauben mit denen die Proben festgespannt werden nicht über die Probenhalterscheibe hinausragen. Für unterschiedliche Probendurchmesser sollen verschiedene lange Spannschrauben verwendet werden

*Probenhalterplatte
einsetzen*

- Drücken Sie die Taste Heben/Senken, um TegraForce-5 vollständig nach oben zu fahren.
- Drücken Sie der schwarzen Knopf des TegraForce-5.



- Setzen Sie die Probenhalterplatte ein und rotieren Sie diese so weit, bis die drei Stifte ausgerichtet sind. Schieben Sie die Platte jetzt nach oben, bis sie einrastet.
- Lassen Sie den schwarzen Knopf am TegraForce-5 los und versichern Sie sich, daß der Probenhalter fest sitzt.

TegraForce-5 ausrichten

TegraForce-5 ist mit einer automatischen Ausrichtung ausgestattet die für die genaue Positionierung relativ zur Präparationsscheibe sorgt. Sie stellt sicher, dass der abgesenkte Kopf des TegraForce-5 wieder in die vorige Position gefahren wird. Die Ausrichtung des Kopfs wird wie folgt geändert:

- Bei eingesetztem Probenhalter oder Probenhalterplatte betätigen Sie die Taste Heben/Senken, so dass der Kopf gesenkt wird.
- Schwenken Sie den ganzen Kopf nach rechts oder links zur Seite, bis er so ausgerichtet ist, dass die Proben so nahe wie möglich am Rand der Präparationsscheibe positioniert sind oder eventuell 2-3 mm über diesen hinausragen.
- Um die Beweglichkeit dieser Seitwärtsschwenkung zu justieren, siehe unter Friktion einstellen im Abschnitt: TegraForce-5 auf TegraPol montieren.

WICHTIG!

Die automatische Positionierung ist nur eine Feineinstellung des TegraForce-5. Er muß bis auf max. $\pm 20^\circ$ auf die richtige Position voreingestellt werden.

Einschalten des TegraPol mit dem TegraForce-5 installiert

Wenn ein TegraPol mit einem TegraForce-5 ausgerüstet ist und angeschaltet wird, erkennt die Software im TegraPol automatisch den TegraForce-5, und zeigt ihn in der Startanzeige an.



Präparationsparameter einstellen

Vor Beginn des Präparationsprozesses müssen die Parameter der Drehgeschwindigkeit der Scheibe, Präparationszeit, Andruckkraft und Wasseranwendung eingestellt werden. Dies geschieht mit der Steuerungssoftware:

Hinweis!

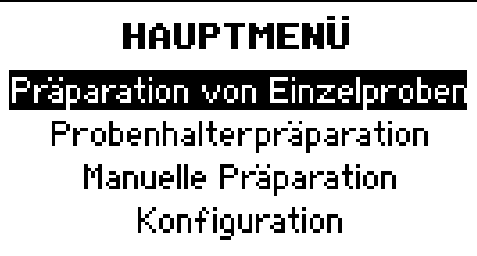
Falls auf dem TegraForce ein TegraDoser-5 installiert und an das TegraPol angeschlossen ist, finden Sie die Einstellung der Präparationsparameter in der TegraDoser-5 Gebrauchsanweisung beschrieben

↓ Falls das HAUPTMENÜ im Augenblick nicht angezeigt wird, drücken Sie zweimal **Esc**.



Mit den Pfeiltasten ▲ ▼ wählen Sie Präparation aus.

↓



Falls auf dem TegraPol ein TegraForce-5 installiert ist, enthält das Hauptmenü zwei zusätzliche Zeilen: *Präparation von Einzelproben* und *Probenhalterpräparation*. Einer dieser beiden Menü-Punkte wird ausgewählt, wenn TegraForce und TegraPol zusammen benutzt werden.

Manuelle Präparation

Wenn eine Probe nicht in einem Probenhalter oder einer Probenhalterscheibe präpariert werden kann, kann sie von Hand unter Verwendung des automatischen Dosierens präpariert werden.

- Wählen Sie die gewünschte Präparationsstufe und stellen Sie sicher dass der Probenbeweger in der oberen Position oder nicht verriegelt ist.
- Drücken Sie Start.



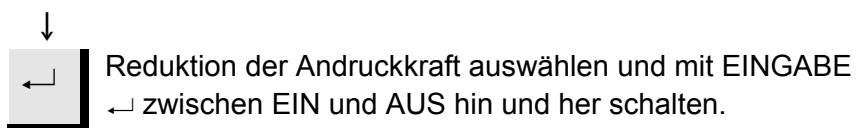
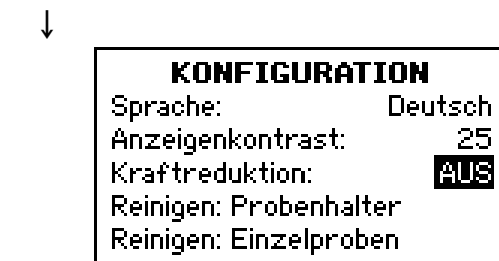
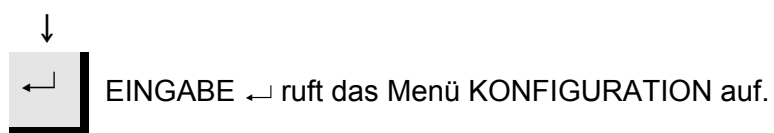
- Drücken Sie Eingabe um die manuelle Präparation zu bestätigen.



- Drücken Sie Start um die Präparationsstufe zu starten. Das Dosieren von Suspension und Schmiermittel läuft automatisch nach den voreingestellten Werten und die Stufe stoppt automatisch wenn die eingestellte Präparationszeit abgelaufen ist.

Reduktion der Andruckkraft

Die Installation eines TegraForce bewirkt ausserdem, dass das Menü KONFIGURATION um eine Zeile erweitert wird. Die Reduktion der Andruckkraft vermindert in den letzten 30 Sekunden der Präparationszeit allmählich die Andruckkraft. Die Andruckkraft wird in Stufen zu 5 N reduziert bis eine Endkraft von 10 N erreicht ist. Die Oberflächenqualität wird dadurch verbessert und die Präparationszeit der nächsten Stufe kann kürzer gehalten werden. Die Reduktion der Andruckkraft kann auf EIN oder AUS gesetzt werden und diese Einstellung gilt für alle Präparationsstufen.



Präparation mit TegraForce-5



EINGABE ↵ ruft ein Menü zur Präparationsauswahl auf:
EINZELPROBEN oder PROBENHALTER.



EINZELPROBEN	
UpM Scheibe/Halter:	300/150
Zeit:	1 m 00 s
Kraft/Richt.:	30N / AN
Wasser:	

PORTE-ECHANTILLONS	
T/M Disque/P-éch.:	300/150
Temps:	1 m 00 s
Force/Sens.:	180N / ON
Eau:	

oder

↓ In diesem Menü stehen 4 Präparationsparameter zur Verfügung:

Einstellung für EINZELPROBEN

Parameter	TegraPol- 21 /-31	TegraPol- 25 / -35	Änderung pro Schritt
Geschwindigkeit :* Scheiben Halter (TegraForce)	50 – 300	40 – 600	10 U/min
	50 - 150		
Zeit	60m 00s 05m 00s 01m 00s 00m 05s		30s 10s 5s
Kraft/Richt..	10 – 100/ rechts/linksdrehend		5 N
Wasser	EIN oder AUS		

* Bitte siehe [Empfehlungen für das Schleifen von Einzelproben](#) zum auf Seite 42.

Einstellungen für
PROBENHALTER

Parameter	TegraPol- 21 /-31	TegraPol- 25 / -35	Änderung pro Schritt
Geschwindigkeit : Scheiben Halter (TegraForce)	50 – 300	40 – 600	10 U/min
	50 - 150		
Zeit	60m 00s 05m 00s 01m 00s 00m 05s		30s 10s 5s
Kraft/Richt..	30 - 400/rechts/linksdrehend	10 N	
Wasser	EIN oder AUS		



Mit den Pfeiltasten  ▲▼ wählen Sie den gewünschten Präparationsparameter aus.



Die TegraPol-Software kennt jetzt die für den Präparationsvorgang erforderlichen Einstellungen und ist bereit.

Wichtig!

Drücken Sie die Taste Heben/Senken, damit der Kopf des TegraForce-5 abgesenkt wird. Ansonsten kann ein manueller Präparationsvorgang oder die Spin Funktion gestartet werden.

*Empfehlungen für das Schleifen
von Einzelproben*

Bei der Präparation von Einzelproben sollte nicht mit groben Schleifmitteln plangeschliffen werden. Normalerweise ist dies nicht erforderlich, und der Gebrauch grober Schleifmittel kann die Probe unplan werden lassen.

Sollte es trotzdem notwendig sein mit groben Schleifmitteln zu schleifen, kan die Planheit mit folgenden Maßnahmen verbessert werden:

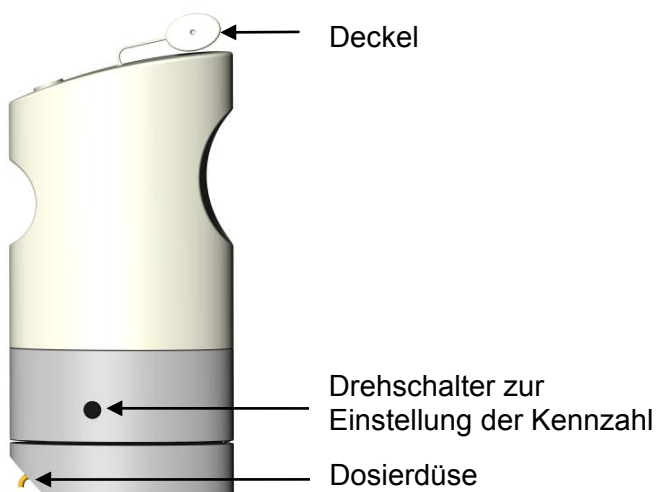
- Die Höhe der Probe solle zwischen 8 – 40 mm betragen und darf den Wert von $0,7 \times$ Probendurchmesser nicht überschreiten.
Beispiel: Eine Probe mit einem Durchmesser von 30 mm sollte nicht höher als $30 \times 0,7 = 21$ mm sein.
- Benützen Sie die kleinstmögliche Korngröße.
- Benützen Sie zum Einbetten ein Einbettmittel, das ähnliche Abnutzungseigenschaften besitzt wie das Probenmaterial.
- Betreiben Sie die Schleifscheibe und TegraForce-5 mit je 150 U/min.
(Bei der Verwendung von niedrigeren Geschwindigkeiten reduzieren Sie die Geschwindigkeit sowohl der Scheibe als auch des Probenbewegers)
- Stellen Sie am TegraForce-5 Gegenlauf ein.
- Benützen Sie geringe Andruckkräfte.
- Justieren Sie die Probenhalterplatte so, daß die Proben nicht über die Mitte der Präparationsscheibe geführt werden.

7. TegraPol / TegraForce / TegraDoser-1 bedienen

Packungsinhalt überprüfen

- 1 TegraDoser-1
- 1 Trichter
- 1 Flachschaubenzieher
- 1 Blatt mit Etiketten

TegraDoser-1 kennenlernen



TegraDoser-1 befüllen

Die TegraDoser-Flasche besitzt einen Schnappdeckel, der das Befüllen der Flasche leicht macht.

- Vergewissern Sie sich, dass kein Präparationsvorgang aktiviert ist.
- Öffnen Sie den Schnappdeckel oben auf der Flasche und führen Sie dort den mit dem TegraDoser mitgelieferten Trichter ein.
- Füllen Sie die Flasche mit Schmiermittel/Suspension (nach) und schließen Sie den Schnappdeckel.

Wichtig!

TegraDoser-1 kann nur mit Schmiermittel und Diamantsuspensionen verwendet werden. Er eignet sich besonders für die gebrauchsfertigen 2-in-1 DiaPro Suspensionen. Er kann nicht für Oxidpoliermittel verwendet werden. Für diese muss der TegraDoser-5 benutzt werden.

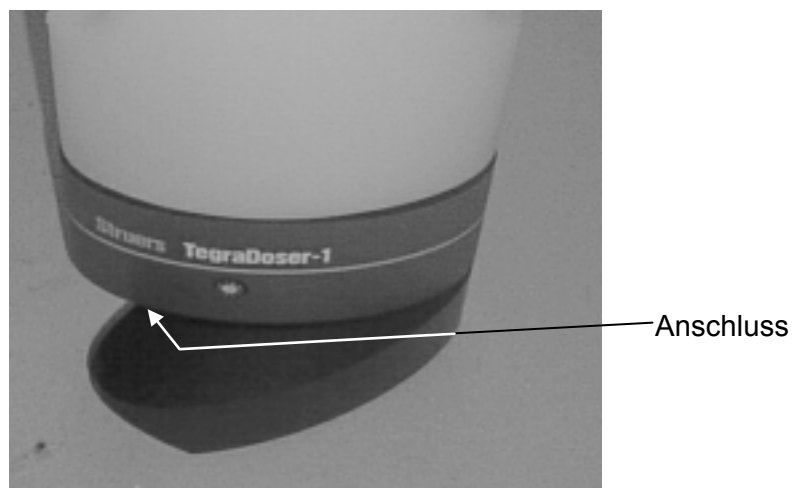
TegraDoser-1 montieren

Der TegraDoser wird seitlich am TegraForce montiert. Die Schnittstelle zwischen TegraForce und TegraDoser besteht aus der Steckverbindung in der Aussparung seitlich am TegraDoser.

TegraDoser-1 anbringen

Die Flasche enthält bereits das erforderliche Schmiermittel oder die Suspension:

- Um Zugang zum Stecker zu erhalten, schieben Sie die Dosierdüse am TegraDoser zur Seite.



- Führen Sie TegraDoser in die Aussparung seitlich am TegraForce ein.
- Drücken Sie ihn so lange nach unten, bis der TegraDoser einrastet.
- Schieben Sie die Dosierdüse unter dem Gehäuse des TegraDoser wieder in Arbeitsposition.

*TegraPol-21/-25/-31/-35
TegraForce-3/-5
Gebrauchsanweisung*

TegraDoser-1 abnehmen

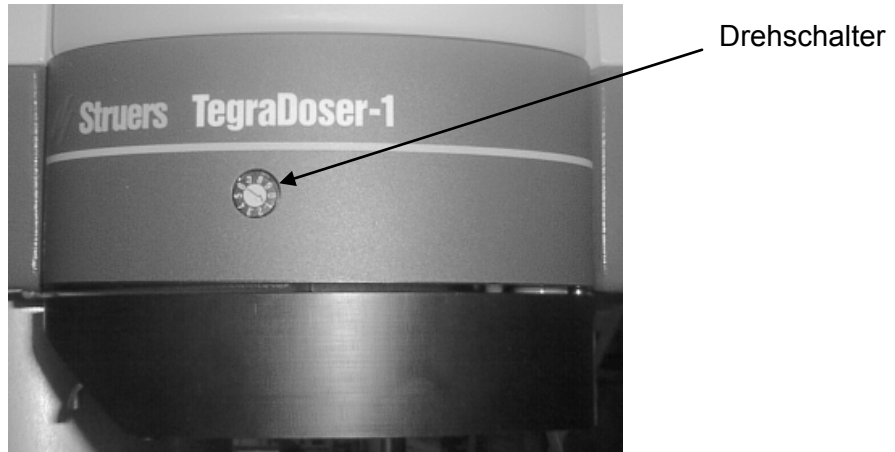
- Schieben Sie die Dosierdüse so weit vom TegraForce nach aussen weg, bis die Steckverbindung frei kommt.



- Greifen Sie die Flasche seitlich an und ziehen Sie sie nach oben, so dass sie sich vom TegraForce löst.

TegraDoser-1 konfigurieren

Jedem TegraDoser kann eine eigene Kennzahl zugeordnet werden. Dies geschieht mit dem kleinen Drehschalter seitlich am TegraDoser-1.



- Mit dem kleinen Flachschaubenzieher, der mit dem TegraDoser-1 mitgeliefert wird, drehen Sie den Pfeil auf die gewünschte Kennzahl.
- Kennzeichnen Sie die Flasche mit Hilfe der Aufkleber, die mit dem TegraDoser-1 geliefert wurden. Notieren Sie deutlich die Kennzahl-Adresse des TegraDoser und den Typ des Schmiermittels oder der Suspension, der sich in der Flasche befindet.

Wichtig!

Die Kennzahl jedes einzelnen TegraDosers muss einmalig sein. Kein anderer, auf dieser Maschine eingesetzte TegraDoser darf die gleiche Kennzahl besitzen, weil der gesamte Parametersatz einer Präparationsstufe zusammen mit der Flaschen-Kennzahl gespeichert wird. Falls die neuen DiaPro-Suspensionen, die Diamantsuspension und Schmiermittel in einem sind, verwendet werden, ist in jeder Präparationsstufe nur eine einzige Flüssigkeit zu verwenden. Dies stellt die ideale Verwendungsart des TegraDoser-1 dar. Wenn verschiedene TegraDoser mit unterschiedlichen Suspensionen gefüllt sind und dabei jedem Doser eine eigene Kennzahl zugeordnet ist, kann eine komplette Präparationsmethode ohne Neuprogrammierung der Geräte durchgeführt werden. Sobald ein TegraDoser-1 durch einen anderen ersetzt wird, werden die Präparationsparameter automatisch durch jene ersetzt, die bei der letzten Benutzung des TegraDoser mit dieser Kennzahl verwendet wurden. Somit lässt sich eine komplette Präparationsmethode allein durch Auswechseln der TegraDoser durchführen und die erforderlichen Parameter werden automatisch eingestellt.

Präparationsparameter einstellen

Wenn ein TegraDoser-1 einem TegraPol / TegraForce System hinzugefügt wurde, muss das Dosierniveau eingestellt werden. Dies geschieht über die Steuerungssoftware:

Hinweis:

Die Dosierparameter werden nur angezeigt, wenn der Wasserparameter auf AUS gesetzt ist.

↓ Wenn das Menü EINZELPROBEN bereits angezeigt wird:

EINZELPROBEN	
RPM Disc/Holder:	150/100
Zeit:	1 m 00 s
Kraft/Richt.:	30N / ↗
Wasser:	AUS
Doser Nr./Niveau:	1 / 3

↓ In diesem Menü gibt es 2 neue Präparationsparameter:
Nr. Dosiereinheit und Dosierniveau

Parameter	Einstellung	Bemerkung / Änderungsbetrag
Wasser	EIN oder AUS	Zur Dosierung muss dieser Parameter auf AUS gesetzt sein (geht automatisch auf AUS wenn einTegraDoser-1 eingesteckt wird)
Dosiergerät Nr.	0 – 9	<i>Nur Information:</i> Zeigt die Einstellung des Drehschalters am TegraDoser an.
Niveau	0 – 20	1

 Mit den Pfeiltasten   stellen Sie das gewünschte Dosierniveau ein und drücken ENTER ↲ zur Bestätigung.

↓
Die TegraPol-Software kann jetzt den Präparationsvorgang beginnen:

Hinweis

Die geräteinterne Software des TegraPol speichert alle in diesem Menü eingestellten Parameter zusammen mit der Kennzahl der Flasche des TegraDosers. Wenn der TegraDoser auf einer anderen Maschine eingesetzt wird, kann ein unterschiedlicher Satz Parameter eingestellt werden, denn die Information wird nicht im TegraDoser sondern im TegraPol gespeichert.

Eine komplette Präparationsmethode durch Auswechseln des TegraDoser-1 durchführen

Schleifen

Wie bereits erwähnt, kann die Vergabe einer Kennzahl für den TegraDoser dazu benutzt werden, eine komplette Präparationsmethode durchzuführen.

Dies ist am folgenden Beispiel erklärt:

- ↓ Normalerweise besteht die erste Präparationsstufe aus einer Schleifstufe ohne Schleifmittelzugabe nur unter Verwendung von Wasser als Schmiermittel. Dabei wird der TegraDoser-1 entweder vom TegraForce entfernt, oder der Wasserparameter wird auf EIN gesetzt. Damit werden auch Geschwindigkeit, Zeit und Andruckkraft auf die Parameterwerte gesetzt, die zuvor in einer Schleifstufe benutzt wurden.

EINZELPROBEN	
UpM Scheibe/Halter:	300/150
Zeit:	1 m 00 s
Kraft/Richt.:	30N / 
Wasser:	<input checked="" type="checkbox"/> AN

Feinschleifen

- ↓ Die zweite Stufe besteht aus einer Feinschleifstufe unter Einsatz des TegraDoser-1 mit der Kennzahl 1, der DiaPro Suspension zum Feinschleifen auf MD-Allegro/Largo enthält.

EINZELPROBEN	
RPM Disc/Holder:	150/100
Zeit:	1 m 00 s
Kraft/Richt.:	30N / 
Wasser:	<input type="checkbox"/> AUS
Doser Nr./Niveau:	1/ <input checked="" type="checkbox"/> 3

Polieren

- ↓ Die dritte Stufe ist die erste Polierstufe unter Einsatz des TegraDoser-1 mit der Kennzahl 2, der DiaPro Suspension zum Polieren enthält.

EINZELPROBEN	
UpM Scheibe/Halter:	150/100
Zeit:	4 m 00 s
Kraft/Richt.:	20N / 
Wasser:	<input type="checkbox"/> AUS
Doser Nr./Niveau:	2/ <input checked="" type="checkbox"/> 8

*TegraPol-21/-25/-31/-35
TegraForce-3/-5
Gebrauchsanweisung*

Endpolieren

↓ Die letzte Stufe besteht aus der Endpolierstufe unter Verwendung des TegraDoser-1 mit Kennzahl 3, der mit einer DiaPro Suspension zum Endpolieren gefüllt ist.

EINZELPROBEN

UpM Scheibe/Halter:	150/100
Zeit:	2m30s
Kraft/Richt.:	20N / 
Wasser:	AUS
Doser Nr./Niveau:	3/ 

Alle Präparationsparameter wurden automatisch durch einfaches Auswechseln der TegraDoser-1 mit individuellen Kennzahlen eingestellt.

TegraDoser-1 reinigen

Bei normalen Betriebsbedingungen empfehlen wir, den Inhalt der TegraDoser-Flaschen nicht zu wechseln. Besser ist es, je ein Dosiergerät per Schmiermittel/Suspension zu verwenden. Sollten jedoch irgendwelche Gründe für einen Wechsel sprechen, oder der Doser längere Zeit nicht in Gebrauch sein, kann der TegraDoser in folgenden Schritten gereinigt werden:

- Vergewissern Sie sich, dass kein Präparationsvorgang aktiviert ist.
- Nehmen Sie den TegraDoser am TegraForce aus seiner Halterung.
- Halten Sie den TegraDoser senkrecht und öffnen Sie oben an der Flasche den Schnappverschluss.
- Gießen Sie die verbliebene Flüssigkeit von Schmiermittel/Suspension oben durch das Loch aus.
- Füllen Sie die Flasche mit lauwarmen Wasser.
- Setzen Sie den TegraDoser in seine Halterung am TegraForce.
- Stellen Sie eine Flasche unter den Auslass des TegraDoser. Drücken und halten Sie die Taste ⌂ oder ⌃ so lange gedrückt, bis das Wasser etwa eine Minute lang durch die Düse geflossen ist.
- Nehmen Sie den TegraDoser vom TegraForce ab und gießen Sie das verbliebene Wasser in die Flasche.
- Jetzt wiederholen Sie den Reinigungsvorgang auf dem TegraForce mit sauberem Leitungswasser.
- Nehmen Sie den TegraDoser vom TegraForce ab und gießen Sie das verbliebene Leitungswasser in die Flasche.
- Setzen Sie den leeren TegraDoser wieder am TegraForce ein. Drücken und halten Sie die Taste ⌂ oder ⌃ so lange gedrückt, bis das in der Düse verbliebene Wasser entfernt ist.
- Der TegraDoser kann jetzt mit einer neuen Suspension oder einem neuen Schmiermittel befüllt werden.

8. Zubehör

TegraPol-21 /-25

Spezifikation	Kat. Nr.
<i>Polierscheiben</i> 250 mm Durchm., Aluminium	02426907
Magnetische Haftscheibe, 250 mm Durchm.	02426919
Deckel für TegraPol-21, -25	05536901
<i>Empfohlene Umlaufkühleinheit</i> Kühlsystem 3 Mit 50 l Tank, kleiner Pumpe, Cooli-1, 50 l Filtereinsatz mit Filterpapier	
1 x 100 V / 50 Hz	05766516
1 x 220-240 V / 50 Hz	05766522
1 x 100-120 V / 60 Hz	05766523
1 x 220-240 V / 60 Hz	05766524
1 x 100-120 V / 50-60 Hz CSA	05766616

TegraPol-31 /-35

Spezifikation	Kat. Nr.
<i>Polierscheiben</i> 300 mm Durchm., Aluminium	02426906
Magnetische Haftscheibe, 300 mm Durchm.	02426918
Deckel für TegraPol-31, -35	05556901
<i>Empfohlene Umlaufkühleinheit</i> Kühlsystem 3 Mit 50 l Tank, kleiner Pumpe, Cooli-1, 50 l Filtereinsatz mit Filterpapier	
1 x 100 V / 50 Hz	05766516
1 x 220-240 V / 50 Hz	05766522
1 x 100-120 V / 60 Hz	05766523
1 x 220-240 V / 60 Hz	05766524
1 x 100-120 V / 50-60 Hz CSA	05766616

*TegraPol-21/-25/-31/-35
TegraForce-3/-5
Gebrauchsanweisung*

TegraForce-3 /-5

Spezifikation	Kat. Nr.
<i>Nivelliervorrichtung</i> zum nivellieren von Proben in Probenhaltern (ø 140 mm)	05256903
<i>Nivelliervorrichtung, Uniforce</i> zum nivellieren von Proben in Probenhaltern ø 140, 160 und 200 mm. Mit Druckfuß zum Positionieren der Proben. zum nivellieren von Proben in Probenhaltern ø 140, 160 und 200 mm.	04886102 04886101
<i>Dosiereinheit, TegraDoser-1</i> nur zur Verwendung mit Flüssigkeiten auf Wasserbasis zur Verwendung mit Flüssigkeiten auf Alkoholbasis (mit Silikonschlauch)	05616104 05616204
<i>Probenhalterscheiben</i> Zum losen Führen von Einzelproben. Für TegraForce-5. Kupplung (04796902) muss getrennt bestellt werden. Ohne Öffnungen für 6 Proben, ø 25 mm für 6 Proben, ø 1" für 6 Proben, ø 30 mm für 6 Proben, ø 1.25" dia. für 6 Proben, ø 1.5" dia. für 6 Proben, ø 40 mm dia. für 3 Proben, ø 50 mm dia. für Accustop 30	04796924 04796925 04796926 04796927 04796928 04796929 04796930 04796931 04796932

Probenhalter

Bitte sehen Sie die [Broschüre Probenhalter](#) für Einzelheiten bezüglich der angebotenen Palette.

9. Fehlersuche

Fehlermeldung	Erklärung	Erforderliche Maßnahme
TegraPol		
NVRAM initialised	Standardeinstellungen für alle nichtflüchtigen Werte wurden wiederhergestellt.	Keine, Mitteilung wird nach einigen Sekunden verschwinden.
Frequenzumformer Kommunikationsfehler		Gerät aus- und wieder anschalten, noch mal versuchen. Bleibt das Problem, Struers Service anrufen.
Frequenzumformer Kühlkörpertemp. zu hoch		Gerät ausschalten und einige Minuten abkühlen lassen. Gerät anschalten und wieder probieren. Bleibt das Problem, Struers Service anrufen
Frequenzumformer Kerntemperatur zu hoch		Gerät ausschalten und einige Minuten abkühlen lassen. Gerät anschalten und wieder probieren. Bleibt das Problem, Struers Service anrufen
Frequenzumformer unbekannter Fehler: 1	Fehler des internen Frequenzumformers.	Gerät aus- und wieder anschalten, noch mal versuchen. Bleibt das Problem, Struers Service anrufen.
Frequenzumformer Unverträglichkeitsfehler	Herstellungsfehler, falsche Motorkontrolle im Gerät installiert.	Struers Service anrufen.
Motortemperatur zu hoch		Vorgang anhalten und Gerät einige Minuten abkühlen lassen. Noch mal probieren. Bleibt das Problem, Struers Service anrufen.
Motortemp. Fühler unterbrochen		Struers Service anrufen.
Kann Tasten nicht lessen		Struers Service anrufen.
TegraPol mit TegraForce		
TegraForce muss für die Präparation unten sein		Bevor die Präp. gestartet wird, Hoch/Unter Taste drücken.
TegraForce nicht verriegelt		Bevor die Präp. gestartet wird den TegraForce Griff feststellen.
TegraForce muss für die manuelle Präp. oben sein		Bevor die manuelle Präp. gestartet wird, die Hoch/Unter Taste drücken.
TegraForce muss beim Reinigen oben sein		Vor dem Reinigen die Hoch/Unter Taste drücken.
TegraForce Druckregler auf Wasser kontrollieren		Drücken Sie auf das Ablassventil des Wasser/Öl Filters um diesen zu entleeren.

TegraPol-21/-25/-31/-35
TegraForce-3/-5
Gebrauchsanweisung

Fehlermeldung	Erklärung	Erforderliche Maßnahme
TegraPol mit TegraForce und TegraDoser-5		
TegraDoser-5 Düsenblock nicht montiert	Düsenblock fehlt oder sitzt nicht richtig.	Sicherstellen, daß der Düsenblock richtig montiert ist.
Methode nicht mehr gültig	Methode wurde am TegraDoser-5 editiert.	Zurück zur Methodenliste gehen und Methode noch mal lesen, und Methode wieder wählen.
Reinigen der Schläuche im Gange		Das Ende des Reinigungsvorgangs abwarten.
Suspension nicht einsetzbar	Die Suspension die in der Methode angegeben ist wurde im TegraDoser-5 nicht konfiguriert	Die Suspension in einer der Pumpen Positionen konfigurieren, oder eine andere Suspension in der Methode wählen.
Lubrikant nicht einsetzbar	Das Schmiermittel das in der Methode angegeben ist wurde im TegraDoser-5 nicht konfiguriert	Das Schmiermittel in einer der Pumpen Positionen konfigurieren, oder ein anderes Schmiermittel in der Methode wählen.

Maschinenprobleme

	Erklärung	Erforderliche Maßnahme
Geräusch beim Start der Maschine oder Maschine zieht nicht an	Riemen nicht ausreichend gespannt	Den technischen Service von Struers benachrichtigen. Riemen muss nachgezogen werden
Funktionen werden nicht ausgeführt Maschine arbeitet nicht	Sicherung auf der Rückseite des TegraPol ist durchgebrannt	Sicherung ersetzen
Wasser fließt nicht ab	Abflussschlauch gequetscht Abflussschlauch verstopft Abflussschlauch hat kein Gefälle	Schlauch gerade ziehen Schlauch reinigen Schlauch mit gleichmäßigen Gefälle verlegen
Kühlwasser stoppt	Falsche Software-Einstellungen Wasserhahn der Wasserversorgung geschlossen Eingebauter Wasserhahn geschlossen Eingebauter Wasserhahn verstopft Filter am Wassereintritt verstopft	Software-Einstellungen prüfen Wasserhahn öffnen Wasserhahn öffnen Wasserhahn säubern Filter reinigen
Kühlwasser tropft nach Maschinenstop	Störung des Magnetventils	Den technischen Service von Struers benachrichtigen. Das Magnetventil muss ersetzt werden.
Scheibe vibriert	Schmutz auf der Unterseite der Scheibe oder auf dem Drehteller	Reinigen Sie die Berührungsflächen von Scheibe und Drehteller
Beständiger, ungleichmäßiger Verschleiß einer Schleif/Polierunterlage.	Verschlissener Kupplungszapfen von Probenhalter/Mitbringerscheibe oder Kopf des Probenbewegers TegraForce .	Setzen Sie sich mit dem Struers Service in Verbindung um die Kupplungen zu untersuchen.

10. Wartung

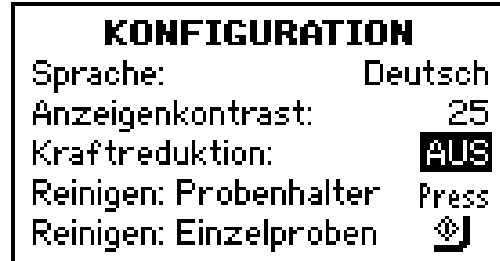
Tägliche Wartung

- Reinigen Sie alle zugänglichen Oberflächen mit einem feuchten Tuch.
- Prüfen Sie den TegraDoser-1 und füllen Sie ihn auf.

Wöchentliche Wartung

- Nehmen Sie die Schleif/Polierscheibe ab und entfernen Sie allen Schmutz von der Wanne und aus dem Abflussschlauch.
- Reinigen der Druckfüsse und Kolben, welche die Kraft auf die Proben und den Probenhalter übertragen.
- Drücken Sie auf das *Ablassventil des Wasser/Öl Filters* um diesen zu entleeren.

← Im Hauptmenü KONIFUGRATION wählen und ENTER drücken ← um das KONFIGURATIONSMENÜ zu



Reinigen wählen und START drücken ← um die Druckfüsse oder Zentralkolben herunterzufahren.



Die Druckfüsse und Kolben oder Zentralkolben mit trockenem Tuch reinigen.



STOP drücken ⌂ um die Druckfüsse oder Zentralkolben wieder hochzufahren.

Service Information

Struers empfiehlt immer nach Intervallen von je 1500 Betriebsstunden eine normale Wartung durchzuführen. Die Information über die Gesamtstunden und die Betriebsstunden seit dem letzten Service erscheinen auf der Anzeige wenn die Maschine gestartet wird:



Nach 1,000 Betriebsstunden scheint eine Nachricht auf um den Benutzer zu erinnern, dass ein Termin für die Wartung gemacht werden soll.

Sind die 1,500 Betriebsstunden überschritten erscheint eine Anzeige um den Benutzer darauf aufmerksam zu machen, dass das empfohlene Betriebsstundenintervall für den Service überschritten wurde.



- Für die Wartung des Geräts wenden Sie sich bitte an einen Struers Serviceingenieur.

11. Technische Daten

Gegenstand		Spezifikationen	
		TegraPol-21	TegraPol-25
Scheibe	Durchmesser	250 mm / 10"	
	Geschwindigkeit	50-300 U/min variabel	40-600 U/min variabel
	Drehrichtung	links	
	Anzahl der Motoren	1	
	Motor	370 W / 0,50 PS	550 W / 0,75 PS
	Moment an der Scheibe		
	Kont. bei <300 U/min	11,8 Nm / 8.7 ft-lbf	17,5 Nm / 12.9 ft-lbf
	Kont. bei 600 U/min	-	8,7 Nm / 6.4 ft-lbf
	Max.	> 20 Nm / 14.8 ft-lbf	> 30 Nm / 22.2 ft-lbf
Angeschlossene Geräte	TegraForce-3/-5 TegraDoser-5	1 1	
Software und Elektronik	Steuerung	Sensortasten	
	Speicher	FLASH-ROM / RAM / nichtflüchtiges RAM	
	LC Display	128x64 Punkte mit Hintergrundbeleuchtung	
Sicherheit		Bitte sehen Sie die Konformitätserklärung	
Geräuschpegel	Im Leerlauf, im Abstand von 1,0 m / 39.4" zur Maschine	54 dB (A)	54 dB (A)
	Während der Präparation	62 dB (A)	62 dB (A)
Umgebungstemperatur		5-40°C / 41-104°F	
Feuchtigkeit	Nichtkondensierend	0-95% rel. Luftfeuchtigkeit	

TegraPol-21/-25/-31/-35
TegraForce-3/-5
Gebrauchsanweisung

Gegenstand		Spezifikationen	
		TegraPol-21	TegraPol-25
Stromversorgung	Spannung / Frequenz	200-240 V / 50-60 Hz	
	Eingang	einphasig (N+L1+PE) oder zweiphasig (L1+L2+PE) Die elektrische Installation muss der "Installationskategorie II" genügen.	
	Nennlast	440 W	700 W
	Leerlaufleistung	16 W	16 W
	Stromaufnahme, nom.	2.2 A	3.5 A
	Stromaufnahme, max.	5,6 A	6.9 A
	Druck des Leitungswassers	1-10 bar / 14.5-145 psi	
	Wasserzufuhr	1/2" oder 3/4"	
Abmessungen und Gewicht	Wasserabfluss	ø32 mm / 1 1/4"	
	Breite	430 mm / 16.9"	
	Tiefe	715 mm / 28.1"	
	Höhe	325 mm / 12.8"	
	Gewicht	33 kg / 72.8 lbs	35 kg / 77.2 lbs

TegraPol-21/-25/-31/-35
TegraForce-3/-5
Gebrauchsanweisung

Gegenstand		Spezifikationen	
		TegraPol-31	TegraPol-35
Scheibe	Durchmesser	300 mm / 12"	
	Geschwindigkeit	50-300 U/min variabel	40 - 600 U/min variabel
	Drehrichtung	links	
	Anzahl der Motoren	1	
	Motor	550 W / 0,75 PS	750 W / 1,0 PS
	Moment an der Scheibe		
	Kont. bei <300 U/min	17,5 Nm / 12.9 ft-lbf	23.8 Nm / 17.6 ft-lbf
Angeschlossene Geräte	Kont. bei 600 U/min	-	11.9 Nm / 8.8 ft-lbf
	Max.	> 30 Nm / 22.2 ft-lbf	> 40 Nm / 29.6 ft-lbf
Software und Elektronik	TegraForce-3/-5	1	
	TegraDoser-5	1	
Sicherheit	Steuerung	Sensortasten	
	Speicher	FLASH-ROM / RAM / nichtflüchtiges RAM	
	LC Display	128x64 Punkte mit Hintergrundbeleuchtung	
Bitte sehen Sie die Konformitätserklärung			
Geräuschpegel	Im Leerlauf, im Abstand von 1,0 m / 39.4" zur Maschine	56 dB (A)	56 dB (A)
	Während der Präparation	60 dB (A)	60 dB (A)
Umgebungstemperatur		5-40°C / 41-104°F	
Feuchtigkeit	Nichtkondensierend	0-95% rel. Luftfeuchtigkeit	

*TegraPol-21/-25/-31/-35
TegraForce-3/-5
Gebrauchsanweisung*

Gegenstand		Spezifikationen	
		TegraPol-31	TegraPol-35
Stromversorgung	Spannung / Frequenz	200-240 V / 50-60 Hz	
	Eingang	einphasig (N+L1+PE) oder zweiphasig (L1+L2+PE) Die elektrische Installation muss der "Installationskategorie II" genügen.	
	Nennlast	700 W	920 W
	Leerlaufleistung	16 W	16 W
	Stromaufnahme, nom.	3.5 A	4.6 A
	Stromaufnahme, max.	6.9 A	8.0 A
	Druck des Leitungswassers	1-10 bar / 14.5-145 psi	
	Wasserzufuhr	1/2" oder 3/4"	
Abmessungen und Gewicht	Wasserabfluss	Ø 32 mm / 1 1/4"	
	Breite	500 mm / 19.7"	
	Tiefe	725 mm / 29.5"	
	Höhe	330 mm / 13.0"	
	Gewicht	43 kg / 94.8 lbs	45 kg / 99.2 lbs

TegraPol-21/-25/-31/-35
TegraForce-3/-5
Gebrauchsanweisung

Gegenstand		Spezifikationen	
		TegraForce-3	TegraForce-5
Probenbeweger	Geschwindigkeit	50- 150 U/min variabel	
	Drehrichtung	rechts /links	rechts /links
	Motor	115 W	
	Drehmoment max.	9,0 Nm	
Angeschlossene Geräte	TegraDoser 1		
Sicherheit		Bitte sehen Sie die Konformitätserklärung	
Geräuschpegel	Im Leerlauf, im Abstand von 1,0 m / 39.4" zur Maschine	56 dB (A)	56 dB (A)
	Während der Präparation	62 dB (A)	62 dB (A)
Umgebungstemperatur		5-40°C / 41-104°F	
Feuchtigkeit	nichtkondensierend	0-95% RH	
Stromversorgung	Spannung	24 V Gleichstrom vom TegraPol	
	Stromaufnahme I _{hom} / I _{max}	2,0 A / 3,0 A	
	Lufteintritt	ø 5 mm + ø 8 mm	
	Druckluft	5-10 bar / 72-145 psi	
	Luftqualität	Die Druckluftversorgung muss die Vorschriften der ISO 8573-1 erfüllen.	
Abmessungen und Gewicht	Breite	215 mm / 8.5 "	180 mm / 7.1"
	Tiefe	388 mm / 15.3"	
	Höhe	572 mm / 22.5 "	
	Gewicht	17 kg / 37.5 lbs.	18 kg / 39.7 lbs.

TegraPol -21/ -25/ -31/ -35

Mode d'emploi



Mode d'emploi no.: 15557001

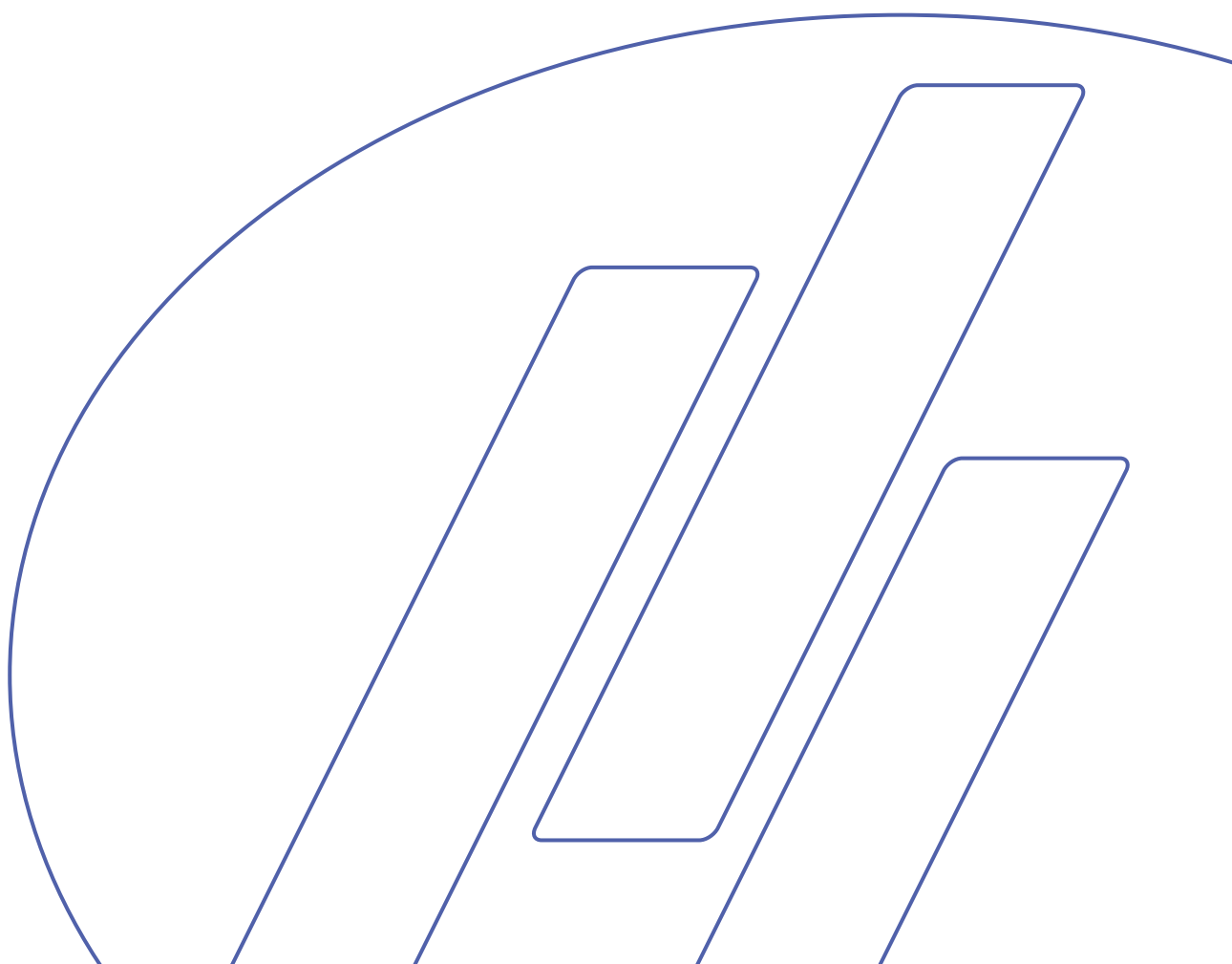
Date de parution: €J.0J.20F€

TegraForce-3/ -5

Mode d'emploi

TegraDoser-1

Mode d'emploi



Note FCC

Cet équipement a été testé et répond aux limites d'un dispositif numérique de Classe A, en accord avec la Partie 15 des règles FCC. Ces limites ont été déterminées pour garantir une protection raisonnable contre une interférence nuisible lorsque l'équipement est utilisé dans un environnement commercial. Cet équipement génère, emploie, et peut répandre une énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé en accord avec le Mode d'emploi, celui-ci pourra être la cause d'une interférence nuisible aux communications radio. L'utilisation de cet équipement dans une zone d'habitation pourra causer une interférence nuisible, et l'utilisateur pourra alors se voir obligé de corriger cette interférence à ses frais.

En accord avec la Partie 15.21 des règles FCC, tout changement ou modification de ce produit non approuvé expressément par Struers A/S pourra entraîner une interférence radio nuisible et annuler le droit de l'utilisateur de se servir de l'équipement.

Toujours mentionner le *n° de série* et la *tension/fréquence* de l'appareil lors de questions techniques ou de commandes de pièces détachées. Vous trouverez le *n° de série* et la tension de l'appareil indiqués soit sur la page de garde du mode d'emploi, soit sur une étiquette collée ci-dessous. En cas de doute, veuillez consulter la plaque signalétique de la machine elle-même. La date et le *n° de l'article* du mode d'emploi peuvent également vous être demandés. Ces renseignements se trouvent sur la page de garde.

Les restrictions suivantes doivent être observées. Le non respect de ces restrictions pourra entraîner une annulation des obligations légales de Struers:

Mode d'emploi: Le mode d'emploi Struers ne peut être utilisé que pour l'équipement Struers pour lequel il a été spécifiquement rédigé.

Manuels de maintenance: Un manuel de service de Struers ne peut être utilisé que par un technicien spécialiste autorisé par Struers. Le manuel de service ne peut être utilisé que pour l'équipement Struers pour lequel il a été spécifiquement rédigé.

Struers ne sera pas tenu responsable des conséquences d'éventuelles erreurs pouvant se trouver dans le texte du mode d'emploi/illustrations. Les informations contenues dans ce mode d'emploi pourront subir des modifications ou des changements sans aucun avis préalable. Certains accessoires ou pièces détachées ne faisant pas partie de la présente version de l'équipement peuvent cependant être mentionnés dans le mode d'emploi. Le contenu de ce mode d'emploi est la propriété de Struers. Toute reproduction de ce mode d'emploi, même partielle, nécessite l'autorisation écrite de Struers.

Tous droits réservés © Struers 20F€

Struers A/S

Pederstrupvej 84

DK-2750 Ballerup

Denmark

Telephone +45 44 600 800

Fax +45 44 600 801



TegraPol-21, -25, 31 & -35

Fiche de sécurité

A lire attentivement avant utilisation

- 1.** L'utilisateur doit être parfaitement instruit dans l'usage de la machine, de tout équipement et accessoires connectés et des consommables appliqués selon les Modes d'emploi pertinents.
- 2.** La machine doit être placée sur un support robuste et stable à une bonne hauteur de travail. Toutes les fonctions sur la machine et tout équipement connecté doivent être en parfait état de marche.
- 3.** Les utilisateurs doivent s'assurer que le courant utilisé correspond au courant indiqué au dos de la machine. La machine doit être mise à la terre. Suivre la réglementation locale. Toujours couper le courant et retirer la prise ou le câble avant d'ouvrir la machine ou d'installer des composants supplémentaires tels que TegraForce ou TegraDoser-5.
- 4.** Ne brancher que sur l'eau froide. S'assurer que les branchements d'eau ne fuient pas et que l'écoulement fonctionne.
- 5.** Struers recommande de fermer ou de déconnecter l'alimentation en eau courante si la machine est laissée sans surveillance.
- 6.** Les consommables à base d'alcool : Respecter les mesures de sécurité en vigueur pour la manipulation, le mélange, le remplissage, le vidage et l'élimination des liquides à base d'alcool.
- 7.** S'assurer que les disques de prépolissage ou polissage soient correctement montés, les tiges d'entraînement bien amorcées dans les trous de la plaque tournante.
- 8.** Rester à distance du disque rotatif et du porte-échantillons motorisé pendant l'opération. Lors du prépolissage manuel, faire attention de ne pas toucher le disque de prépolissage. Ne pas tenter de ramasser un échantillon dans le bac alors que le disque tourne.
- 9.** En cas de mauvais fonctionnement ou de bruits inhabituels – arrêter la machine et appeler le service technique.

- 10.** La machine doit être débranchée de la prise électrique avant tout service technique.
Attendre que le potentiel résiduel dans les condensateurs soit déchargé.
- 11.** Ne pas allumer et éteindre le courant sur secteur plus d'une fois toutes les trois minutes. Cela endommagerait le convertisseur de fréquence.

L'équipement ne devra servir qu'à l'usage auquel il est destiné et ainsi que décrit en détails dans le Mode d'emploi.

Cet équipement est conçu pour être utilisé avec des articles consommables fournis par Struers. En cas de mauvais usage, d'installation incorrecte, de modification, de négligence, d'accident ou de réparation impropre, Struers n'acceptera aucune responsabilité pour les dommages causés à l'utilisateur ou à la machine.

Le démontage d'une pièce quelconque de l'équipement, en cas d'entretien ou de réparation, doit toujours être assuré par un technicien qualifié (en électro-mécanique, électronique, mécanique, pneumatique, etc.).



TegraForce-3 & TegraForce-5

Fiche de sécurité

A lire attentivement avant utilisation

- 1.** L'utilisateur doit être parfaitement instruit dans l'usage de la machine selon le Mode d'emploi.
- 2.** Ne pas toucher la plaque de support ou la plaque porte-échantillons lorsque TegraForce-5 est abaissé.
- 3.** Ne pas toucher les parties rotatives lors de l'opération.
- 4.** Lors du travail sur des machines comportant des parties rotatives, faire attention que des vêtements et/ou des cheveux ne restent pas pris dans ces parties rotatives. Utiliser des vêtements de sécurité appropriés.
- 5.** En cas de mauvais fonctionnement de la machine ou de bruits inhabituels, arrêter la machine et appeler un technicien spécialisé.
- 6.** Les consommables à base d'alcool : Respecter les mesures de sécurité en vigueur pour la manipulation, le mélange, le remplissage, le vidage et l'élimination des liquides à base d'alcool.
- 7.** Pour déplacer TegraPol avec TegraForce dans un autre endroit, détacher TegraForce de TegraPol. (Voir la section Installer TegraForce)

L'équipement ne devra servir qu'à l'usage auquel il est destiné et ainsi que décrit en détails dans le Mode d'emploi.

Cet équipement est conçu pour être utilisé avec des articles consommables fournis par Struers. En cas de mauvais usage, d'installation incorrecte, de modification, de négligence, d'accident ou de réparation impropre, Struers n'acceptera aucune responsabilité pour les dommages causés à l'utilisateur ou à la machine.

Le démontage d'une pièce quelconque de l'équipement, en cas d'entretien ou de réparation, doit toujours être assuré par un technicien qualifié (en électro-mécanique, électronique, mécanique, pneumatique, etc.).



Élimination

Les équipements marqués d'un symbole WEEE contiennent des composants électriques et électroniques et ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Veuillez contacter les autorités locales pour toutes informations sur la procédure correcte d'élimination à suivre selon la législation nationale.

Table des matières	Page
1. Installation	
Vérifier le contenu	4
Se familiariser avec TegraPol	5
TegraPol vu de dos	6
Déballer TegraPol	7
Placer TegraPol	7
Alimentation en eau	7
Branchement à l'eau du robinet	7
Branchement à l'écoulement	7
Connecter une unité de recyclage en circuit fermé	8
Brancher l'arrivée d'eau	8
Brancher l'écoulement d'eau	8
Brancher le câble de communication	8
Courant électrique	9
Alimentation monophasée	9
Alimentation à 2 phases	9
Branchement à la machine	9
2. Fonctionnement de base de TegraPol	
Panneau frontal	10
Touches du panneau frontal	11
Lire l'affichage	12
Signaux sonores	12
Réglages du logiciel	13
Changer la langue et le contraste de l'affichage	13
Editer les valeurs numériques	15
Editer les valeurs alphanumériques	16
Processus de préparation	17
Monter un disque	18
Régler les paramètres de préparation	18
Commencer le processus	20
Arrêter le processus	20
3. Installer TegraForce-3 sur TegraPol	
Vérifier le contenu de l'emballage	21
Se familiariser avec TegraForce-3	21
Installer TegraForce-3 sur TegraPol	22
Branchements électriques	23
Branchements à l'air comprimé	23
Vider le filtre d'eau / huile	24
Dégager TegraForce-3 de TegraPol	25

4. Faire fonctionner TegraPol avec TegraForce-3

Insérer les porte-échantillons	26
Insérer un porte-échantillons	26
Allumer TegraPol avec un TegraForce-3 installé	27
Régler les paramètres de préparation.....	27
Réduction de la force	28
Pause entre les étapes	29
Préparation avec TegraForce-3	30

5. Installer TegraForce-5 sur TegraPol

Vérifier le contenu de l'emballage	31
Se familiariser avec TegraForce-5	31
Installer TegraForce-5 sur TegraPol	32
Branchements électriques.....	33
Branchemet à l'air comprimé	34
Vider le filtre d'eau / huile.....	34
Dégager TegraForce-5 de TegraPol	35

6. Faire fonctionner TegraPol avec TegraForce-5

Insérer des porte-échantillons	36
Insérer un porte-échantillons	36
Insérer une plaque porte-échantillons.....	37
Aligner TegraForce-5	37
Allumer TegraPol avec un TegraForce-5 installé	38
Régler les paramètres de préparation.....	38
Préparation manuelle	39
Réduction force	40
Préparation avec TegraForce-5	41
Recommandations pour le prépolissage d'échantillons individuels	43

7. Faire fonctionner TegraPol avec TegraForce et TegraDoser-1

Vérifier le contenu de l'emballage	44
Se familiariser avec TegraDoser-1	44
Remplir TegraDoser-1.....	44
Monter TegraDoser-1	45
Installer TegraDoser-1	45
Retirer TegraDoser-1	46
Configurer TegraDoser-1	47
Régler les paramètres de préparation.....	48
Déroulement d'une méthode de préparation complète en changeant TegraDoser-1	49
Nettoyer TegraDoser-1	51

8. Accessoires	52
9. Indication d'erreurs	55
10. Entretien	
Quotidien	58
Hebdomadaire	58
Informations service technique	59
11. Données techniques	60

1. Installation

Vérifier le contenu

TegraPol-21 & -25

- 1 TegraPol-21 ou TegraPol-25
- 1 Bague de protection
- 2 Câbles électriques
- 1 Tuyau d'arrivée 3/4" (2 m)
- 1 Joint de filtre
- 1 Joint ø11/ø24 (1,5 mm)
- 1 Bague de réduction avec joint
- 1 Tuyau d'écoulement ø38 (3 m)
- 1 Tube d'écoulement ø32 plié de 88°
- 2 Colliers de serrage
- 1 Jeu de Modes d'emploi

TegraPol-31 & -35

- 1 TegraPol-31 ou TegraPol-35
- 1 Bague de protection
- 2 Câbles électriques
- 1 Tuyau d'arrivée 3/4" (2 m)
- 1 Joint de filtre
- 1 Joint ø11/ø24 (1,5 mm)
- 1 Bague de réduction avec joint
- 1 Tuyau d'écoulement ø38 (3 m)
- 1 Tube d'écoulement ø40 plié de 88,5°
- 2 Colliers de serrage
- 1 Jeu de Modes d'emploi

TegraPol-21/-21/-31/-35

TegraForce-3/-5

Mode d'emploi

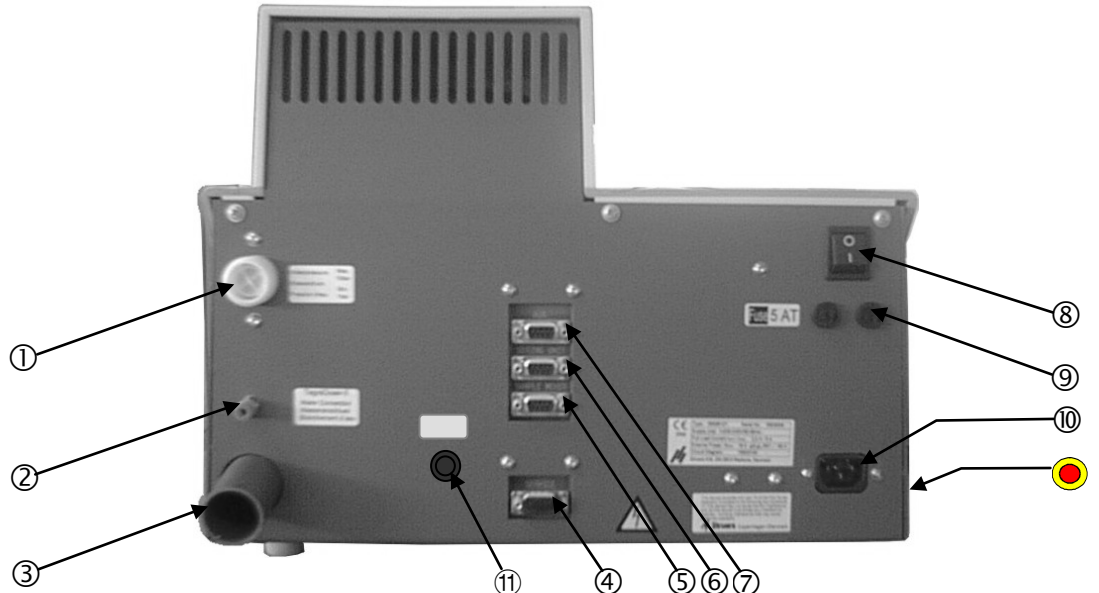
Se familiariser avec TegraPol

Prendre le temps de se familiariser avec l'emplacement et les noms des composants de TegraPol :



- A** Plaque rotative
- B** Robinet d'eau avec tuyau de rinçage
- C** Touches du panneau frontal

TegraPol vu de dos



- ① Tube d'arrivée d'eau
 - ② Ecoulement d'eau pour TegraDoser-5
 - ③ Tube d'écoulement d'eau
 - ④ Prise de service
 - ⑤ Prise pour porte-échantillons motorisé (TegraForce)
 - ⑥ Prise pour l'unité de dosage (TegraDoser-5)
 - ⑦ Prise supplémentaire (normalement pas utilisée)
 - ⑧ Interrupteur principal
 - ⑨ Fusible
 - ⑩ Branchements électriques
 - ⑪ Prise de communication (Cooli Control Box)
- Yellow circle icon:** Arrêt d'urgence

Déballer TegraPol

Détacher TegraPol du fond de la caisse d'emballage en retirant les quatre vis par en-dessous.

Placer TegraPol

Placer TegraPol sur une table stable à une hauteur de travail adéquate. La machine doit être placée à proximité d'une prise de courant électrique, d'un robinet d'eau et d'un écoulement.

Alimentation en eau

L'eau servant au prépolissage sous eau peut provenir du robinet ou de l'unité de recyclage en circuit fermé (instructions à la page suivante).

Branchemet à l'eau du robinet

IMPORTANT

L'alimentation en eau froide doit avoir une pression de tête dans une plage de 1 à 10 bar (14,5 à 145 psi).

- Monter l'extrémité à 90°du tuyau d'arrivée sur le tube d'arrivée d'eau au dos de TegraPol (voir Se familiariser avec TegraPol) :
 - Insérer le joint du filtre dans l'écrou-raccord avec la face plate contre le tuyau de pression.
 - Serrer fermement l'écrou-raccord.
- Monter l'extrémité droite du tuyau d'arrivée au robinet d'eau froide :
 - Monter la bague de réduction avec le joint sur le robinet d'eau, si nécessaire.
 - Introduire le joint et serrer fermement l'écrou-raccord.

Branchemet à l'écoulement

- Monter le tuyau d'écoulement sur le tube d'écoulement d'eau (lubrifier avec de la graisse ou du savon pour faciliter l'insertion) Utiliser un collier de serrage pour serrer.
Si l'espace derrière TegraPol est limité, utilisé le coude de tuyau et l'attacher directement au tube d'écoulement au dos de TegraPol. Puis, attacher le tuyau d'écoulement à l'autre extrémité de la pliure.
- Guider l'autre extrémité du tuyau d'écoulement à l'égout. Placer le tube de façon à ce qu'il descende tout du long en inclinaison vers l'égout. Le raccourcir si nécessaire.

SE RAPPELER

S'assurer que le tuyau d'écoulement est bien incliné tout du long et éviter les pliures du tuyau d'écoulement.

Connecter une unité de recyclage en circuit fermé

Pour assurer un refroidissement optimal, TegraPol peut être équipé d'une unité de recyclage en circuit fermé de Struers.

Note:

L'unité de recyclage en circuit fermé ne peut pas être utilisée avec les unités TegraPol appliquant des méthodes qui incluent un dosage de suspensions de polissage aux oxydes.

Note:

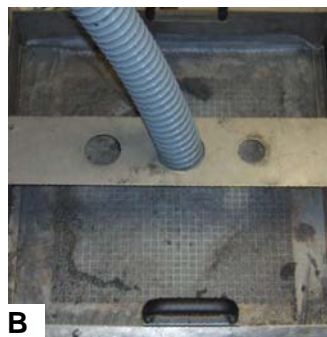
Avant de connecter l'unité de recyclage à TegraPol, suivre les instructions dans le Mode d'emploi des unités de recyclage en circuit fermé de Struers afin de la préparer à l'utilisation.

Brancher l'arrivée d'eau



- Prendre le tuyau d'arrivée livré avec TegraPol et couper l'écrou d'accouplement sur l'extrémité droite.
- Faire glisser le collier de serrage sur le tuyau et insérer l'accouplement rapide livré avec la pompe pour l'unité de recyclage. Serrer le collier de serrage.
- Connecter l'accouplement rapide sur le tuyau d'arrivée directement à l'écoulement de la pompe de l'unité de recyclage (A).
Si nécessaire, utiliser l'un des tuyaux fournis avec la pompe pour rallonger le tuyau d'arrivée.
- Monter l'autre extrémité au tube d'arrivée d'eau.

Brancher l'écoulement d'eau



- Monter le tuyau d'écoulement sur le tube d'écoulement d'eau. Utiliser un collier de serrage pour maintenir le tuyau.
Si l'espace derrière TegraPol est limité, utiliser le coude de tuyau et le rattacher directement au tube d'écoulement au dos de TegraPol. Puis, brancher le tuyau d'écoulement à l'autre extrémité de ce coude.
- Guider l'autre extrémité dans l'orifice de montage dans le support au dessus de l'unité du filtre statique (B). Incliner le tube de façon qu'il descende vers l'écoulement sur toute sa longueur.
Raccourcir le tube si nécessaire.

Brancher le câble de communication

- Brancher le câble de communication à la boîte de contrôle de Cooli, puis le connecter à la prise ⑪ au dos de TegraPol.

IMPORTANT

Avant de faire le branchement, vérifier que la tension du courant correspond à celle indiquée sur la plaque au dos de la machine.

Courant électrique

Toujours se rappeler de couper le courant lors de l'installation de l'équipement électrique.



DANGER !

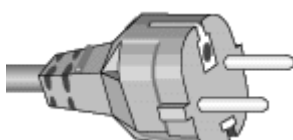
La machine doit être mise à la terre

IMPORTANT

Vérifier que le courant utilisé correspond bien au courant indiqué sur la plaque au dos de la machine.

TegraPol est livré avec 2 types de câbles électriques :

Alimentation monophasée



La prise à 2 tiges (Schuko européenne) est pour une utilisation monophasée.

Si la prise fournie sur ce câble n'est pas autorisée dans le pays d'utilisation, celle-ci devra être remplacée par une prise homologuée. Les fils électriques devront être branchés comme suit :

Jaune/vert : terre

Marron: ligne (sous courant)

Bleu: neutre

Alimentation à 2 phases

La prise à 3 tiges (NEMA des Etats-Unis) est pour une utilisation à 2 phases.



Si la prise fournie sur ce câble n'est pas autorisée dans le pays d'utilisation, celle-ci devra être remplacée par une prise homologuée. Les fils électriques devront être branchés comme suit :

Vert: terre

Noir: ligne (sous courant)

Blanc: ligne (sous courant)

Branchement à la machine



L'autre extrémité des deux câbles est équipée d'un connecteur de câble IEC 320 à connecter à TegraPol.

ATTENTION !

Le courant de sortie de ce câble est 200 – 240V et non 110V.

NE PAS utiliser ce câble pour connecter un équipement utilisant une alimentation en courant de 110V. Une telle erreur pourrait provoquer des dommages matériels.

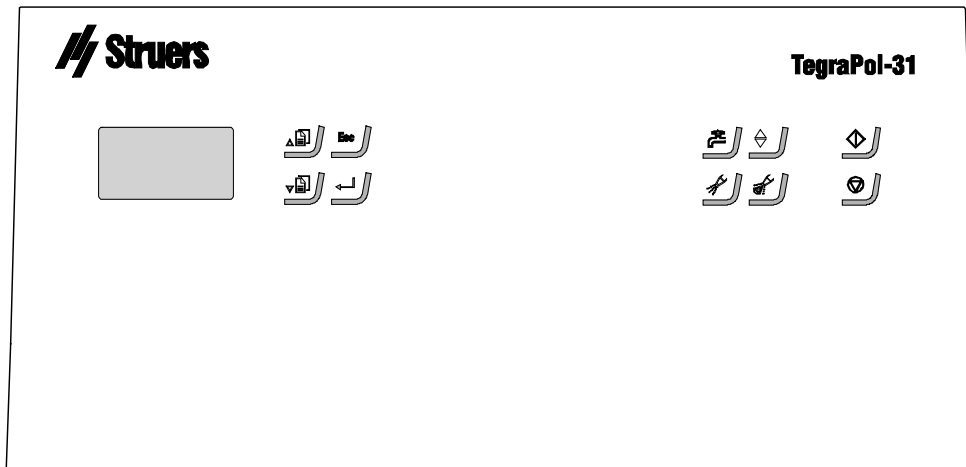
TegraPol-21/-21/-31/-35

TegraForce-3/-5

Mode d'emploi

2. Fonctionnement de base de TegraPol

Panneau frontal



Touches du panneau frontal

Touche	Fonction	Touche	Fonction
	Déplace le curseur vers le haut dans l'affichage ou augmente la valeur lors de l'édition des valeurs de paramètre.		Seulement active lorsque TegraDoser-1 ou TegraDoser-5 est branché. Utilisation manuelle – pousser le bouton pour appliquer le lubrifiant de la bouteille de dosage.
	Déplace le curseur vers le bas dans l'affichage ou diminue la valeur lors de l'édition des valeurs de paramètre.		Seulement active lorsque TegraDoser-1 ou TegraDoser-5 est branché. Utilisation manuelle – pousser le bouton pour appliquer la suspension diamantée de la bouteille de dosage.
Esc	Pour quitter le menu actuel ou abandonner les fonctions/changements.		Pousser le bouton pour commencer le processus de préparation ou pour démarrer la fonction de rotation pour faire sécher les disques et consommables.
	Permet d'activer les valeurs de paramètre choisies pour l'édition. Pour garder en mémoire les valeurs de paramètre éditées. Fonction d'interrupteur lorsque seulement 2 paramètres sont disponibles.		Pousser le bouton pour interrompre le processus de préparation.
	Fonction manuelle – pousser le bouton et maintenir la pression pour faire couler l'eau (permet d'appliquer l'eau durant les processus de préparation et quand aucun processus n'est en cours).		Pour une utilisation avec TegraForce-5. Pour baisser et lever TegraForce-5.
	ARRÊT D'URGENCE - Pousser le bouton rouge pour arrêter. - Tourner le bouton rouge dans le sens des aiguilles d'une montre pour relâcher.		

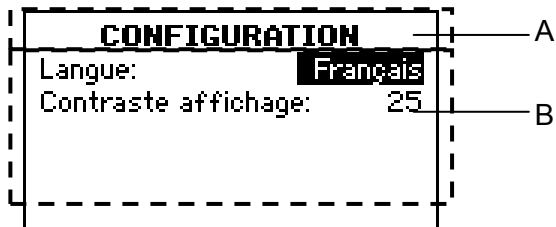
Lire l'affichage

L'affichage sur le panneau frontal offre différents niveaux de statut des informations. Par exemple, lorsque la machine est allumée à l'aide de l'interrupteur principal placé au dos de la machine, l'affichage donne des indications sur la configuration physique de TegraPol et sur la version logicielle installée :



Lors de l'utilisation de TegraPol, cet affichage sert d'interface de l'utilisateur au logiciel de TegraPol.

L'affichage est tout d'abord partagé en 2 zones. La position de ces zones et les informations qu'elles contiennent sont expliquées dans l'illustration ci-dessous avec le Menu de CONFIGURATION comme exemple :



- A** En-tête : ceci est une aide de navigation, pour savoir où l'on se trouve dans la hiérarchie du logiciel.
- B** Rubriques informatives : celles-ci seront soit des valeurs numériques, soit des textes, donnant des informations associées avec le processus montré en en-tête. Le texte inverti montre la position du curseur.

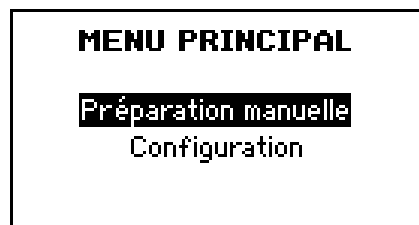
Signaux sonores

Lors de la pression d'une touche, un bip bref indique que la commande a été acceptée, alors qu'un bip prolongé indique que la touche ne peut pas être activée pour le moment.

Réglages du logiciel

Lorsque la machine est mise en marche pour la première fois, un écran d'affichage invite l'utilisateur à choisir son langage préféré. Pour changer la langue choisie après cela, se référer à "Changer la Langue et le contraste de l'affichage".

Lors d'une opération normale, juste après la mise en marche, où l'écran de protection est affiché, le logiciel retourne au MENU PRINCIPAL. Celui-ci est le niveau le plus élevé dans la structure de menu. A partir de ce menu, il est possible d'entrer dans les menus de Préparation et Configuration



Changer la langue et le contraste de l'affichage

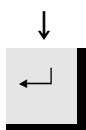
Avant de continuer, il est recommandé de choisir la langue la plus appropriée si cela n'a pas déjà été fait.

- ↓
[] Utiliser les touches fléchées pour choisir Configuration.
- ↓
[] Presser ENTER ← pour activer le menu de CONFIGURATION.
- ↓

The image shows a sub-menu titled "CONFIGURATION". It displays two settings: "Langue: Français" and "Contraste affichage: 25".
- ↓
[] Utiliser les touches fléchées pour choisir la langue.
- ↓
[] Presser ENTER ← pour activer le menu Language.



Utiliser les touches fléchées ▲▼ pour choisir une langue appropriée.



Presser ENTER ← pour accepter la langue.



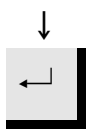
Le menu de CONFIGURATION apparaît alors dans la langue choisie.



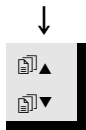
Si le contraste de l'affichage est OK, presser Esc pour retourner au MENU PRINCIPAL.

Pour changer le réglage du contraste de l'affichage, continuer à partir d'ici.

Utiliser les touches fléchées ▲▼ pour choisir le contraste de l'affichage.



Presser ENTER ← pour activer le menu du contraste de l'affichage.



Utiliser les touches fléchées ▲▼ pour choisir un réglage adéquat.



Les réglages du contraste sont :

Référence: 25

Plage de contraste : 0 – 50

Palier de changement : 1



Presser ENTER ← pour accepter le réglage.

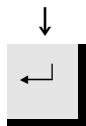
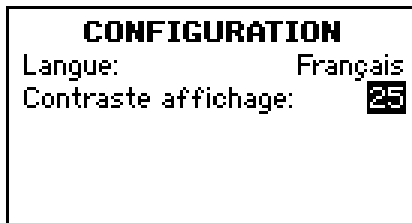


Presser Esc pour retourner au MENU PRINCIPAL.

Editer les valeurs numériques



Utiliser les touches fléchées ▲ ▼ pour choisir la valeur à changer, par ex. le contraste de l'affichage :



Presser ENTER ↲ pour éditer la valeur.



Un cadre apparaît montrant la valeur actuelle et des flèches vers le haut/bas sont affichées.



Noter:



S'il n'y a que deux options, le cadre n'est pas affiché.

Utiliser ENTER ↲ pour passer d'une option à l'autre et ignorer les étapes suivantes.



Utiliser les touches fléchées ▲ ▼ pour augmenter ou diminuer la valeur numérique.



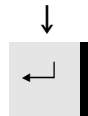
Presser ENTER ↲ pour accepter la nouvelle valeur. (En pressant **Esc**, les changements sont abandonnés, préservant la valeur originale.)



Editer les valeurs alphanumériques



Utiliser les touches fléchées ▲ ▼ pour choisir la valeur de texte à changer, par ex. la langue.



Presser ENTER pour éditer la valeur.



Un cadre montrant toutes les options disponibles est affiché :



Noter:



S'il n'y a que deux options, le cadre n'est pas affiché.
Utiliser ENTER pour passer d'une option à l'autre et ignorer les étapes suivantes.



Utiliser les touches fléchées ▲ ▼ pour choisir l'option correcte.



Presser ENTER pour accepter la nouvelle valeur.
(En pressant **Esc**, les changements sont abandonnés, préservant la valeur originale.)



TegraPol-21/-21/-31/-35

TegraForce-3/-5

Mode d'emploi

Processus de préparation

TegraPol-21, -25, -31 et -35 sont conçus pour la préparation de la plupart des matériaux. Dans le Metalog Guide™ de Struers se trouve une description détaillée du prépolissage/polissage pour la préparation automatisée mécanique d'échantillons.

Metalog Guide™ de Struers offre des méthodes de préparation pour la plupart des matériaux ordinaires, basées sur la simple analyse de deux propriétés clés : la dureté et la ductilité. Trouver la bonne méthode est facile, y compris le choix des consommables.

Toujours consulter le Metalog Guide™ sur le site Internet de Struers pour trouver la méthode de préparation correcte pour les échantillons à préparer.

Metalog Guide™

Un guide complet pour la préparation d'échantillons météalographiques.
struers.com/SUPPORT TECHNIQUE/Metalog Guide.

Monter un disque

Important !

S'assurer que le dos du disque est propre et que rien n'y soit attaché qui puisse l'empêcher de reposer bien à plat sur la plaque rotative.

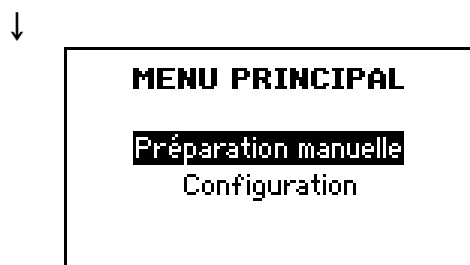
- Placer le disque sur la plaque rotative et le faire tourner jusqu'à ce que les 3 tiges d'entraînement soient bien amorcées dans les trous de la plaque rotative.

Régler les paramètres de préparation

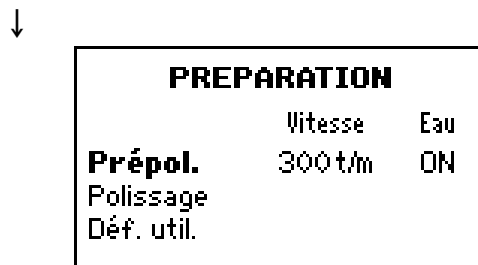
Avant de commencer le processus de préparation, la vitesse du disque et l'application de l'eau doivent être spécifiées. Pour cela, utiliser les touches de commande :

↓ Si le MENU PRINCIPAL n'est pas affiché, presser **Esc** deux fois.

 Utiliser les touches fléchées  pour choisir
Préparation :



 Presser ENTER  pour activer le Menu PREPARATION.



↓ Dans ce menu se trouvent 3 options de préparation.

Options	Vitesse (s) [t/m]	Eau	Palier de change- ment [t/m]
Prépolissage	300	ON	
Polissage	150	OFF	
Déf. par l'util. pour: TegraPol-21 & -31 TegraPol-25 & -35	150 ou 300 40 – 600	ON ou OFF ON ou OFF	10



Utiliser les touches fléchées pour choisir l'option de préparation désirée.

↓ Si Déf. par l'util. est choisi, utiliser les procédures d'édition standard pour spécifier les conditions de préparation désirées.

Le logiciel de TegraPol est alors prêt à commencer le processus de préparation.

Commencer le processus

Une fois que le processus désiré a été choisi, presser  pour faire tourner la plaque rotative.

Si l'eau devient nécessaire pour un processus qui aurait dû être à sec, presser  pour passer outre les réglages de ce processus et appliquer l'eau. L'eau coule en maintenant la pression sur .

Arrêter le processus

Pour arrêter la plaque rotative (et l'application de l'eau si l'on utilise un processus sous eau), presser .

Ou,

- Presser le bouton d'arrêt d'urgence pour stopper le processus. Le bouton d'arrêt d'urgence doit être tourné pour être relâché avant de pouvoir remettre la machine en marche. Le porte-échantillons motorisé retournera à sa position initiale avant de pouvoir redémarrer le processus.

Fonction de centrifuge

A la fin d'un processus de prépolissage, la fonction intégrée de centrifuge peut être utilisée pour faire tourner le disque de préparation à vitesse élevée pour éliminer l'eau de la surface du disque.

Cette fonction peut être utilisée pour faire disparaître l'eau d'un disque de prépolissage MD ou d'un papier SiC avant de le retirer, ou pour sécher un MD-Disc ou un drap MD-Chem.

Noter:

La fonction de centrifuge ne peut être utilisée que lorsque le porte-échantillons motorisé est en position supérieure.

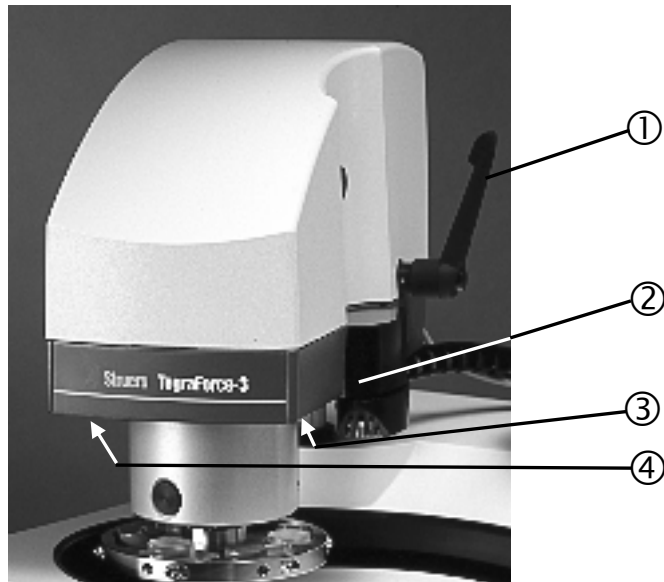
- Presser et maintenir la pression sur la touche de Mise en marche pendant au moins une seconde pour démarrer la fonction de centrifuge. (Deux bips brefs retentissent). Si le porte-échantillons motorisé est en position inférieure, le premier bip bref sera suivi d'un bip long.
- Relâcher la touche de Mise en marche pour arrêter la fonction de centrifuge.

3. Installer TegraForce-3 sur TegraPol

Vérifier le contenu de l'emballage

- 1 TegraForce-3
- 1 Tuyau de pression, 1/4" (3 m)
- 1 Tuyau d'air en nylon ø4/ø6 (1 m)
- 1 Collier de serrage
- 1 Accouplement rapide
- 1 Raccord de tuyau fileté
- 1 Clé hexagonale 2,5 mm
- 1 Clé hexagonale 4 mm
- 1 Clé hexagonale 6 mm, avec poignée

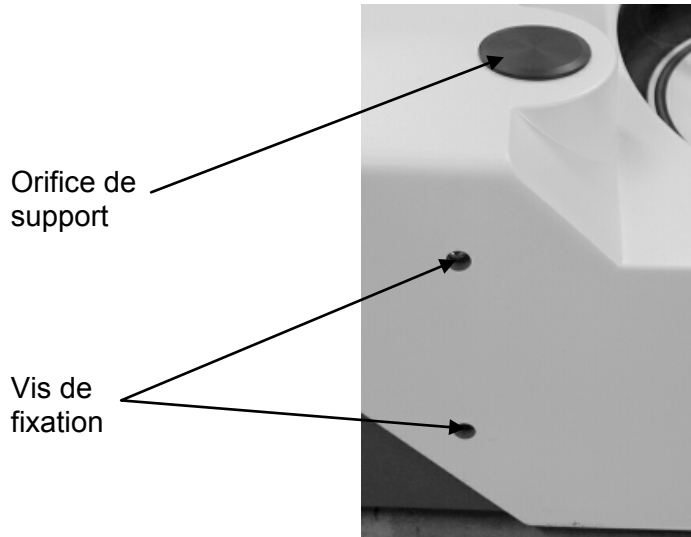
Se familiariser avec TegraForce-3



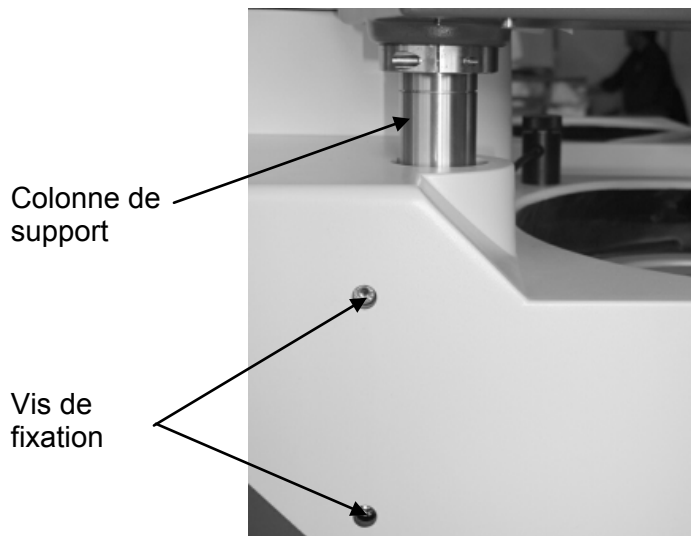
- ① Poignée pour libérer/ fermer TegraForce-3 pour permettre/empêcher un mouvement latéral
- ② Connecteur D-Sub pour TegraDoser-1 ou bloc de buses de TegraDoser-5
- ③ Eclairage LED pour illuminer le disque de préparation
- ④ Soupape de décharge du filtre à eau/huile pour air comprimé

Installer TegraForce-3 sur TegraPol

- Enlever le chapeau recouvrant l'orifice de support placé sur le haut du coffret de TegraPol.



- Enlever les deux chapeaux recouvrant les vis de fixation sur le côté gauche du coffret de TegraPol en les soulevant à l'aide d'un couteau.
- Guider la colonne de support de TegraForce-3 dans l'orifice de support dans TegraPol.
- Faire tourner la colonne jusqu'à ce que la tige transversale à l'extrémité de la colonne rentre dans l'emplacement du châssis de TegraPol alors que le porte-échantillons motorisé est placé au-dessus du disque de préparation.



- Serrer les deux vis de fixation sur le côté gauche du coffret de TegraPol et remonter les deux chapeaux.
- Si l'il n'est pas possible de déplacer TegraForce-3 vers le côté gauche de la machine lorsqu'un porte-échantillons est monté, desserrer les deux vis de fixation, soulever le porte-échantillons motorisé légèrement vers le haut pour que TegraForce puisse se déplacer librement et resserrer les vis de fixation.

Branchements électriques

Il y a un seul branchement électrique entre TegraPol et TegraForce. Ceci offre un courant d'alimentation de 24V à TegraForce ainsi qu'un bus de données permettant à TegraPol et TegraForce de communiquer ensemble.

- Eteindre TegraPol.
- Utiliser le câble unique attaché à TegraForce et le brancher au connecteur du porte-échantillons motorisé au dos de TegraPol. Pour localiser ce connecteur, se référer au diagramme de TegraPol vu de dos à la section Se familiariser avec TegraPol.

Branchements à l'air comprimé

La qualité de l'air dans le système d'air comprimé utilisé avec cette machine doit répondre aux standards stipulés dans ISO 8573-1.

Pour connecter au TegraSystem :

- Monter un tuyau de pression sur l'accouplement rapide fourni et le fixer à l'aide du collier de serrage prévu à cet effet.
- Brancher le tuyau d'air à l'accouplement rapide et connecter l'autre extrémité à l'arrivée d'air comprimée sur TegraForce-3.

IMPORTANT

La pression d'air doit se trouver entre 5 bar (72 psi) et 10 bar (145 psi) et être d'une qualité spécifiée dans ISO 8573-1.

Vider le filtre d'eau / huile

TegraForce est pourvu d'un filtre d'eau / huile éliminant les quantités excessives de ces substances de l'alimentation en air comprimé. En conséquence, il est nécessaire de vider le filtre régulièrement :

- Retirer le disque de préparation de la zone de travail. En cas d'oubli, le disque de préparation serait pollué par les particules d'eau et d'huile qui s'y déposeraient.
- Localiser la soupape de décharge au fond du verre du filtre.



Soupape de décharge

- Tenir un récipient sous le filtre pour retenir l'eau qui peut couler et presser la soupape de décharge.
- Remettre en place le disque de préparation.

Dégager TegraForce-3 de TegraPol

Pour dégager TegraForce de TegraPol suivre les étapes suivantes :

- Retirer le disque de préparation
- Eteindre TegraPol à l'aide de l'interrupteur au dos de la machine.
- Déconnecter TegraForce de l'alimentation en air comprimé.
- Retirer TegraDoser-1 ou la buse de dosage de TegraDoser-5 de TegraForce
- Déconnecter TegraForce de TegraPol en enlevant la prise
- Bloquer la poignée pour fixer TegraForce sur la colonne.
- Retirer les deux chapeaux recouvrant les vis de fixation sur le côté gauche du coffret de TegraPol en les soulevant à l'aide d'un couteau.
- Desserrer les deux vis de fixation tout en maintenant TegraForce en position

ATTENTION !

TegraForce est relativement lourd. Lors du desserrage des deux vis de fixation, il pourrait glisser vers le bas. Ne pas approcher les mains de la colonne et ne pas les mettre entre le disque du porte-échantillons motorisé et la plaque rotative.

- Soulever TegraForce directement vers le haut et le placer sur un support sûr et stable.

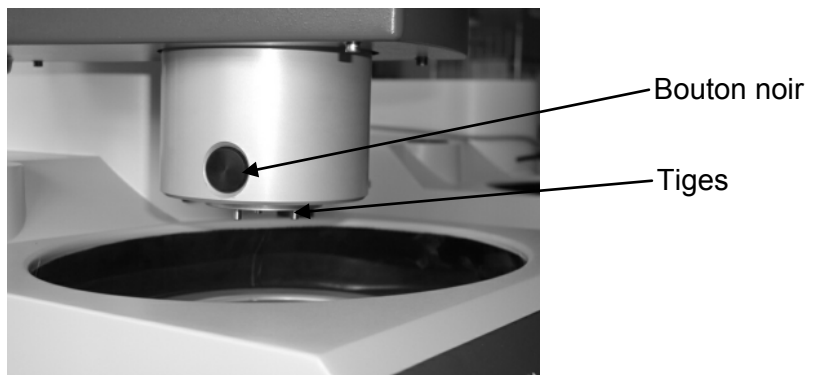
4. Faire fonctionner TegraPol avec TegraForce-3

Insérer les porte-échantillons

Insérer un porte-échantillons

TegraForce-3 peut fonctionner avec des porte-échantillons seulement.

- S'il n'y a pas suffisamment de place entre TegraForce-3 et le disque rotatif, relâcher la poignée noire sur le côté de TegraForce-3 et la faire osciller sur le côté jusqu'à ce qu'elle soit dégagée de TegraPol.
- Pousser le bouton noir sur le TegraForce-3.



- Insérer le porte-échantillons et le faire tourner jusqu'à ce que les trois tiges soient alignées, puis pousser le porte-échantillons vers le haut jusqu'à ce qu'il se bloque en position.
- Relâcher le bouton noir sur le TegraForce-3 et s'assurer que le porte-échantillons soit correctement fixé.
- Si TegraForce-3 a été oscillé sur le côté, le remettre en place et l'aligner correctement au-dessus du disque de préparation. Les échantillons doivent être proches du bord du disque de préparation. Ils peuvent dépasser du bord de 2 à 3 mm.

ATTENTION !

Lors du travail avec des porte-échantillons s'assurer que les vis serrant les échantillons ne dépassent pas du porte-échantillons.
Utiliser différentes longueurs de vis pour les échantillons avec différents diamètres.

Allumer TegraPol avec un TegraForce-3 installé

Lorsqu'un TegraPol a été installé avec un TegraForce-3, puis allumé, le logiciel dans TegraPol est en mesure de détecter le TegraForce-3, automatiquement, et informe l'utilisateur de sa présence sur l'affichage de la mise en marche.



Régler les paramètres de préparation

Avant de commencer le processus de préparation, la vitesse du disque, le temps de préparation, la force et l'application de l'eau doivent être spécifiés. Ceci est fait par le biais des touches de commande :

Note !

Si un TegraDoser-5 est monté sur TegraForce et connecté à TegraPol, se référer au Mode d'emploi de TegraDoser-5 pour trouver la procédure correcte pour le réglage des paramètres de préparation.

↓ Si le MENU PRINCIPAL n'est alors pas affiché, presser **Esc** jusqu'à ce que le MENU PRINCIPAL apparaisse.



Utiliser les touches fléchées pour choisir
Préparation :



MENU PRINCIPAL

Préparation

Préparation manuelle

Configuration

Après avoir monté un TegraForce et l'avoir connecté à TegraPol, il y a un autre point sur le Menu principal, Préparation.

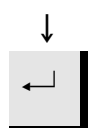
Préparation est choisi quand TegraForce doit être utilisé avec TegraPol.

Si un échantillon doit être préparé manuellement, Préparation manuelle est choisie et les mêmes possibilités que celles décrites plus haut sont disponibles.

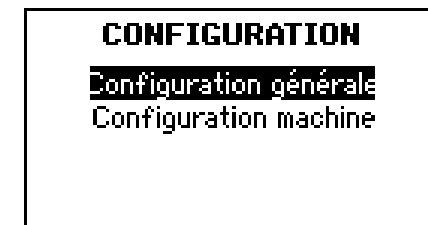
Réduction de la force

Dès que TegraForce est connecté, certains éléments supplémentaires sont alors disponibles dans le Menu Configuration. Le Menu Configuration est alors divisé en deux parties, Configuration générale et Configuration machine.

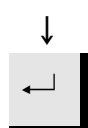
Réduction force est utilisé pour diminuer la force graduellement au cours des 30 secondes du temps de préparation. La force est réduite en échelons de 5 N jusqu'à ce que la force finale de 10 N soit atteinte. Ainsi, le fini de surface est plus fin et le temps de préparation à l'étape suivante peut être réduit. Réduction force peut être réglé sur On ou Off et ce réglage reste en vigueur pour toutes les étapes de préparation accomplies.



Presser ENTER ↵ pour activer le Menu CONFIGURATION.



Utiliser les touches fléchées ▲▼ pour choisir Configuration machine.



Presser ENTER ↵ pour activer le menu contextuel Configuration machine.



Utiliser les touches fléchées ▲▼ pour choisir Réduction force et presser ENTER ↵ pour choisir entre ON et OFF.

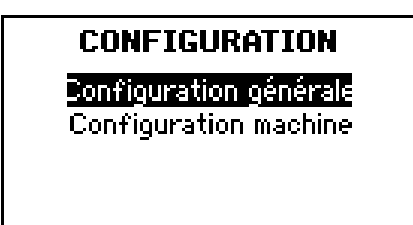
Pause entre les étapes

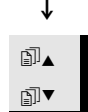
Cette fonction ne peut être utilisée que lorsqu'un TegraDoser-5 est connecté.

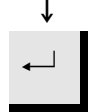
Quand deux étapes de préparation qui se suivent sont basées sur un même support, une même suspension et un même lubrifiant, ces deux étapes seront jointes de façon à ce que la préparation continue directement d'une étape à l'autre. L'avantage est que la force et le niveau de dosage peuvent être changés d'une étape à l'autre sans avoir à remettre la machine en marche.

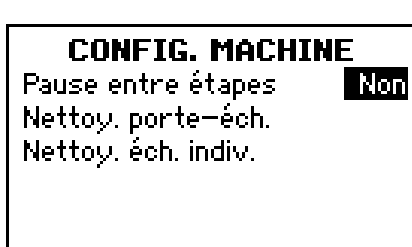
Cependant, il peut s'avérer nécessaire d'arrêter la machine, par exemple lors du déroulement de deux étapes subséquentes sur SiC de même granulométrie. Il est donc tout à fait possible de régler la fonction Pause entre étapes sur Oui.

↓
 Presser ENTER ↲ pour activer le Menu CONFIGURATION.

↓
**CONFIGURATION**
Configuration générale
Configuration machine

↓
 Utiliser les touches fléchées ▲ ▼ pour choisir Configuration machine.

↓
 Presser ENTER ↲ pour activer le menu contextuel Configuration machine.

↓
**CONFIG. MACHINE**
Pause entre étapes  Non
Nettoy. porte-éch.
Nettoy. éch. indiv.

↓
 Utiliser les touches fléchées ▲ ▼ pour choisir Pause entre les étapes et presser ENTER ↲ pour choisir entre Oui et Non.

Préparation avec TegraForce-3

 Presser ENTER ↲ pour activer le menu PORTE-ECHANTILLONS.



PORTE-ECHANTILLONS
 T/M Disque/P-éch.: 300/150
 Temps: 1 m 00 s
 Force/Sens: 180 N/
 Eau: **ON**

 Dans ce menu se trouvent 4 paramètres de préparation.

Options	Réglages pour		Palier de change- ment
	TegraPol -21 & 31	TegraPol -25 & 35	
Vitesse *	50 - 300	40 - 600	10 t/m
Disque			
Porte-échantillons (TegraForce)	50 - 150		10 t/m
Vitesse (t/m)	50 - 300	40 - 600	10 t/m
Temps	60m 00s 05m 00s 01m 00s 00m 05s		30s 10s 5s
Force	30 - 400		10 N
Eau	ON ou OFF		

 Utiliser les touches fléchées ▲ et ▼ pour choisir l'option de préparation désirée.



Le logiciel TegraPol est maintenant prêt pour commencer le processus de préparation.

Important !

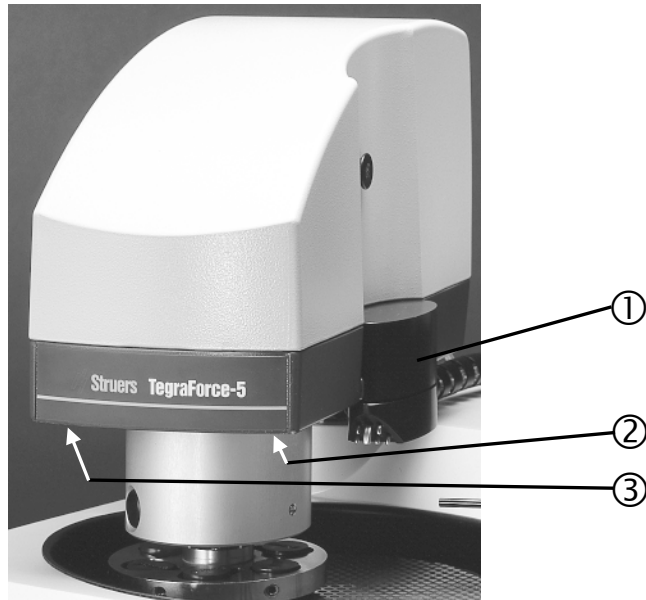
TegraForce doit être bloqué en position avant de pouvoir commencer le processus de préparation. Un bip erreur retentit et un message d'erreur s'affiche s'il n'est pas bloqué.

5. Installer TegraForce-5 sur TegraPol

Vérifier le contenu de l'emballage

- 1 TegraForce-5
- 1 Tuyau de pression, 1/4" (3 m)
- 1 Tuyau d'air en nylon ø4/ø6 (1 m)
- 1 Collier de serrage
- 1 Accouplement rapide
- 1 Raccord de tuyau fileté
- 1 Clé hexagonale 2,5 mm
- 1 Clé hexagonale 4 mm
- 1 Clé hexagonale 6 mm, avec poignée

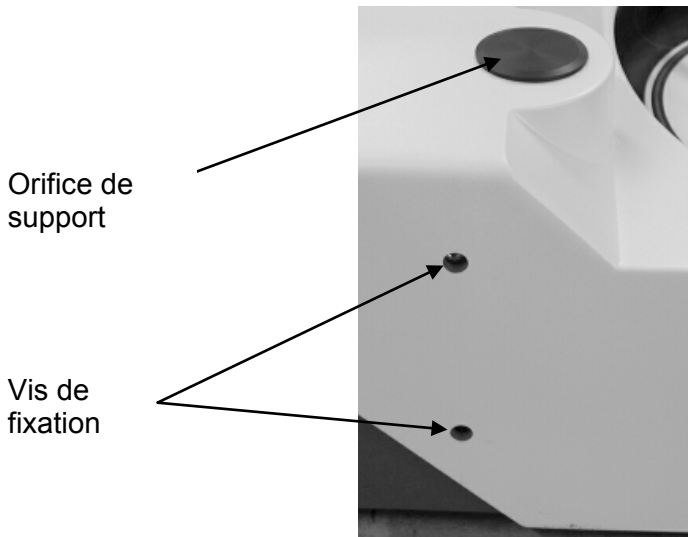
Se familiariser avec TegraForce-5



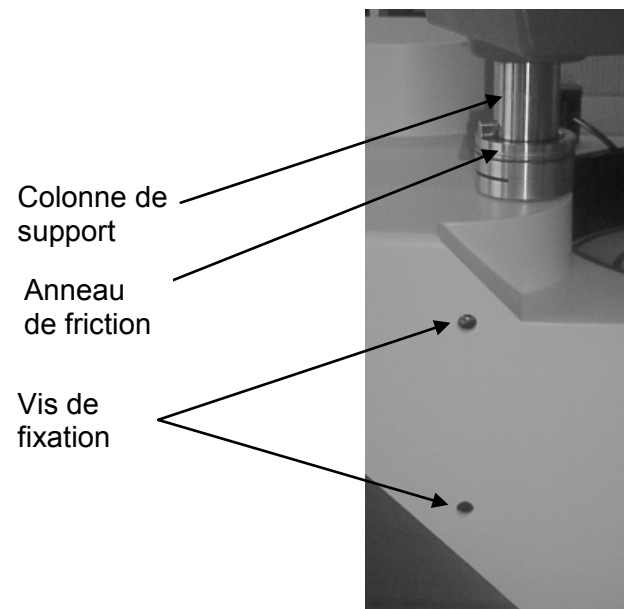
- ① Connecteur D-Sub pour TegraDoser-1 ou bloc de buses de TegraDoser-5
- ② Soupape de décharge du filtre d'eau/huile pour l'air comprimé
- ③ Eclairage LED pour illuminer le disque de préparation

Installer TegraForce-5 sur TegraPol

- Retirer le chapeau recouvrant le trou de support placé sur le haut du coffret de TegraPol.

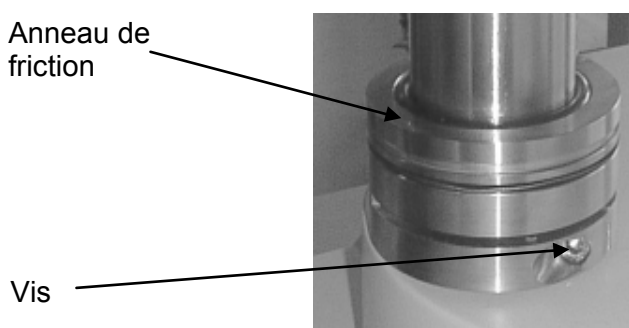


- Retirer les deux chapeaux recouvrant les vis de fixation sur le côté gauche du coffret de TegraPol en les soulevant à l'aide d'un couteau.
- Guider la colonne de support de TegraForce-5 dans les trous de support dans TegraPol.



- Faire tourner la colonne jusqu'à ce que la tige transversale à l'extrémité de la colonne rentre dans l'emplacement dans le châssis de TegraPol alors que le porte-échantillons motorisé est placé au-dessus du disque de préparation.
- Serrer les deux vis de fixation sur le côté gauche du coffret de TegraPol et remonter les deux chapeaux.
- Connecter le TegraForce-5 à l'arrière de TegraPol et à l'air comprimé.

- Allumer le TegraPol et ouvrir l'air comprimé.
- Monter un disque de préparation sur TegraPol et insérer une plaque porte-échantillons (pour échantillons individuels) dans TegraForce-5.
- Presser la touche vers le haut/le bas sur TegraPol pour faire descendre TegraForce.
- Régler la distance entre le disque et la plaque porte-échantillons à environ 1 à 1,5 mm.



- Pour régler la distance desserrer la vis dans l'anneau de friction à l'aide d'une clé hexagonale et faire monter ou descendre l'anneau, selon le sens du réglage.
- Une fois la distance correcte, resserrer la vis pour fixer l'anneau de friction en bonne position.

Branchements électriques

Il y a une unique connexion électrique entre TegraPol et TegraForce-5. Celle-ci offre une alimentation en courant de 24V à TegraForce-5 et un bus de données permettant à TegraPol et TegraForce de communiquer ensemble.

- Eteindre TegraPol.
- Utiliser le câble simple attaché à TegraForce-5 et le connecter au connecteur du porte-échantillons motorisé au dos de TegraPol. Pour localiser ce connecteur, se référer au diagramme de l'arrière de TegraPol à la section Se familiariser avec TegraPol.

Branchement à l'air comprimé

La qualité de l'air dans le système d'air comprimé utilisé avec cette machine doit répondre aux standards indiqués dans ISO 8573-1.

Pour connecter TegraForce :

- Monter un tuyau de pression sur l'accouplement rapide fourni et le fixer à l'aide du collier de serrage prévu à cet effet.
- Brancher le tuyau d'air à l'accouplement rapide et connecter l'autre extrémité à l'arrivée d'air comprimée sur TegraForce-5.

IMPORTANT

La pression d'air doit se trouver entre 5 bar (72 psi) et 10 bar (145 psi) et être d'une qualité spécifiée dans ISO 8573-1.

Vider le filtre d'eau / huile

TegraForce est pourvu d'un filtre d'eau / huile éliminant les quantités excessives de ces substances dans l'alimentation en air comprimé.

Par conséquent, il est nécessaire de vider le filtre régulièrement :

- Retirer le disque de préparation de la zone de travail. En cas d'oubli, le disque de préparation serait pollué par les particules d'eau et d'huile qui s'y déposeraient.
- Localiser la soupape de décharge au fond du verre du filtre.



Soupape de décharge

- Tenir un récipient sous le filtre pour retenir l'eau qui peut couler et presser la soupape de décharge.
- Remettre en place le disque de préparation.

Dégager TegraForce-5 de TegraPol

Pour dégager TegraForce de TegraPol suivre les étapes suivantes :

- Retirer le disque de préparation et le disque porte-échantillons, s'ils sont montés.
- Eteindre TegraPol à l'aide de l'interrupteur au dos de la machine.
- Déconnecter TegraForce de l'alimentation en air comprimé.
- Retirer TegraDoser-1 ou la buse de dosage de TegraDoser-5 de TegraForce
- Déconnecter TegraForce de TegraPol en débranchant la prise.
- Retirer les deux chapeaux recouvrant les vis de fixation sur le côté gauche du coffret de TegraPol en les soulevant à l'aide d'un couteau.
- Desserrer les deux vis de fixation tout en maintenant TegraForce en position

ATTENTION !

TegraForce est relativement lourd. Lors du desserrage des deux vis de fixation, il pourrait glisser vers le bas. Ne pas approcher les mains de la colonne et ne pas les mettre entre le disque du porte-échantillons motorisé et la plaque rotative.

- Soulever TegraForce directement vers le haut et le placer sur un support sûr et stable.

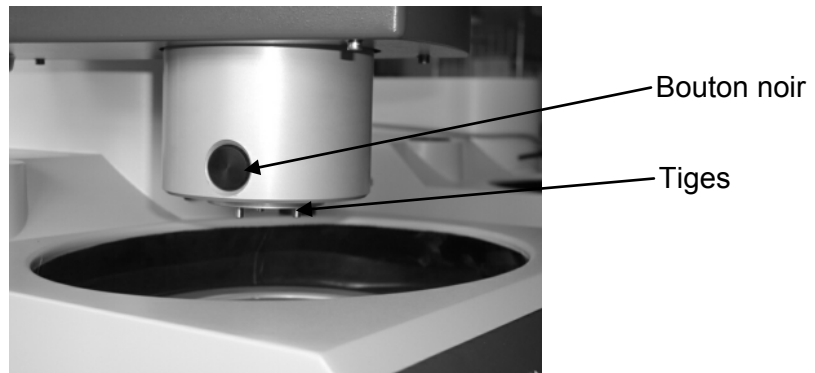
6. Faire fonctionner TegraPol avec TegraForce-5

Insérer des porte-échantillons

Insérer un porte-échantillons

TegraForce-5 peut fonctionner soit avec des plaques porte-échantillons pour échantillons individuels, soit des porte-échantillons.

- Presser la touche fléchée vers le haut/bas pour assurer que TegraForce-5 soit entièrement relevé.
- Pousser le bouton noir sur le TegraForce-5.



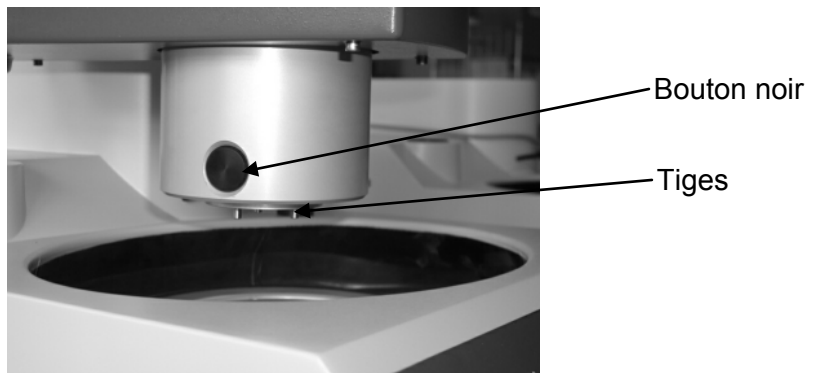
- Insérer le porte-échantillons et le faire tourner jusqu'à ce que les trois tiges soient alignées, puis pousser le porte-échantillons vers le haut jusqu'à ce qu'il se bloque en position.
- Relâcher le bouton noir sur le TegraForce-5 et s'assurer que le porte-échantillons soit correctement fixé.

ATTENTION !

Lors du travail avec des porte-échantillons s'assurer que les vis serrant les échantillons ne dépassent pas du porte-échantillons.
Utiliser différentes longueurs de vis pour les échantillons avec différents diamètres.

Insérer une plaque porte-échantillons

- Utiliser la touche fléchée vers le haut/bas pour assurer que TegraForce-5 soit entièrement relevé.
- Pousser le bouton noir sur le TegraForce-5.



- Insérer la plaque porte-échantillons et la faire tourner jusqu'à ce que les trois tiges soient alignées, puis pousser la plaque porte-échantillons vers le haut jusqu'à ce qu'elle se bloque en position.
- Relâcher le bouton noir sur le TegraForce-5 et s'assurer que le porte-échantillons soit correctement fixé.

Aligner TegraForce-5

TegraForce-5 est équipé d'un mécanisme d'alignement automatique prenant soit de l'alignement de précision de la tête par rapport au disque de préparation. Il assure que lorsque la tête de TegraForce-5 est abaissée, elle revient à sa position précédente. Pour changer l'alignement de la tête :

- Une fois la plaque porte-échantillons ou le porte-échantillons installé, presser la touche fléchée vers le haut/bas pour abaisser la tête.
- Pousser l'ensemble de la tête sur le côté (gauche ou droit) jusqu'à ce qu'elle soit alignée correctement. Les échantillons devront être positionnés aussi près du bord du disque de préparation que possible. En fait, ils peuvent dépasser le bord de 2 à 3 mm.
- Pour régler la friction du mouvement latéral voir: Régler la friction à la section: Installer TegraForce-5 sur TegraPol

IMPORTANT!

L'alignement automatique n'est que l'alignement de précision de TegraForce-5. Il doit être positionné à la position correcte approximativement, max. $\pm 20^\circ$ à partir de la position correcte.

Allumer TegraPol avec un TegraForce-5 installé

Quand un TegraPol est équipé d'un TegraForce-5 et allumé, le logiciel dans TegraPol est en mesure de détecter le TegraForce-5, automatiquement, et informe l'utilisateur de sa présence dans l'affichage du début.



Régler les paramètres de préparation

Avant de commencer le processus de préparation, la vitesse du disque, le temps de préparation, la force, le sens de rotation du porte-échantillons/porte-échantillons motorisé, et l'application de l'eau devront être spécifiés. Pour cela, utiliser les touches de commande :

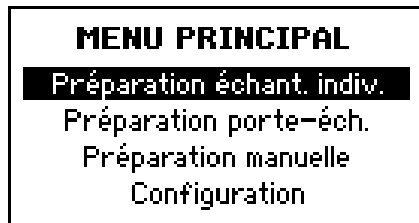
Noter !

Si TegraDoser-5 est monté sur TegraForce et connecté à TegraPol, se référer au Mode d'emploi de TegraDoser-5 pour la procédure de réglage correcte des paramètres de préparation.

↓ Si le MENU PRINCIPAL n'est pas affiché, presser deux fois **Esc**

↓ Utiliser les touches fléchées ▲ ▼ pour choisir Préparation éch. indiv. ou Préparation porte-éch.:

↓



Après avoir monté TegraForce-5 et l'avoir connecté à TegraPol, il reste encore deux points sur le *Menu principal*, *Préparation échantillons individuels* et *Préparation porte-échantillons*. L'une de ces options est choisie lorsque TegraForce doit être utilisé avec TegraPol.

Préparation manuelle

Si un échantillon ne peut pas être préparé à l'aide d'une plaque porte-échantillons standard ou d'un porte-échantillons, il peut être préparé manuellement, avec le dosage automatique.

- Sélectionner l'étape de préparation requise et s'assurer que le porte-échantillons motorisé soit en position supérieure.
- Presser Marche.



- Presser Enter pour confirmer le choix d'une étape de préparation manuelle.



- Presser Marche de nouveau pour démarrer l'étape de préparation.
Le dosage de la suspension et du lubrifiant a lieu automatiquement selon les paramètres préréglés et l'étape est automatiquement interrompue lorsque le temps de préparation réglé est écoulé.

Réduction force

Dès que TegraForce est connecté, un point supplémentaire est disponible dans le Menu Configuration.

Réduction force est utilisé pour diminuer la force graduellement au cours des 30 secondes du temps de préparation. La force est réduite en échelons de 5 N jusqu'à ce que la force finale de 10 N soit atteinte. Ainsi, le fini de surface est plus fin et le temps de préparation à l'étape suivante peut être réduit. Réduction force peut être réglé sur On ou Off et ce réglage reste en vigueur pour toutes les étapes de préparation accomplies.

↓
Presser ENTER ↵ pour activer le Menu
CONFIGURATION.

↓
CONFIGURATION
Langue: Français
Contraste affichage: 25
Réduction force: OFF
Nettoy. porte-éch.
Nettoy. éch. indiv.

↓
Choisir Réduction force et presser ENTER ↵ pour passer de ON à OFF.

Préparation avec TegraForce-5

Presser ENTER ⏪ pour activer le choix de Préparation :
ECHANT. INDIVIDUELS. ou PORTE-ECHANTILLONS>:



ECHANT. INDIVIDUELS	
T/M Disque/P-éch.:	300/150
Temps:	1 m 00 s
Force/Sens:	30N /
Eau:	ON

PORTE-ECHANTILLONS	
T/M Disque/P-éch.:	300/150
Temps:	1 m 00 s
Force/Sens:	180N /
Eau:	ON

ou



Dans ce menu se trouvent 4 paramètres de préparation

Options	Réglages pour ECHANT. INDIVIDUELS		Palier de change- ment
	TegraPol -21 & 31	TegraPol -25 & 35	
Vitesse * Disque	50 - 300	40 - 600	10 t/m
	50 - 150		10 t/m
Temps	60m 00s 05m 00s 01m 00s 00m 05s		30s 10s 5s
Force/Sens:	10 – 100/dans le sens des aiguilles ou inverse		5 N
Eau	ON ou OFF		

* Voir [Recommandations pour le prépolissage d'échantillons individuels](#), page 43.

Options	Réglages pour PORTE-ECHANTILLONS		Palier de changement
	TegraPol -21 & 31	TegraPol -25 & 35	
Vitesse *	50 - 300	40 - 600	10 t/m
	50 - 150		10 t/m
Temps	60m 00s 05m 00s 01m 00s 00m 05s		30s 10s 5s
Force/Sens :	30 - 400/ dans le sens des aiguilles ou inverse		10 N
Eau	ON ou OFF		



Utiliser les touches fléchées ▲ et ▼ pour choisir l'option de préparation désirée.

Le logiciel de TegraPol est alors prêt à commencer le processus de préparation.

Important !

TegraForce doit être bloqué en position avant de pouvoir commencer le processus de préparation. Sinon, la préparation manuelle peut démarrer ou la fonction de centrifuge peut être activée.

Recommandations pour le prépolissage d'échantillons individuels

Ne pas utiliser le prépolissage plan avec des grains abrasifs grossiers lors de la préparation d'échantillons individuels. Il n'est normalement pas nécessaire, et l'utilisation de grains abrasifs grossiers peut produire des échantillons qui ne sont pas plans.

Si, pour une raison quelconque, il s'avère nécessaire de prépolir à l'aide d'un abrasif grossier, il est possible d'améliorer la planéité des échantillons, en procédant comme suit:

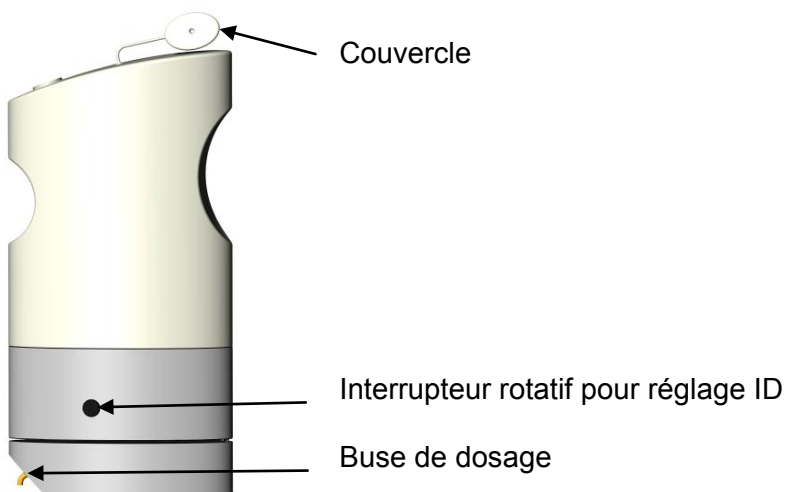
- La hauteur de l'échantillon devra être entre 8 et 28 mm et ne devra pas dépasser $0,7 \times$ le diamètre de l'échantillon.
Par exemple: un échantillon d'un diamètre de 30 mm ne doit pas être plus haut que $30 \times 0,7 = 21$ mm.
- Utiliser la taille de grain la plus petite possible.
- Utiliser une résine d'enrobage avec une résistance à l'usure similaire à celle des échantillons.
- Utiliser une vitesse de 150 t/m et pour le disque de prépolissage, et pour le porte-échantillons motorisé .
(lors de l'utilisation de vitesses plus basses, diminuer la vitesse du disque et du porte-échantillons motorisé).
- Utiliser la contre-rotation sur TegraForce-5.
- Utiliser des forces basses.
- Placer TegraForce-5 de sorte que les échantillons *ne passent pas* sur le centre du disque de préparation.

7. Faire fonctionner TegraPol avec TegraForce et TegraDoser-1

Vérifier le contenu de l'emballage

- 1 TegraDoser-1
- 1 Entonnoir
- 1 Tournevis à embout plat
- 1 Feuille d'étiquettes

Se familiariser avec TegraDoser-1



Remplir TegraDoser-1

La bouteille TegraDoser est pourvu d'un couvercle à enfoncer hermétique, offrant un accès facile lors du remplissage de la bouteille.

- S'assurer qu'il n'y a pas de processus de préparation actif.
- Ouvrir le couvercle sur le haut de la bouteille et insérer l'entonnoir livré avec TegraDoser.
- Remplir la bouteille de lubrifiant / suspension et enfoncez le couvercle pour le fermer.

Important!

TegraDoser-1 peut seulement être utilisée avec des lubrifiants et des suspensions diamantées.

Il est idéal pour une utilisation avec notre nouveau produit tout-en-un, les suspensions DiaPro, permettant une préparation sans intervention du personnel.

Il ne peut pas être utilisé avec des suspensions de polissage aux oxydes. Les suspensions de polissage aux oxydes doivent être employées sur TegraDoser-5.

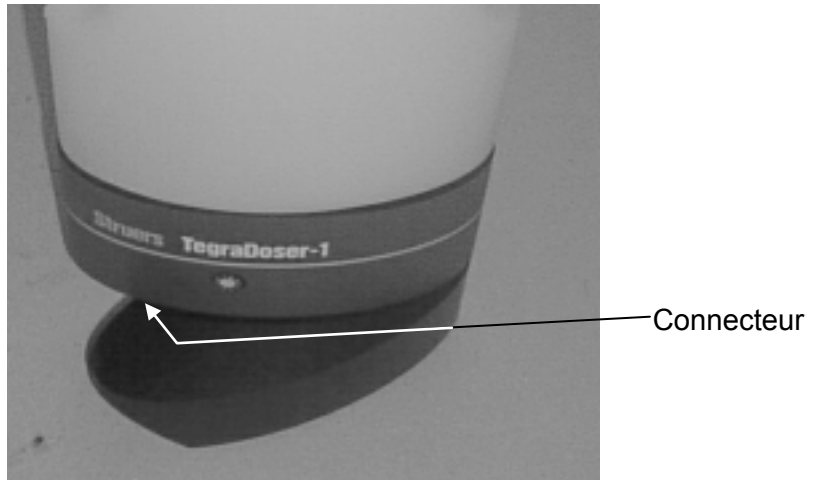
Monter TegraDoser-1

Installer TegraDoser-1

TegraDoser est monté sur le côté de TegraForce. L'interface entre TegraForce et TegraDoser est obtenue par le biais d'un connecteur D-Sub localisé dans l'échancrure sur le côté de TegraDoser.

Avec la bouteille contenant la suspension ou le lubrifiant choisi :

- Faire basculer la buse de dosage sur TegraDoser sur le côté afin d'avoir accès au connecteur.



- Insérer TegraDoser dans l'échancrure sur le côté de TegraForce.
- Presser vers le bas jusqu'à ce que TegraDoser clique en bonne position.
- Refaire basculer la buse de dosage dans sa position sous le corps de TegraDoser.

TegraPol-21/-21/-31/-35

TegraForce-3/-5

Mode d'emploi

Retirer TegraDoser-1

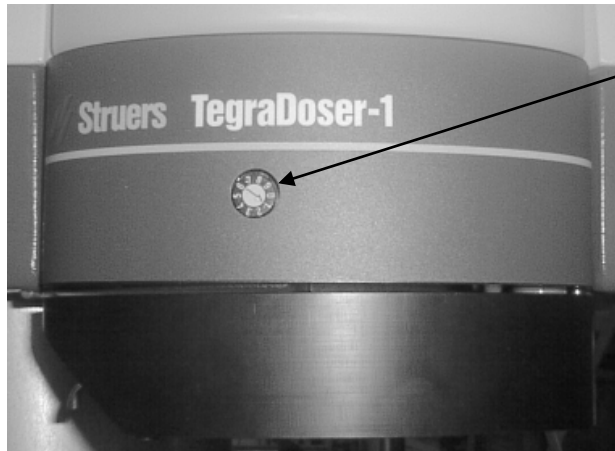
- Faire basculer la buse de dosage vers l'extérieur à distance de TegraForce jusqu'à ce qu'elle ne fasse plus obstruction au connecteur.



- Saisir les côtés de la bouteille et la tirer vers le haut jusqu'à ce que TegraDoser se dégage de TegraForce.

Configurer TegraDoser-1

Chaque TegraDoser peut avoir un ID unique. Pour cela, utiliser le petit interrupteur rotatif sur le côté de TegraDoser-1.



- Se servir d'un petit tournevis à embout plat, inclus avec TegraDoser-1, pour faire tourner la flèche au numéro d'ID désiré.
- Marquer la bouteille à l'aide des étiquettes fournies avec TegraDoser-1. Montrer clairement l'adresse ID de TegraDoser et le type de suspension ou de lubrifiant présent dans la bouteille.

Important !

Le numéro d'ID de tout TegraDoser doit être unique. Aucun des autres TegraDoser utilisés sur cette machine ne doivent porter le même ID, car le jeu complet de paramètres de préparation d'une étape de préparation peut être sauvegardé avec l'ID de la bouteille.

Si les nouvelles suspensions DiaPro combinant la suspension diamantée et le lubrifiant sont utilisées, seul un liquide devra être appliqué à chaque étape de préparation. Ceci est l'application idéale pour TegraDoser-1. En remplissant plusieurs TegraDoser avec des ID's uniques de différentes suspensions chacun, une méthode de préparation complète pourra être accomplie sans reprogrammation de l'équipement.

Dès qu'un TegraDoser-1 est remplacé par un autre, les paramètres de préparation sont automatiquement remplacés par les paramètres utilisés la dernière fois que TegraDoser-1 avec cet ID a été utilisé. Ainsi, une méthode de préparation entière peut être accomplie par un simple échange de TegraDoser, vu que les paramètres corrects sont réglés automatiquement.

Régler les paramètres de préparation

Lorsqu'un TegraDoser-1 a été installé sur le système TegraPol / TegraForce, le niveau de dosage doit être réglé. Pour cela, utiliser les touches de commande :

Noter:

Les paramètres de dosage ne sont affichés que lorsque que le paramètre de l'eau est réglé sur OFF.

↓ Avec le menu ECHANT. INDIVIDUELS. déjà affiché :

ECHANT. INDIVIDUELS	
T/M Disque/P-éch.:	150/100
Temps:	1 m 00 s
Force/Sens:	30N / 
Eau:	OFF
No. doseur/Niveau:	1 / 

↓ Dans ce menu, il y a 2 nouveaux paramètres de préparation, No. de doseur et niveau.

Options	Réglages	Commentaire/Palier de changement
Eau	ON ou OFF	Doit être réglé sur OFF pour utiliser la fonction dosage (est automatiquement réglé sur OFF lorsqu'un TegraDoser-1 est inséré)
No. doseur	0 à 9	<i>Information seulement :</i> indique le réglage ID de l'interrupteur rotatif sur TegraDoser
Niveau	0 à 20	1



Utiliser les touches fléchées  pour choisir le niveau de dosage désiré et presser ENTER  pour confirmer.

Le logiciel de TegraPol est maintenant prêt à commencer le processus de préparation.

Noter

Tous les paramètres de préparation réglés dans ce menu sont gardés en mémoire par le logiciel dans TegraPol avec l'ID de la bouteille de TegraDoser. Quand TegraDoser est utilisé sur une autre machine, un différent jeu de paramètres peut être programmé, car c'est TegraPol qui sauvegarde les informations, pas TegraDoser.

Déroulement d'une méthode de préparation complète en changeant TegraDoser-1

Prépolissage

Comme expliqué plus haut, le réglage de l'ID sur TegraDoser peut être utilisé pour le déroulement d'une méthode de préparation complète. Ceci est illustré dans l'exemple suivant :

- ↓ D'habitude, la première étape de préparation est une étape de prépolissage où aucun abrasif n'est utilisé, mais seulement de l'eau est appliquée comme lubrifiant. Dans ce cas-ci, il faut soit retirer TegraDoser-1 de TegraForce, soit régler le paramètre de l'eau sur : ON. Ceci change également les paramètres de Vitesse, Temps et Force aux paramètres utilisés précédemment dans une étape de prépolissage.

ECHANT. INDIVIDUELS	
T/M Disque/P-éch.:	300/150
Temps:	1 m 00 s
Force/Sens:	30N / 
Eau:	ON

Prépolissage fin

- ↓ La seconde étape est l'étape de prépolissage fin. Ici, TegraDoser-1 avec l'ID 1 est utilisé, contenant la suspension DiaPro pour le prépolissage fin sur MD-Allegro/Largo

ECHANT. INDIVIDUELS	
T/M Disque/P-éch.:	150/100
Temps:	1 m 00 s
Force/Sens:	30N / 
Eau:	OFF
No. doseur/Niveau:	1/ 

Polissage

- ↓ La troisième étape est la première étape de polissage. Ici, TegraDoser-1 avec l'ID 2 est utilisé, contenant une suspension DiaPro pour le polissage

ECHANT. INDIVIDUELS	
T/M Disque/P-éch.:	150/100
Temps:	4 m 00 s
Force/Sens:	20N / 
Eau:	OFF
No. doseur/Niveau:	2/ 

Polissage final

↓ La dernière étape est l'étape de polissage final. Ici, TegraDoser-1 avec l'ID 3 est utilisé, contenant une suspension DiaPro pour le polissage final

ECHANT. INDIVIDUELS	
T/M Disque/P-éch.:	150/100
Temps:	2m 30s
Force/Sens:	20N / 
Eau:	OFF
No. doseur/Niveau:	3/ 

En passant tout simplement d'un TegraDoser-1 à l'autre avec un réglage ID unique, tous les paramètres de préparation ont été changés automatiquement.

Nettoyer TegraDoser-1

Dans des conditions de fonctionnement normales, il est recommandé que le contenu des bouteilles TegraDoser ne soit pas changé.

Mieux vaut prévoir un doseur par lubrifiant / suspension. Cependant, si pour quelque raison le contenu d'une bouteille doit être changé ou n'est pas utilisé pendant une certaine période de temps, la procédure suivante peut être utilisée pour nettoyer TegraDoser :

- S'assurer qu'aucun processus de préparation ne soit actif.
- Retirer TegraDoser de son support sur TegraForce.
- Tenir TegraDoser verticalement et ouvrir le couvercle en haut de la bouteille.
- Vider la bouteille de tout reste de suspension ou lubrifiant par le trou du haut.
- Remplir la bouteille d'eau tiède.
- Monter TegraDoser sur TegraForce.
- Placer une bouteille sous le point d'écoulement de TegraDoser. Presser et maintenir la pression sur  ou  jusqu'à ce que l'eau ait été évacuée par la buse pendant environ 1 min.
- Retirer TegraDoser de TegraForce et vider l'eau restant dans la bouteille.
- Répéter alors le processus de rinçage avec la bouteille montée sur TegraForce en utilisant de l'eau du robinet propre.
- Retirer TegraDoser de TegraForce et vider toute l'eau propre restant dans la bouteille.
- Installer le TegraDoser vide sur TegraForce. Presser et maintenir la pression sur  ou  pour vider l'eau restant, présente dans la buse.
- TegraDoser est alors prêt à être rempli d'une nouvelle suspension.

8. Accessoires

TegraPol-21 /-25

Spécification	No. de cat.
<i>Disques de polissage</i> 250 mm dia., aluminium	02426907
Disque pour fixation magnétique, 250 mm dia.	02426919
Couvercle pour TegraPol-21, -25	05536901
<i>Unité de recyclage en circuit fermé</i> Système de recyclage 3 Avec réservoir de 50 l, pompe de petite capacité, Cooli-1, filtre statique de 50 l avec papier filtre. 1 x 100 V / 50 Hz 1 x 220-240 V / 50 Hz 1 x 100-120 V / 60 Hz 1 x 220-240 V / 60 Hz 1 x 100-120 V / 50-60 Hz CSA	05766516 05766522 05766523 05766524 05766616

TegraPol-31 /-35

Spécification	No. de cat.
<i>Disques de polissage</i> 300 mm dia., aluminium	02426906
Disque pour fixation magnétique, 300 mm dia.	02426918
Couvercle pour TegraPol-31, -35	05556901
<i>Unité de recyclage en circuit fermé</i> Système de recyclage 3 Avec réservoir de 50 l, pompe de petite capacité, Cooli-1, filtre statique de 50 l avec papier filtre. 1 x 100 V / 50 Hz 1 x 220-240 V / 50 Hz 1 x 100-120 V / 60 Hz 1 x 220-240 V / 60 Hz 1 x 100-120 V / 50-60 Hz CSA	05766516 05766522 05766523 05766524 05766616

TegraForce-3 /-5

Spécification	No. de cat.
<i>Dispositif de mise à niveau</i> pour la mise à niveau des échantillons dans des porte-échantillons (\varnothing 140 mm)	05256903
<i>Dispositif de mise à niveau, Uniforce</i> pour la mise à niveau des échantillons dans des porte-échantillons \varnothing 140, 160 et 200 mm. Avec sabot de pression pour le positionnement des échantillons pour la mise à niveau des échantillons dans des porte-échantillons \varnothing 140, 160 et 200 mm.	04886102 04886101
<i>Unité de dosage, TegraDoser-1</i> pour une utilisation avec des liquides à base d'eau seulement pour une utilisation avec des liquides à base d'alcool (avec tube silicone)	05616104 05616204
<i>Plaques porte-échantillons</i> Pour échantillons individuels. Pour TegraForce-5. L'accouplement (04796902) est à commander séparément.	
Sans orifices	04796924
pour 6 échantillons, \varnothing 25 mm	04796925
pour 6 échantillons, \varnothing 1"	04796926
pour 6 échantillons, \varnothing 30 mm	04796927
pour 6 échantillons, \varnothing 1.25"	04796928
pour 6 échantillons, \varnothing 1.5"	04796929
pour 6 échantillons, \varnothing 40 mm	04796930
pour 3 échantillons, \varnothing 50 mm / 2"	04796931
pour Accustop 30	04796932

Porte-échantillons

Pour plus de détails sur la gamme complète de porte-échantillons, se référer à la [Brochure sur les Porte-échantillons Struers](#).

9. Indication d'erreurs

Message d'erreurs	Explication	Action requise
TegraPol		
NVRAM initialised	Des réglages de référence ont été programmés pour tous les paramètres non-volatiles.	Aucune. Le message va disparaître en quelques secondes.
Inverseur fréquence erreur communication		Eteindre et rallumer le dispositif, et réessayer. Si le problème persiste, appeler un technicien de service Struers.
Inverseur fréquence chute temp. trop élevée		Eteindre le dispositif et le laisser refroidir pendant quelques minutes. Le rallumer et réessayer. Si le problème persiste, appeler un technicien de service Struers.
Inverseur fréquence temp. interne trop éllevée		Eteindre le dispositif et le laisser refroidir pendant quelques minutes. Le rallumer et réessayer. Si le problème persiste, appeler un technicien de service Struers.
Inverseur fréquence erreur inconnue: 1	Erreur inverseur fréquence interne.	Eteindre et rallumer le dispositif, et réessayer. Si le problème persiste, appeler un technicien de service Struers.
Type inverseur fréquence incorrect	Fabrication error, incorrect motor controller mounted in device.	Appeler un technicien de service Struers.
Température moteur trop élevée		Interrompre le processus et laisser le dispositif refroidir pendant quelques minutes. Réessayer. Si le problème persiste, appeler un technicien de service Struers.
Palpeur temp. moteur déconnecté		Appeler un technicien de service Struers.
Impossible lire clavier		Appeler un technicien de service Struers.

Message d'erreurs	Explication	Action requise
TegraPol avec TegraForce		
TegraForce doit être en bas pour préparation		Presser le bouton vers le haut/le bas avant de commencer le processus.
TegraForce non-bloqué		Bloquer TegraForce à l'aide de la poignée avant de commencer le processus.
TegraForce en haut pour prépa. manuelle		Presser le bouton vers le haut/le bas avant de commencer le processus.
TegraForce en haut pour le nettoyage		Presser le bouton vers le haut/le bas avant de commencer le processus.
Vérifier refouleur d'eau sur TegraForce		Presser la soupape de décharge pour vider le filtre d'eau/huile.
TegraPol avec TegraForce et TegraDoser-5		
Bloc buses TegraDoser-5 manque	Le bloc de buses manque, ou n'est pas correctement installé.	S'assurer que le bloc de buses est correctement monté.
Méthode plus valable	La méthode a été éditée sur TegraDoser-5.	Relire la méthode en retournant à la liste des méthodes et rechoisir la méthode.
Nettoyage tubes en cours		Attendre que le processus de nettoyage soit terminé.
Suspension non applicable	La suspension spécifiée dans la méthode n'a pas été configurée sur TegraDoser-5.	Configurer la suspension dans l'une des positions de pompe, ou choisir une autre suspension dans la méthode.
Lubrifiant non applicable	Le lubrifiant spécifié dans la méthode n'a pas été configuré sur TegraDoser-5.	Configurer le lubrifiant dans l'une des positions de pompe, ou choisir un autre lubrifiant dans la méthode.

Problèmes de machine

	Explication	Action requise
Bruit quand la machine est mise en marche ou la machine ne tire pas.	La courroie n'est pas suffisamment serrée.	Appeler le SAV Struers. Il faut serrer la courroie.
Les fonctions ne sont pas effectuées.	Fusible sauté à l'arrière TegraPol.	Remplacer le fusible.
La machine ne fonctionne pas		
L'eau ne s'écoule pas.	Le tuyau d'écoulement est pincé. Le tuyau d'écoulement est obstrué. Le tuyau d'écoulement n'est pas incliné vers le bas.	Déplier le tuyau. Nettoyer le tuyau. Ajuster le tuyau pour qu'il soit bien incliné vers le bas.
L'eau de refroidissement s'arrête.	Mauvaise programmation du logiciel. L'eau du robinet ne coule pas. Robinet d'eau intégré fermé. Robinet d'eau intégré obstrué. Filtre à l'arrivée d'eau bloqué.	Vérifier le réglage du logiciel. Ouvrir l'eau. Ouvrir l'eau. Nettoyer le robinet d'eau. Nettoyer le filtre.
L'eau de refroidissement s'écoule après l'arrêt	Soupape magnétique défectueuse.	Appeler le SAV Struers. Il faut remplacer la soupape magnétique.
Le disque vibre.	Salissures sur la face inférieure du disque ou sur la plaque rotative.	Nettoyer la surface de contact entre le disque et la plaque rotative.
Usure irrégulière sur un support de prépolissage/polissage.	Accouplement usé sur soit le porte-échantillons /plaque porte-échantillons, soit sur la tête du porte-échantillons motorisé de TegraForce.	Contacter le SVA Struers pour une vérification des accouplements.

10. Entretien

Quotidien

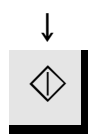
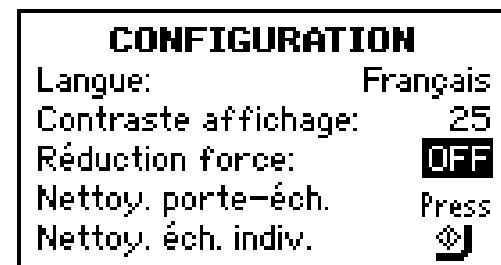
- Nettoyer les surfaces accessibles à l'aide d'un chiffon humide.
- Contrôler et remplir TegraDoser-1.

Hebdomadaire

- Retirer le disque de prépolissage/polissage et éliminer toutes les salissures du réceptacle et du tube d'écoulement.
- Nettoyer les sabots de pression et les pistons en appliquant la force sur les échantillons.
- Presser la soupape de décharge pour vider le filtre d'eau/huile (se reporter à la section *Vider le filtre d'eau / huile*).



A partir du menu principal, choisir Configuration et presser ENTER ↲ pour activer le menu CONFIGURATION.



Choisir Nettoyage et presser MARCHE ↲ pour faire descendre les sabots de pression.



Nettoyer les sabots de pression et les pistons à l'aide d'un chiffon sec.

Presser ARRET ⊗□ pour faire remonter les sabots de pression.

10. Entretien

Quotidien

Nettoyer les surfaces accessibles à l'aide d'un chiffon humide.
Contrôler et remplir TegraDoser-1.

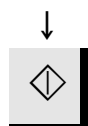
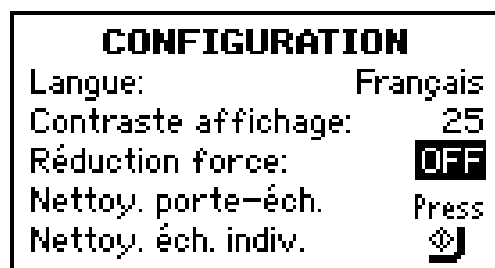
Hebdomadaire

Retirer le disque de prépolissage/polissage et éliminer toutes les salissures du réceptacle et du tube d'écoulement.

Nettoyer les sabots de pression et les pistons en appliquant la force sur les échantillons.



A partir du menu principal, choisir Configuration et presser ENTER ↴ pour activer le menu CONFIGURATION.



Choisir Nettoyage et presser MARCHE ↴ pour faire descendre les sabots de pression.



Nettoyer les sabots de pression et les pistons à l'aide d'un chiffon sec.



Presser ARRET ☰ pour faire remonter les sabots de pression.

Informations service technique

Struers recommande un service technique régulier à accomplir toutes les 1500 heures d'utilisation. Les informations sur le temps d'opération total et le service technique de la machine sont affichées sur l'écran à la mise en marche:



Un message apparaîtra après 1000 heures d'opération pour rappeler à l'utilisateur qu'il va falloir planifier une visite de service technique.

Une fois que les 1500 heures d'opération sont dépassées, le message changera pour alerter l'utilisateur que l'intervalle de service technique recommandé est dépassé.



- Contacter un technicien de service Struers pour assurer le service technique de la machine.

11. Données techniques

Sujet	Spécifications	
	TegraPol-21	TegraPol-25
Disque	Diamètre	250 mm / 10"
	Vitesse	50-300 t/m variable
	Sens de rotation	Contre les aiguilles d'une montre
	No. de moteurs	1
	Moteur	370 W / 0,50 CV
	Torsion du disque Cont. à <300 t/m	
		11,8 Nm / 8,7 ft-lbf
		-
	Max.	> 20 Nm / 14,8 ft-lbf
Equipement connecté	TegraForce-3/-5 TegraDoser-5	1 1
Logiciels et composants électroniques	Commande	Touches de contrôle
	Mémoire	FLASH-ROM / RAM / NV-RAM
	Affichage LC	128x64 points avec rétroéclairage
Sécurité		se référer à la Déclaration de conformité
Niveau de bruit	En marche à vide, à une distance de 1,0 m de la machine	54 dB (A)
	Pendant la préparation	62 dB (A)
Température ambiante		5-40°C / 41-104°F
Humidité	Sans condensation	0-95% RH

TegraPol-21/-21/-31/-35

TegraForce-3/-5

Mode d'emploi

Sujet	Spécifications	
	TegraPol-21	TegraPol-25
Alimentation en courant	Tension / fréquence	200-240 V / 50-60 Hz
	Entrée du courant	1-phase (N+L1+PE) ou 2-phase (L1+L2+PE) L'installation électrique doit être en conformité avec "Installation Category II".
	Puissance, charge nominale	440 W
	Puissance, marche à vide	16 W
	Courant, nom.	2,2 A
	Courant, max.	5,6 A
	Pression de l'eau du robinet	1-10 bar / 14,5-145 psi
	Arrivée d'eau	1/2" ou 3/4"
Dimensions et poids	Ecoulement de l'eau	ø32 mm / 1 1/4"
	Largeur	430 mm / 16,9"
	Profondeur	715 mm / 28,1"
	Hauteur	325 mm / 12,8"
	Poids	33 kg / 72,8 lbs
		35 kg / 77,2 lbs

Sujet	Spécifications	
	TegraPol-31	TegraPol-35
Disque	Diamètre	300 mm / 12"
	Vitesse	50-300 t/m variable
	Sens de rotation	Contre les aiguilles d'une montre
	No. de moteurs	1
	Moteur	550 W / 0,75 CV
	Torsion du disque	
	Cont. à <300 t/m	17,5 Nm / 12,9 ft-lbf
	Cont. à 600 t/m	-
	Max.	> 30 Nm / 22,2 ft-lbf
Equipement connecté	TegraForce-3/-5 TegraDoser-5	1 1
Logiciels et composants électroniques	Commande	Touches de contrôle
	Mémoire	FLASH-ROM / RAM / NV-RAM
	Affichage LC	128x64 points avec rétroéclairage
Sécurité		se référer à la Déclaration de conformité
Niveau de bruit	En marche à vide, à une distance de 1,0 m de la machine	56 dB (A)
	Pendant la préparation	60 dB (A)
Température ambiante		5-40°C / 41-104°F
Humidité	Sans condensation	0-95% RH

TegraPol-21/-21/-31/-35

TegraForce-3/-5

Mode d'emploi

Sujet	Spécifications	
	TegraPol-31	TegraPol-35
Alimentation en courant	Tension / fréquence	200-240 V / 50-60 Hz
	Entrée du courant	1-phase (N+L1+PE) ou 2-phase (L1+L2+PE) L'installation électrique doit être en conformité avec "Installation Category II".
	Puissance, charge nominale	700 W
	Puissance, marche à vide	16 W
	Courant, nom.	3,5 A
	Courant, max.	6,9 A
	Pression de l'eau du robinet	1-10 bar / 14,5-145 psi
	Arrivée d'eau	1/2" ou 3/4"
Dimensions et poids	Ecoulement de l'eau	ø32 mm / 1 1/4"
	Largeur	500 mm / 19,7"
	Profondeur	725 mm / 29,5"
	Hauteur	330 mm / 13,0"
Poids	43 kg / 94,8 lbs	45 kg / 99,2 lbs

Sujet	Spécifications		
	TegraForce-3	TegraForce-5	
Porte-échantillons motorisé	Vitesse	50-150 t/m variable	
	Sens de rotation	Dans le sens + dans le sens inverse des aiguilles	
	Moteur	115 W	
	Torsion max.	9,0 Nm	
Equipement connecté	TegraDoser 1		
Sécurité		se référer à la Déclaration de conformité	
Niveau de bruit	En marche à vide, à une distance de 1,0 m de la machine	56 dB (A)	56 dB (A)
	Pendant la préparation	62 dB (A)	62 dB (A)
Température ambiante		5-40°C / 41-104°F	
Humidité	Sans condensation	0-95% RH	
Alimentation en courant	Tension	24 Vdc de TegraPol	
	Courant, I _{nom} / I _{max}	2,0 A / 3,0 A	
	Arrivée d'air	ø 5 mm + ø 8 mm	
	Pression d'air	5-10 bar / 72-145 psi	
	Qualité de l'air	L'air utilisé doit être de la qualité spécifiée dans le standard ISO 8573-1	
Dimensions et poids	Largeur	215 mm / 8.5 "	180 mm / 7.1"
	Profondeur	388 mm / 15.3"	
	Hauteur	572 mm / 22.5 "	
	Poids	17 kg / 37,5 lbs.	18 kg / 39,7 lbs.

TegraPol

-21/ -25/ -31/ -35

使用手册



手册编号: 15557001

发布日期: 09.09.2010

TegraForce-3/ -5

使用手册

TegraDoser-1

使用手册



FCC 通告

本设备经测试，达到数码设备 A 级限制标准，并符合 FCC 第 15 部分的标准。本标准旨在对商业环境下运行的设备产生的有害干扰进行合理防范。使用此设备时，会产生射频辐射能量，如未按照使用手册进行安装、使用，可能会对无线通讯产生干扰。在居民区运行此设备，同样会产生有害干扰，机器用户须自行承担减轻干扰的费用。

根据 FCC 规则第 15.21 部分，如未经 Struers 书面许可，擅自对此产品进行任何改装或改造，则会导致产生有害的无线电干扰，Struers 将取消用户操作此设备的权利。

在您咨询技术问题或订购零部件时，请记得注明您的机器的序列号与电压/频率。您可以在机器的铭牌上找到序列号与额定电压值。同时，我们可能还会询问本手册的日期与手册编号。您可以在手册的封面上找到此类信息。

您在使用机器时请严格遵守下列条款，Struers 有权对任何破坏这些条款的用户终止法律义务：

使用手册：Struers 使用手册仅适用于本手册内所涵盖的 Struers 设备。

服务手册：仅限经 Struers 授权的、训练有素的技术人员使用 Struers 维修手册。该服务手册仅适用于手册内所涵盖的相关 Struers 设备。

对于手册文字/图解的错误，Struers 恕不承担责任。本手册中的信息若有变更，恕不另行通知。手册中还可能提及设备当前版本中所不涵盖的附件或部件。

手册中的内容属 Struers 所有。严禁任何未经允许的翻印。

版权所有 © Struers 2008。

Struers A/S

Pederstrupvej 84

DK-2750 Ballerup

Denmark

电话 +45 44 600 800

传真 +45 44 600 801



TegraPol-21/-25/-31/-35

安全防范表

使用前请仔细阅读

1. 使用者必须根据相关的使用手册，熟知机器、关联设备、附件及耗材的操作。
2. 机器必须以合适的工作高度放置在安全稳当的工作台上。机器及一切连接设备的所有功能操作都必须遵循操作规程。
3. 使用者必须确保实际电压符合机器背面所规定的电压。机器必须接地。遵守当地法律法规。打开机器或安装其他组件（如 TegraForce 或 TegraDoser-5）前，应始终做到：切断电源，拔下插头或电缆。
4. 仅连接冷水。确保水管接头无渗漏，出水口工作正常。
5. Struers 建议：无人照看机器时，应将供水总管关闭。
6. 酒精基耗材：处理、混合、填充、倾倒及废弃酒精基液体时应遵守当前的安全守则。
7. 确保研磨盘或抛光盘安装正确，传动销完全插入底座转盘孔内。
8. 操作期间，不要接触转盘及试样移动盘。手动研磨时，注意不要接触到研磨盘。转盘运转时，不要尝试从盘中收集试样。
9. 如观察到故障或听到异响：停止运行机器，并与技术服务工程师联系。
10. 在进行任何维修维护操作之前，都必须确保将机器断电。直到电容器的残余电压释放完毕为止。
11. 每 3 分钟内电源开关不要超过 1 次。否则，有可能损坏驱动器。

本设备仅作特定用途，操作必须严格遵循此使用手册。

本设备仅可结合使用由 Struers 提供的耗材。如因误用、安装不当、改装、疏忽、意外或维修不当而导致用户受伤或机器受损，Struers 概不负责。

在维护或维修过程中，应由训练有素的资深技术人员（机电、电子、机械、风动等）来拆卸设备部件。

TegraForce-3/-5

安全防范表

使用前请仔细阅读

- 1.** 使用者必须根据使用手册，熟知机器的操作。
- 2.** 放低 TegraForce-5 时，双手不得接触到试样夹具座或试样移动盘。
- 3.** 机器运行时，不得接触旋转的部件。
- 4.** 如操作正有部件处于旋转状态的机器，应注意不要让衣物或头发卷入旋转部件。必须穿戴适当的安全防护服。
- 5.** 如检测到故障或听到异响：停止运行机器，并与技术服务工程师联系。
- 6.** 酒精基耗材：处理、混合、填充、倾倒及废弃酒精基液体时应遵守当前的安全守则。
- 7.** 如需要将带 TegraForce 的 TegraPol 移至新位置，则必须将 TegraForce 从 TegraPol 上拆下（参阅“TegraForce 安装”部分）。

本设备仅作特定用途，操作必须严格遵循此使用手册。

本设备仅可结合使用由 Struers 提供的耗材。如因误用、安装不当、改装、疏忽、意外或维修不当而导致用户受伤或机器受损，Struers 概不负责。

在维护或维修过程中，应由训练有素的资深技术人员（机电、电子、机械、风动等）来拆卸设备部件。

TegraPol-21/-25/-31/-35

TegraForce-3/-5

使用手册



废弃处理

标有 WEEE 符号 的设备含有电子或电气元件，禁止作为一般的废物处理。

关于如何根据本国法规对这些设备进行合法处理，请咨询您当地有关的政府部门获取更多信息。

目录

页码

1. 开始

检查内容	4
开始认识 TegraPol	5
TegraPol 后视图	6
打开 TegraPol 包装	7
放置 TegraPol	7
供水	7
连接至供水总管	7
连接至出水口	7
连接循环冷却装置	8
连接进水口	8
连接出水口	8
连接通讯电缆	8
电源	9
单相供电	9
2 相供电	9
连接至机器	9

2. TegraPol 基本操作

面板	10
面板控制器	11
读取显示	12
音频信号	12
软件设置	13
更换语言与显示对比	13
编辑数值	15
编辑文字值	16
设置制备程序	17
安装转盘	18
设置制备参数	18
启动程序	20
停止程序	20
旋转功能	20

3. 将 TegraForce-3 安装在 TegraPol 上

检查包装内容	21
开始认识 TegraForce-3	21
将 TegraForce-3 安装在 TegraPol 上	22
电气连接	23
压缩空气连接	23
清空水/油过滤器	24
从 TegraPol 上拆下 TegraForce-3	25

4. 操作带 TegraForce-3 的 TegraPol

插入试样夹具座	26
接通安装有 TegraForce-3 的 TegraPol	27
设置制备参数	27
作用力减少	28
步骤间的暂停	29
用 TegraForce-3 制备	30

5. 将 TegraForce-5 安装在 TegraPol 上

检查包装内容	31
开始认识 TegraForce-5	31
将 TegraForce-5 安装在 TegraPol 上	32
调节摩擦力	33
电气连接	33
压缩空气连接	34
清空水/油过滤器	34
从 TegraPol 上拆下 TegraForce-5	35

6. 操作带 TegraForce-5 的 TegraPol

插入试样夹具座	36
插入试样夹具座	36
插入试样移动盘	37
校调 TegraForce-5	37
接通安装有 TegraForce-5 的 TegraPol	38
设置制备参数	38
手动制备	39
作用力减少	40
用 TegraForce-5 制备	41
单个试样研磨建议	42

7. 操作带 TegraForce 和 TegraDoser-1 的 TegraPol

检查包装内容	43
开始认识 TegraDoser-1	43
填充 TegraDoser-1	43
安装 TegraDoser-1	44
安装 TegraDoser-1	44
取下 TegraDoser-1	44
配置 TegraDoser-1	45
设置制备参数	46
通过更改 TegraDoser-1，运行整个制备方法	47
清洗 TegraDoser-1	49

8. 附件	50
9. 故障排除	52
10. 维护	
日常维护	55
周维护	55
维护信息	56
11. 技术数据	57

1. 开始

检查内容

包装箱内应有以下部件：

TegraPol-21 & -25

- 1 *TegraPol-21 或 TegraPol-25*
- 1 润滑油环
- 2 主电缆
- 1 入口软管 $3/4"$ (2米)
- 1 过滤垫圈
- 1 垫圈 $\varnothing 11/\varnothing 24$ (1.5 mm)
- 1 带垫圈的归约环
- 1 出口软管 $\varnothing 32$ (1.5 m)
- 1 出口弯管 $\varnothing 32$
- 2 软管夹
- 1 使用手册，套

TegraPol-31 & -35

- 1 *TegraPol-31 or TegraPol-35*
- 1 润滑油环
- 2 主电缆
- 1 入口软管 $3/4"$ (2米)
- 1 过滤垫圈
- 1 垫圈 $\varnothing 11/\varnothing 24$ (1.5 mm)
- 1 带垫圈的归约环
- 1 出口软管 $\varnothing 38$ (1.5 m)
- 1 弯曲出口管 $\varnothing 40$
- 2 软管夹
- 1 使用手册，套

TegraPol-21/-25/-31/-35

TegraForce-3/-5

使用手册

开始认识 TegraPol

请您花一些时间熟悉 TegraPol 组件的位置及名称：

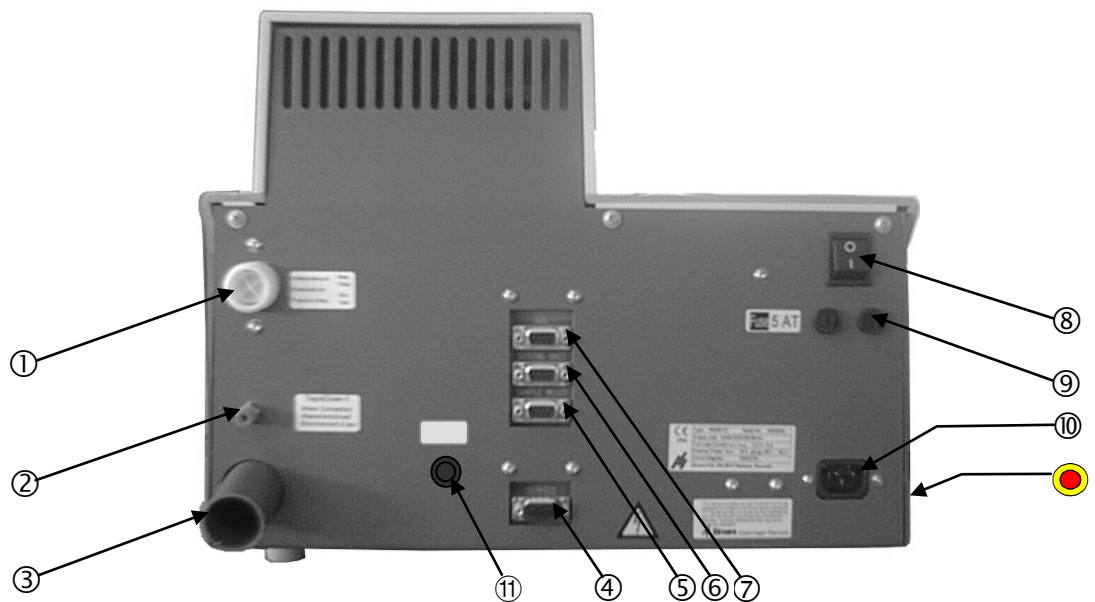


A 带喷水管的龙头

B 底座转盘

C 面板控制器

TegraPol 后视图



- ① 进水软管
- ② TegraDoser-5 出水口
- ③ 出水软管
- ④ 维护插槽
- ⑤ 试样移动盘 (TegraForce) 插座
- ⑥ 加料器 (TegraDoser-5) 插座
- ⑦ 辅助插座 (现在不使用)
- ⑧ 总开关
- ⑨ 保险丝
- ⑩ 总接头
- ⑪ 通讯插座 (冷却装置控制盒)
- ⑫ 紧急停车

打开 TegraPol 包装

- 拆开 TegraPol 包装箱。

放置 TegraPol

- TegraPol 必须以合适的工作高度放置在稳定的工作台上。机器必须靠近电源、水源和排水设施。

供水

用于湿磨的水可以由供水总管或者循环冷却装置（参阅下页说明）提供。

连接至供水总管

重要

冷却水供应必须具备以下范围的水头压力：
1 – 10 bar (14.5 – 145 psi)。

- 将进水软管的 90°弯头端安装在 TegraPol 背面的进水软管上（参阅“开始认识 TegraPol”）：
 - 将过滤垫圈放入连接螺母，并让其平面背对着耐压软管。
 - 完全拧紧连接螺母。
- 将进水软管直端安装在供水总管龙头上，以获取冷水：
 - 如有必要，将带垫圈的归约环安装在供水总管龙头上。
 - 插入垫圈并完全拧紧连接螺母。

连接至出水口

- 安装出水软管到出水管上。（用油脂或肥皂水润滑可便于插入）。使用软管夹扎紧。

如 TegraPol 背面空间有限，则使用弯头，并将其直接捆扎在 TegraPol 背面的出水软管上。然后将排水管连接在弯头另一端上。

- 将排水管另一端引向出水口。调整软管以使其整体平稳向下倾斜。如有必要，可切短软管。

切记

确保排水软管整体保持一定的斜度，并避免软管中出现突然弯曲。

连接循环冷却装置

为了确保最优冷却，可将 TegraPol 与 Struers 循环冷却装置配合使用。

注意:

循环冷却装置不能与运行氧化抛光悬浮液定量加料方法的 TegraPol 装置一起使用。

注意

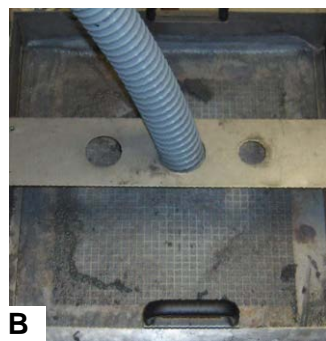
在将冷却装置连接到 TegraPol 之前，
要按照 Struers 冷却装置使用手册的要求
做好所有必要的用前准备。

连接进水口



- 取出随 TegraPol 一起供货的进水软管并剪断直端的连接螺母。
- 将软管夹滑动到管上并插入随泵一起供货用于循环冷却装置的快换接头。拧紧该管夹。
- 将进水软管上的快换接头直接连接到冷却装置上泵的出水口上 (A)。
如有必要，使用随泵附带的管来加长进水软管。
- 将另外一端固定到进水软管①上。

连接出水口



- 安装出水软管到出水管上，使用管夹来加固连接。
如 TegraPol 背面空间有限，则使用弯管并将其直接连接到 TegraPol 背面的出水管上。
接着把排水管连接到该弯管的另一端。
- 将另一端导引到静态过滤装置(B)顶架上的安装孔中。调整软管以使其整体平稳向下倾斜。如有必要，可切断软管。

- 用通讯电缆连通冷却控制箱和 TegraPol 背面的插座。

重要

开始连接之前，
请检查并确保电源的电压与机器侧面铭牌上标明的电压相匹配。

供电

安装电气设备时，始终谨记切断电源。



危险！

机器必须接地。

重要

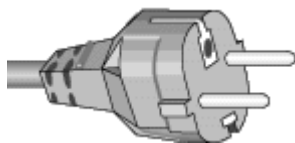
检查主线电压是否在机器背面铭牌上的额定电压范围内。

TegraPol 配备 2 种类型主线电缆：

单相供电

2 插脚（欧洲 Schuko）插头适用于单相接头。

如该电缆插头不适用于您的国家，则必须选用适当的插头来代替。导线必须按以下方式进行连接：



黄/绿： 地线
褐色： 火线（带电）
蓝色： 中线

2 相供电

3 插脚（北美 NEMA）插头适用于 2 相电源接头。

如该电缆插头不适用于您的国家，则必须选用适当的插头来代替。导线必须按以下方式进行连接：



绿色： 地线
黑色： 火线（带电）
白色： 火线（带电）

连接机器

另一终端上的 2 条电缆都配备有 IEC 320 电缆连接器（其必须被连接至 TegraPol）。



警告！

此电缆输出电压为 200 – 240V，而非 110V。
不得将此电缆连接在使用 110V 电源的设备上。
此操作可能将导致财产损失。

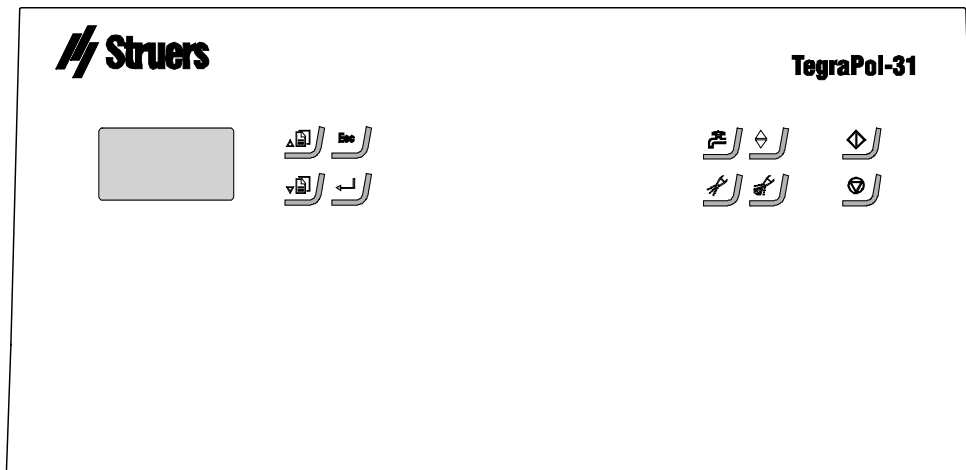
TegraPol-21/-25/-31/-35

TegraForce-3/-5

使用手册

2. TegraPol 基本操作

面板



面板控制器

按键	功能	按键	功能
	编辑参数值时，将显示屏上的光标上移，或增加数值。		仅在安装 TegraDoser-1 或 TegraDoser-5 后才能激活。手动操控——推动按钮，从加料瓶中添加润滑剂。
	编辑参数值时，将显示屏上的光标下移，或减少数值。		仅在安装 TegraDoser-1 或 TegraDoser-5 后才能激活。手动操控——推动按钮，从加料瓶中添加金刚石悬浮液。
	离开当前菜单，或放弃功能/更改。		推动按钮以启动制备程序。或开始旋转功能以烘干转盘及耗材。
	可激活选定的参数值，加以编辑。保存编辑后的参数值。仅有 2 个可用参数时可进行切换。		推动按钮以停止制备程序。
	手动操控——按住按钮用来供水（只有在制备阶段，和未运行任何程序时，才可供水）。		仅适用于 TegraForce-5。降低/抬升 TegraForce-5。
	紧急停车 -推动红色按钮以停止。 -顺时针旋转红色按钮以释放按钮。		

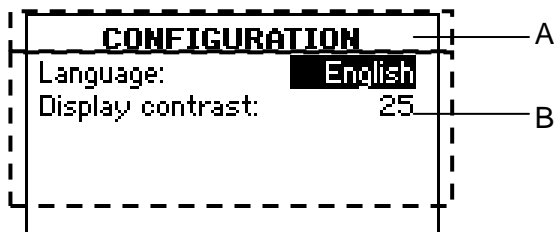
读取显示

面板显示屏可显示各级别的状态信息，如：使用机器背面的总开关启动机器时，显示屏将显示 TegraPol 的物理配置及安装的软件版本：



运行 TegraPol 时，显示屏将显示 TegraPol 软件的用户界面。

最初，显示屏将被划分为 2 大区域。此区域的位置及其所包含的信息用以下图解（使用配置菜单作为实例）加以说明：



A 标题：此为导航帮助，将告诉您现在所处的软件层次结构。

B 信息栏：此处显示与标题栏相关的数值或文本信息。反白文本为光标位置。

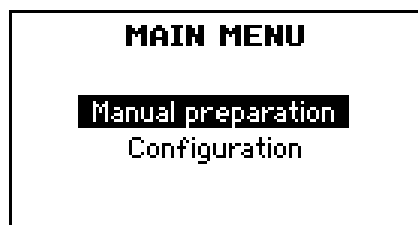
音频信号

按下按键后，出现短的蜂鸣音，表明已接受该指令。如发出长的蜂鸣音，则表明该按键尚未激活。

软件设置

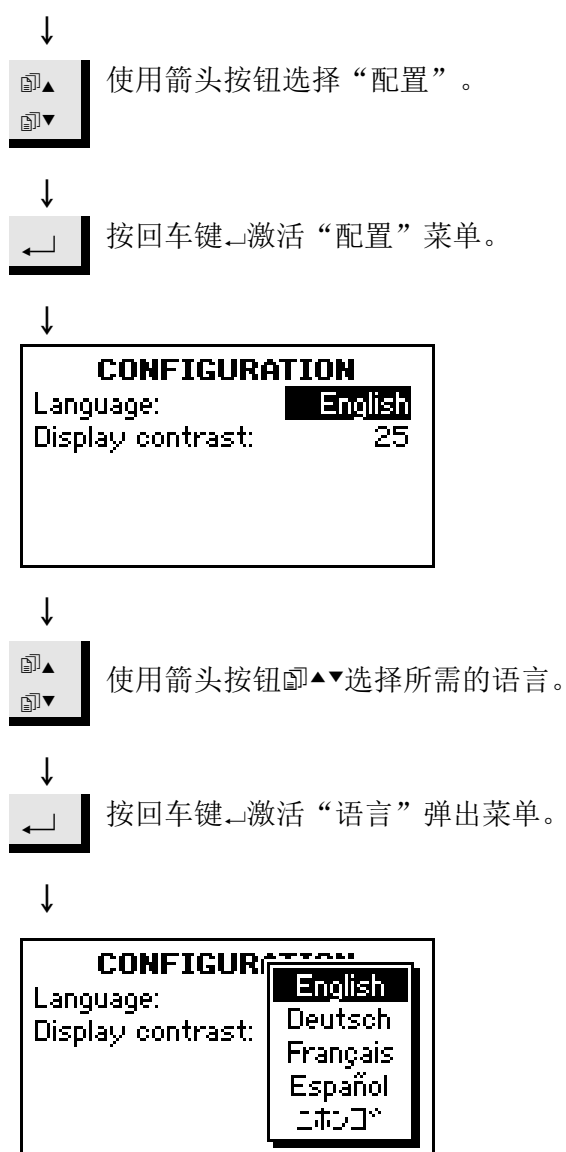
首次启动机器时，将出现提示界面：选择所需语言。此后如欲更换语言，请参阅“更换语言与对比显示”。

正常操作下，启动后将立即出现闪屏，软件进入“主菜单”。此为菜单配置的最高级别。从该菜单，可进入“手动制备”与“配置”菜单。



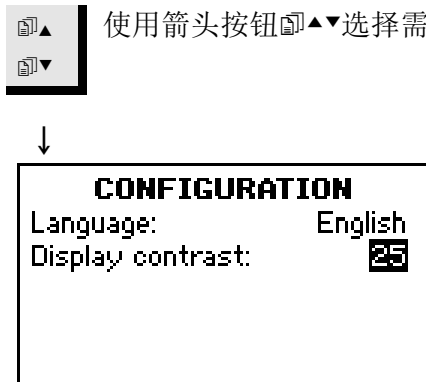
更换语言与对比显示

继续操作前，建议选择最适合您的语言（如您尚未选择设置语言）。



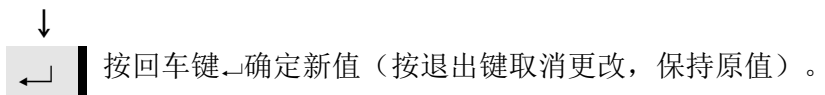
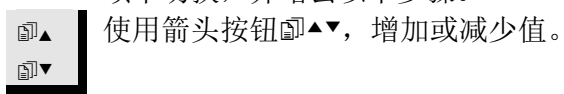
- ↓
 使用箭头按钮↑↓选择所需的语言。
- ↓
 按回车键←确定该语言。
- ↓
“配置”菜单将以选定的语言显示。
↓
如“显示对比”设置完毕，请按退出键返回“主菜单”。
如欲更改“显示对比”设置，请在此继续。
- ↓
 使用箭头按钮↑↓选择“显示对比”。
- ↓
 按回车键←激活显示对比弹出菜单。
- ↓
 使用箭头按钮↑↓选择需要的设置。
- ↓
对比设置：
默认值： 25
反差范围： 0 – 50
变动增量： 1
- ↓
 按回车键←确定该设置。
- ↓
 按退出键返回“主菜单”。

编辑数值

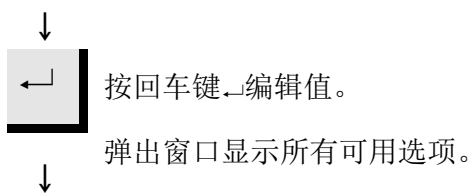
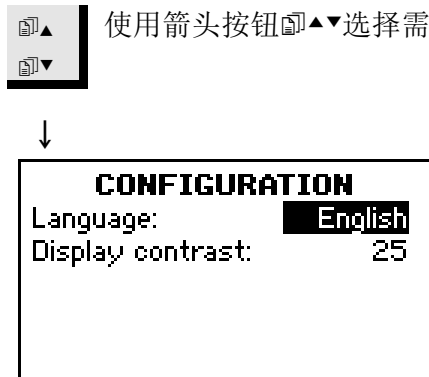


注意:

仅有 2 个选项时，将不显示弹出窗口。使用回车键←在 2 选项中切换，并略去以下步骤。

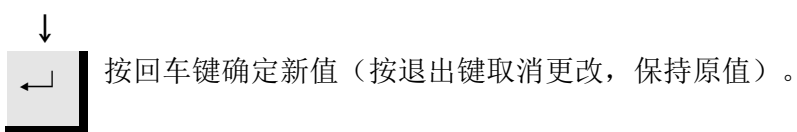
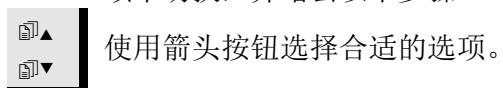


编辑文字值



注意:

↓ 仅有 2 个选项时，将不显示弹出窗口。使用回车键在 2 选项中切换，并略去以下步骤。



TegraPol-21/-25/-31/-35

TegraForce-3/-5

使用手册

设置制备程序

TegraPol-21/-25/-31/-35 设计用于大多数材料的制备。在 **Struers Metalog Guide™** 中，您可以发现关于自动机械试样制备研磨/抛光方法的详细说明。

Struers Metalog Guide™ (《金相制样指南™》) 提供绝大多数常见金属的试样制备方法。该指南主要基于对材料两个关键特性（硬度和韧性）的简单分析。通过本指南，可以很容易地找到适合的方法，也能方便地进行耗材选择。欲制备试样时，请参考 **Struers** 网站上的 **Struers Metalog Guide™** 查找正确的试样制备方法。

Metalog Guide™

关于金相试样制备的完整指南。

struers.com/KNOWLEDGE/Metalog_Guide

安装转盘

重要!

确保转盘背面干净，无附着物，
从而可平放在底座转盘上。

- 将转盘放置在底座转盘上，并旋转，直至3个传动销完全与底座转盘洞孔啮合。

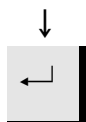
设置制备参数

启动制备程序前，必须选定转盘速度与用水。可使用控制面板软件进行操作：

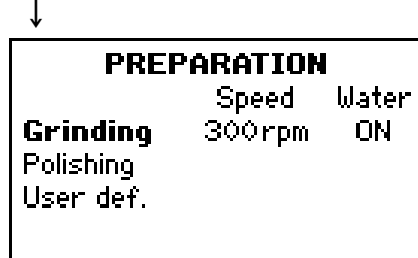
↓ 如当前不显示“主菜单”，按退出键，直至出现“主菜单”。



使用箭头按钮↑↓选择手动制备：



按回车键→激活“制备”菜单。



↓ 此菜单内含 3 个制备选项。

选项	速度 [rpm]	水	更改增量 [rpm]
研磨	300	开	
抛光	150	关	
用户定义值: TegraPol-21 与 -31 TegraPol-25 与 -35	50—300 40—600	开或关 开或关	10



使用箭头按钮↑↓选择需要的制备选项。

↓ 如选择了用户默认值，则应使用标准编辑的程序以指定需要的制备环境。

TegraPol 软件已准备就绪，可开始制备程序。

启动程序

选定需要的程序后，按◇键启动底座转盘旋转。

如其它干式工艺需要用水，则按水泵键以操作程序设置，及供水。只要按下水泵键即会持续供水。

停止程序

- 为停止底座转盘（和水供应，如果使用的是一个湿式程序），请按下▽键。
或者，
- 按下紧急停车按钮来停止程序。
紧急停车按钮必须旋动处于释放状态后机器才能被重启。
试样移动盘在重新开始程序前会返回到其初始位置。

旋转功能

在完成研磨程序以后，内置的旋转功能可用于高速旋转制备盘，实现给转盘表面除水。

此功能可用于在将 MD 研磨盘或 SiC 砂纸取下之前先给它们除水，或用于干燥 MD-Disc 或 MD-Chem 抛光布。

注意

旋转功能只可在试样移动盘已移至高位时才可使用。

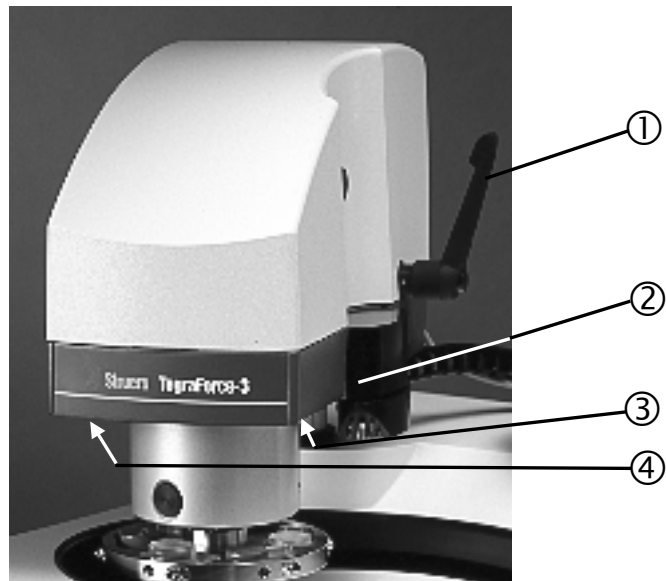
- 按下并保持◇键至少 1 秒，以启动旋转功能（会听到两声短促的蜂鸣音）。
如果试样移动盘位于低位置，先有一个短蜂鸣音，接下来会是一个长蜂鸣音。
- 释放开始按钮以停止旋转功能。

3. 将 TegraForce-3 安装在 TegraPol 上

检查包装内容

- 1 TegraForce-3
- 1 耐压软管, 1/4" (3 米)
- 1 空气软管 ø4/ø6 (蓝色) (1 米)
- 1 软管夹
- 1 速接联轴节
- 1 软管螺纹接套
- 1 内六角扳手 2.5 mm
- 1 内六角扳手 4 mm
- 1 内六角扳手 6 mm, 带手柄

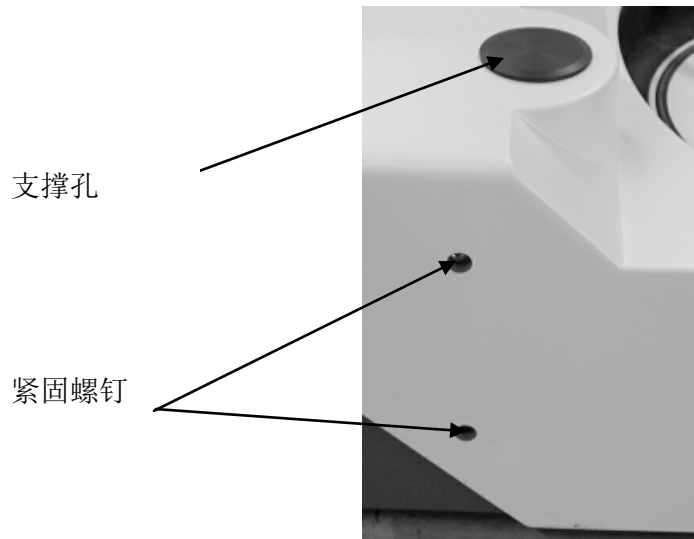
开始认识 TegraForce-3



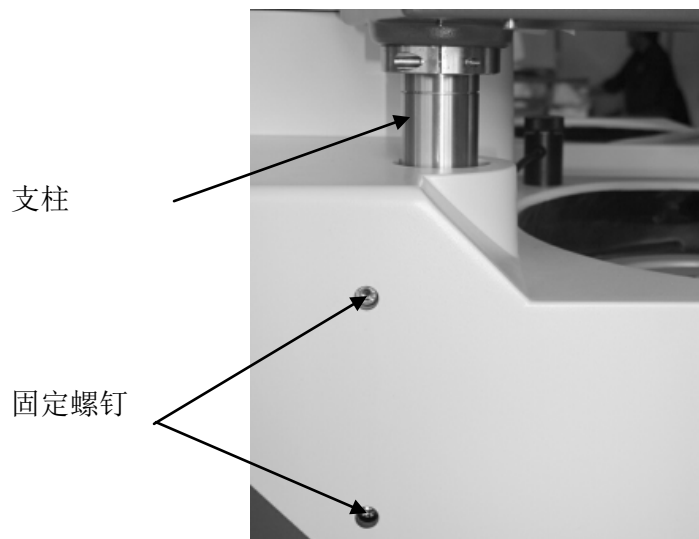
- ① 松开/锁定 TegraForce-3 的侧向移动
- ② D 二级连接器, 用于 TegraDoser-1 或 TegraDoser-5 喷管管夹
- ③ LED 灯, 用于制备盘照明
- ④ 压缩空气水/油过滤器的放泄阀

将 TegraForce-3 安装在 TegraPol 上

- 拆下盖在 TegraPol 柜机顶部支撑孔上的锭帽。



- 使用刀具将盖在 TegraPol 柜机左手侧紧固螺钉上的 2 个锭帽撬起拆下。
- 将 TegraForce-3 的支柱放入 TegraPol 背面的支撑孔内。
- 转动支柱，直至支柱终端上的插销与 TegraPol 铸件相啮合，同时，试样移动盘将放置在制备盘上端。



- 拧紧 TegraPol 柜机左手侧上的 2 枚紧固螺钉，再次安装 2 个锭帽。
- 安装试样夹具座时，如不能使 TegraForce-3 悬吊在机器左侧，则松开 2 枚紧固螺钉，稍稍抬升试样移动盘，以便 TegraForce 能自由悬挂，再次拧紧紧固螺钉。

电气连接

TegraPol 与 TegraForce 间仅存在唯一的电气连接。此连接为 TegraForce 及数据总线（其可使 TegraPol 与 TegraForce 之间通讯）提供 24 V 的电源。

- 关闭 TegraPol。
- 使用一条电缆与 TegraForce 连接，并将其连接在 TegraPol 背面的试样移动盘接头上。定位此接头，请参阅“开始认识 TegraPol”章节内的 TegraPol 后视图。

压缩空气连接

使用本机器，压缩空气系统内的空气质量必须达到 ISO 8573-1 规定的标准。采取以下步骤，连接 Tegra 系统：

- 将速接联轴节安装在压力软管上，并用附带的软管夹夹紧。
- 将空气软管连接至速接联轴节，并将另一端安装到 TegraForce-3 的压缩空气进口。

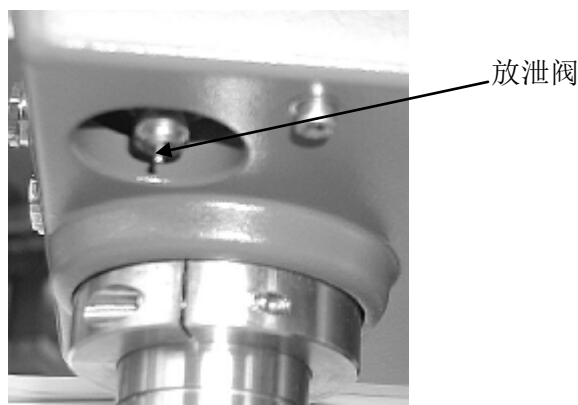
重要

气压必须在 5 bar (72 psi) 至 10 bar (145 psi) 之间，且空气质量符合 ISO 8573-1 规定。

清空水/油过滤器

TegraForce 配置有水/油过滤器，其可去除供应的压缩空气内的多余水/油物质。因此，有必要定期置空过滤器：

- 从工作区拆下制备盘。不拆下制备盘会使它易受到水/油颗粒污染。
- 将放泄阀定位在过滤器玻璃底部。



- 将一容器置放在过滤器下方，以承接排泄的水液，并按下放泄阀。
- 更换制备盘。

从 TegraPol 上拆下 TegraForce-3

按以下步骤，从 TegraPol 上拆下 TegraForce：

- 取下制备盘。
- 用机器背面的开关关闭 TegraPol。
- 断开 TegraForce 的压缩空气供应。
- 将 TegraDoser-1 或 TegraDoser-5 的加料喷嘴从 TegraForce 上拆下。
- 拔下插头可将 TegraForce 从 TegraPol 上拆下。
- 锁定手柄，将 TegraForce 固定在支柱上。
- 使用刀具将盖在 TegraPol 柜机左手侧紧固螺钉上的 2 个锭帽拆下。
- 松开 2 枚紧固螺钉，同时应保持 TegraForce 处于原位。

警告！

TegraForce 相当沉重。松开 2 枚紧固螺钉时，其可能下滑。
因此双手切勿接近柱子，并避免处于试样移动盘与底座转盘之间。

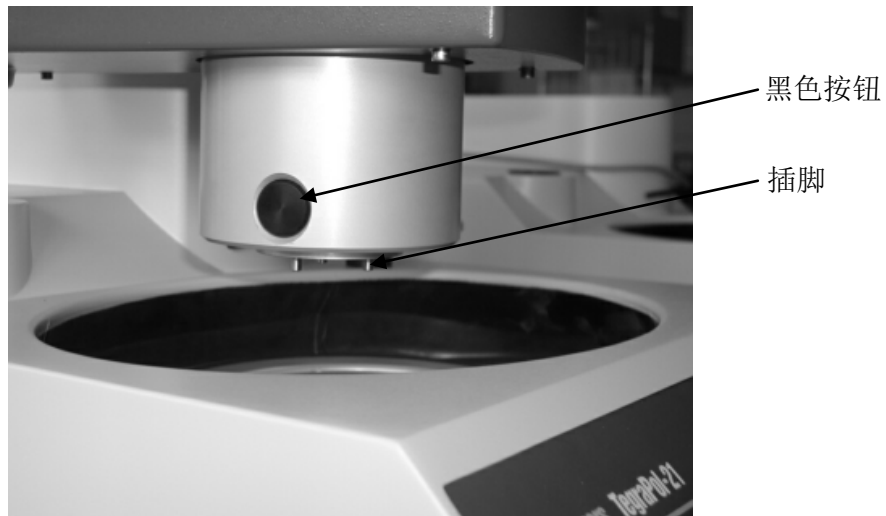
- 向上笔直抬升 TegraForce，并将其放置在安全稳定的支架上。

4. 操作带 TegraForce-3 的 TegraPol

插入试样夹具座

TegraForce-3 仅可与试样夹具座一起使用。

- 如 TegraForce-3 与底座转盘之间没有足够的空间可供插入试样夹具座，则应松开 TegraForce-3 侧面上的黑色手柄，将其向侧面转动，直至完全离开 TegraPol。
- 按下 TegraForce-3 上的黑色按钮。



- 插入试样夹具座，并旋转直至 3 个插脚完全啮合到位。再向上推动试样夹具座直至锁定到位。
- 松开 TegraForce-3 的黑色按钮，并确保试样夹具座已安全固定。
- 如 TegraForce-3 向侧面摆动，则应将其推回原处，并准确定位在制备盘上方位置。试样应放置在接近制备盘边缘的位置，可伸出边缘 2 – 3 毫米。

警告！

操作试样夹具座时，应确保夹住试样的螺钉未伸出试样夹具座。

不同直径的试样应选用不同长度的螺钉。

接通安装有 TegraForce-3 的 TegraPol

接通安装有 TegraForce-3 的 TegraPol 时, TegraPol 内置软件将自动探测出 TegraForce-3, 并在启动显示屏上告知您它的存在。



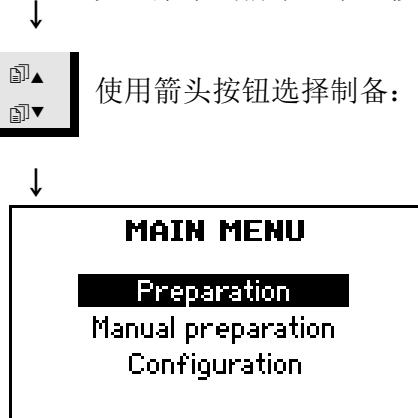
设置制备参数

启动制备程序前, 转盘速度、制备时间、作用力及供水都需要设置。可通过控制面板软件来操作。

注意!

如 TegraDoser-5 安装在 TegraForce 上, 并连接在 TegraPol 上, 则应参考 TegraDoser-5 使用手册, 以使用正确的程序来设置制备参数。

如主菜单当前未显示, 按退出键, 直至出现主菜单。



TegraDoser-5 安装在 TegraForce 上, 并连接在 TegraPol 后。主菜单上将多出现一项——“制备”。TegraForce 与 TegraPol 结合使用时, “制备” 将被选中。

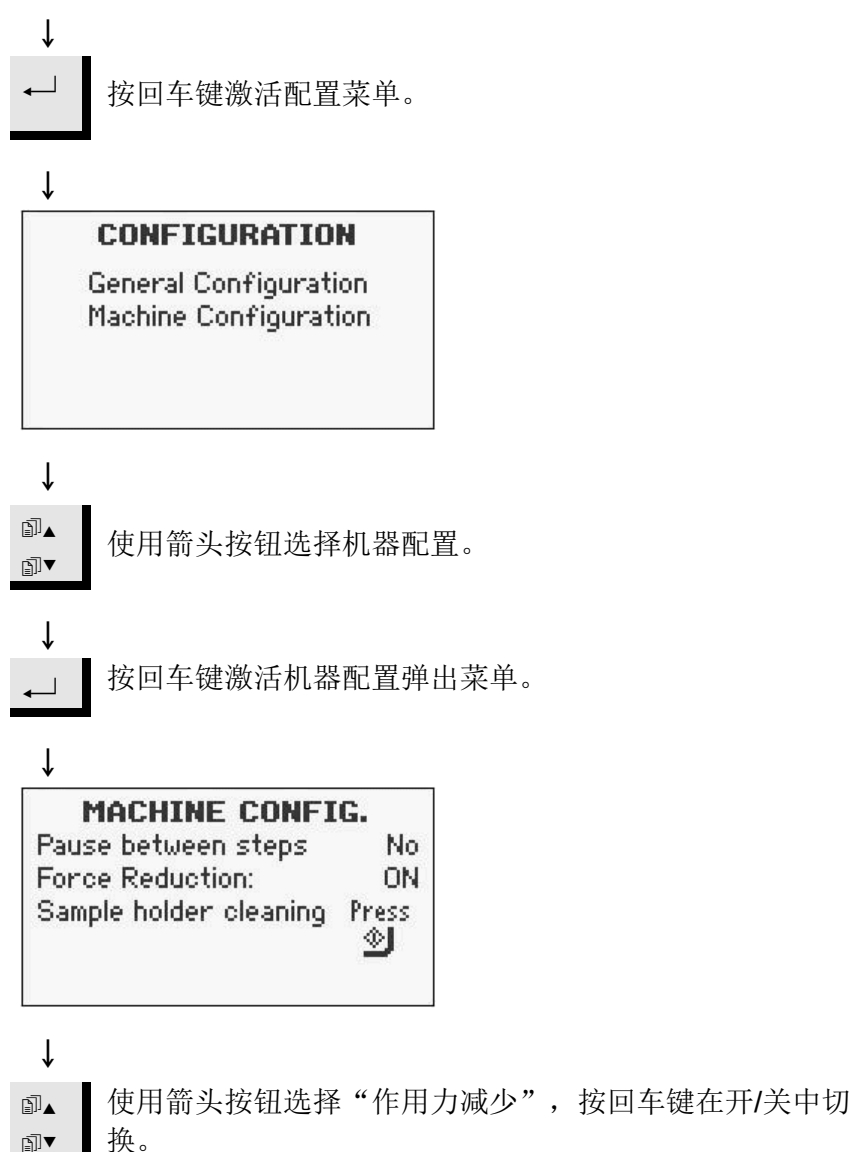
如试样需用手工制备, 则选中“手工制备”, 亦可进行前述的相同操作。

作用力减少

只要连接 TegraForce，配置菜单将出现附加主题。因此，配置菜单同样划分为 2 大部分——总配置与机器配置。

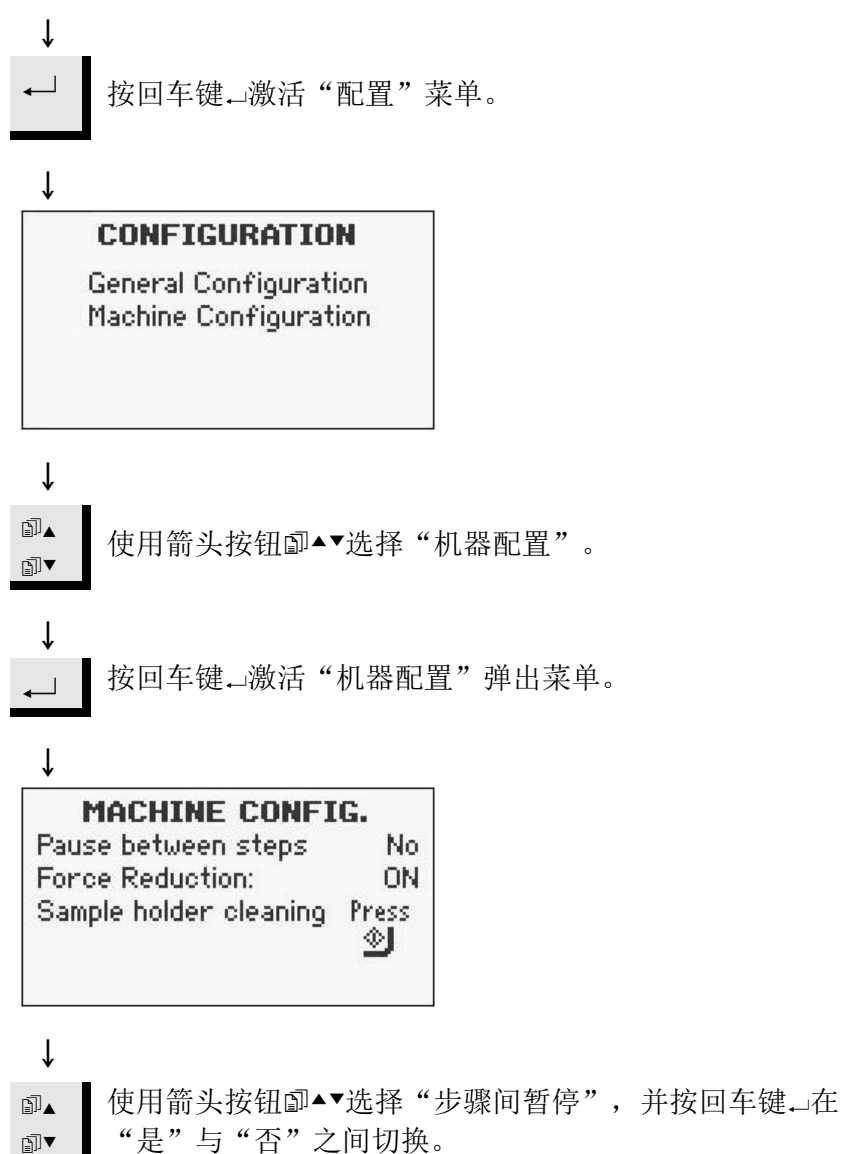
“作用力减少”功能是用于在最后 30 秒制备时间里逐渐减少作用力。作用力将以每级 5 牛顿的速度减少，直至达到最终的 10 牛顿作用力。从而达到完美的表面抛光效果，并减少后续步骤的制备时间。

“作用力减少”功能可设置为“开”或“关”，且在整个制备过程中有效。



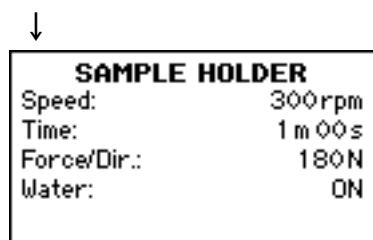
步骤间暂停

仅在连接了 TegraDoser-5 时，才可使用此功能。当后续 2 个制备步骤基于同一表面、悬浮液及润滑剂条件时，2 个步骤将合并，这样制备即可从 1 个阶段直接进入下 1 阶段。此功能的优点为：无须重启机器，作用力及加料级别即可从 1 个阶段转换为下 1 阶段。然而，某些情况下还是需要停止机器，如：2 个并发阶段作用在具有同一磨粒规格的 SiC 上时。此时，可设置“步骤间暂停”功能为“是”。



用 TegraForce-3 制备

按回车键←激活试样夹具座菜单。



此菜单内含 4 个制备参数。

选项	设置		更改增量
	TegraPol-21 与 31	TegraPol-25 与 35	
速度 转盘	50 – 300	40 - 600	10 rpm
试样夹具座 (TegraFor ce)	50 – 150		
时间	60 分 00 秒 05 分 00 秒 01 分 00 秒 00 分 05 秒	30 秒 10 秒 5 秒	
作用力	30 - 400	10 N	
水	开或关		

使用箭头按钮↑↓选择需要的制备选项。

TegraPol 软件已准备就绪，可开始制备程序。

重要！

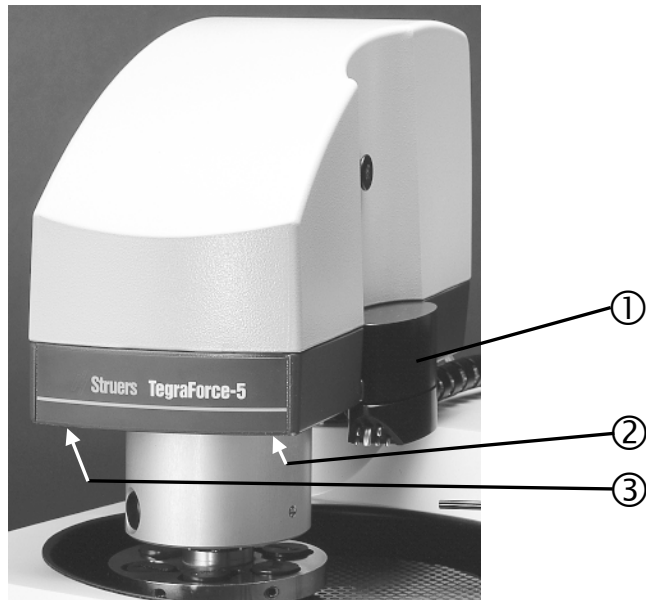
制备程序启动前，TegraForce 必须锁定到位。如未到位，则会响起提示错误的蜂鸣声，并出现错误信息。

5. 将 TegraForce-5 安装在 TegraPol 上

检查包装内容

- 1 TegraForce-5
- 1 耐压软管, 1/4" (3 m)
- 1 空气软管 ø4/ø6 (蓝色) (1 m)
- 1 软管夹
- 1 速接联轴节
- 1 软管螺纹接套
- 1 内六角扳手 2.5 毫米
- 1 内六角扳手 4 毫米
- 1 内六角扳手, 6 毫米带手柄

开始认识 TegraForce-5



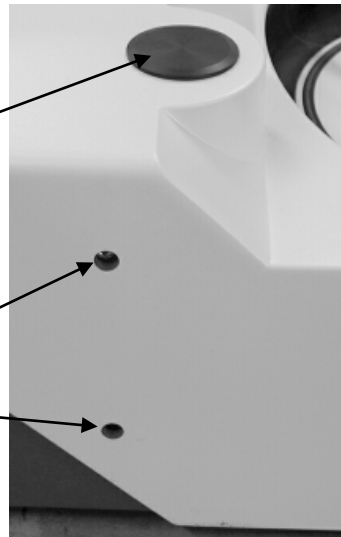
- ① 为 TegraDoser-1 或 TegraDoser-5 喷管管夹的 D 二级连接器
- ② 松开水/油过滤器的出口阀, 以压缩空气
- ③ LED 灯用于照亮制备盘

将 TegraForce-5 安装在 TegraPol 上

- 拆下盖在 TegraPol 柜机顶部支撑孔上的锭帽。

支撑孔

固定螺钉

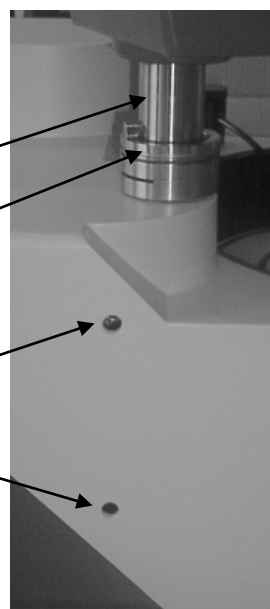


- 使用刀具将盖在 TegraPol 柜机左手侧紧固螺钉上的 2 个锭帽拆下。
- 将 TegraForce-5 的支柱放入 TegraPol 的支撑孔内。

支柱

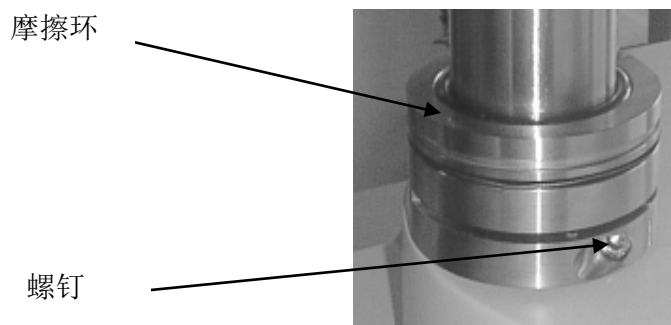
摩擦环

固定螺钉



- 转动支柱，直至支柱终端上的插销与 TegraPol 的铸件相啮合，同时，试样移动盘将放置在制备盘上端。
- 拧紧 TegraPol 柜机左手侧上的 2 枚紧固螺钉，再次安装 2 个锭帽。
- 将 TegraForce-5 连结在 TegraPol 背面位置，并连结压缩空气供应装置。
- 启动 TegraPol，并打开压缩空气。

- 将制备盘安装在 TegraPol 上，并将试样移动盘（仅适用于单个试样）插入 TegraForce-5。
- 按 TegraPol 上的上/下键，将 TegraForce 推至下方位置。
- 调节转盘及试样移动盘间的距离（约 1 -1.5 毫米）。



- 调节距离：使用内六角扳手松开摩擦环内的螺钉，根据调节方向，向上或向下推动摩擦环。
- 距离调节完毕后，再次拧紧螺钉，以便将摩擦环夹紧到位。

调节摩擦力

调节 TegraForce-5 侧面运动的摩擦力：松开摩擦环内的螺钉，逆时针方向转动摩擦环的下半部可增加摩擦力，顺时针方向转动则可减少摩擦力。进行此操作时，应确保不得上移/下移摩擦环，以避免改变转盘及试样移动盘间的距离。

电气连接

TegraPol 与 TegraForce-5 间仅存在唯一的电气连接。此连接为 TegraForce-5 及数据总线（其可使 TegraPol 与 TegraForce 之间通讯）提供 24 伏的电源。

- 关闭 TegraPol。
- 使用 1 条电缆与 TegraForce-5 接触，并将其连接在 TegraPol 背面的试样移动盘接头上。定位此接头，请参阅“开始认识 TegraPol”章节内的 TegraPol 背面图。

压缩空气连接

使用本机器，压缩空气系统内的空气质量必须达到 ISO 8573-1 规定的标准。采取以下步骤，连接 TegraForce：

- 将速接联轴节安装在压力软管上，并用附带的软管夹夹紧。
- 将空气软管连接至速接联轴节，并将另一端安装到 TegraForce-5 的压缩空气进口。

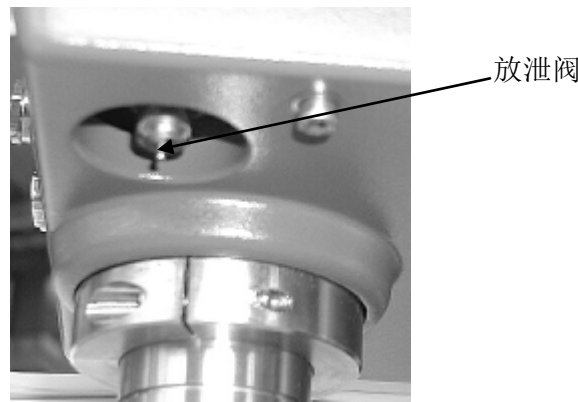
重要

气压必须在 5 巴（72 磅/平方英寸）至 10 巴（145 磅/平方英寸）之间，且空气质量符合 ISO 8573-1 规定。

清空水/油过滤器

TegraForce 配备了水/油过滤器，其可对供应的压缩空气内的多余物质进行过滤处理。因此，有必要定期清理过滤器：

- 从工作区拆下制备盘。操作失败将导致水/油颗粒污染制备盘：
- 将放泄阀定位在滤光镜底部。



- 将 1 容器置放在过滤器下方，以承接排泄的水液，按下放泄阀。
- 更换制备盘。

从 TegraPol 上拆下 TegraForce-5

按以下步骤，从 TegraPol 上拆下 TegraForce：

- 拆下制备盘与试样移动盘（如已安装）。
- 用机器背面的开关关闭 TegraPol。
- 断开 TegraForce 的压缩空气供应。
- 将 TegraDoser-1 或 TegraDoser-5 的加料喷嘴从 TegraForce 上拆下。
- 拔下插头可将 TegraForce 从 TegraPol 上拆下。
- 使用刀具将盖在 TegraPol 柜机左手侧紧固螺钉上的 2 个锭帽拆下。
- 松开 2 枚紧固螺钉，同时应保持 TegraForce 处于原位。

警告！

TegraForce 相对较重。松开 2 枚紧固螺钉时，其可能下滑。
因此双手切勿接近柱子，并远离试样移动盘与底座转盘中间位置。

- 向上笔直抬升 TegraForce，并将其放置在安全稳定的支架上。

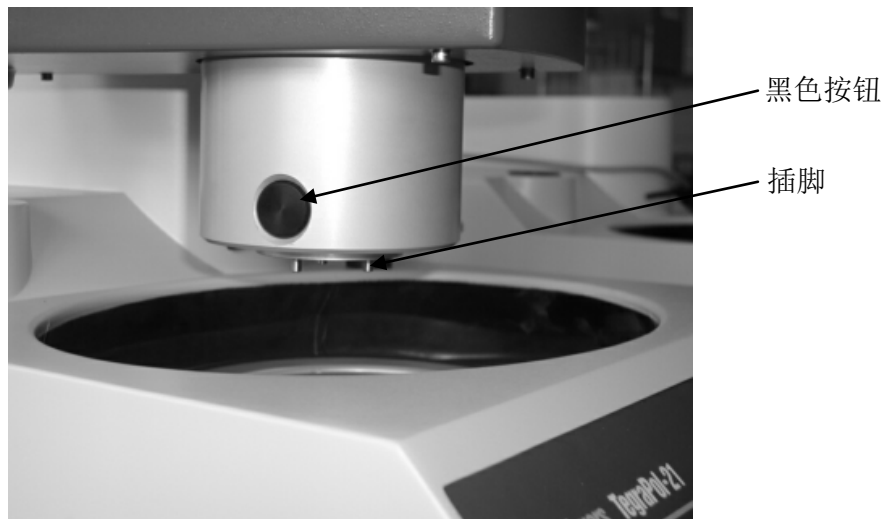
6. 操作带 TegraForce-5 的 TegraPol

插入试样夹具座

TegraForce-5 可结合使用试样移动盘（仅适用于单个试样）或试样夹具座。

插入试样夹具座

- 按下升高/降低按钮，确保 TegraForce-5 已完全升高。
- 按下 TegraForce-5 上的黑色按钮。



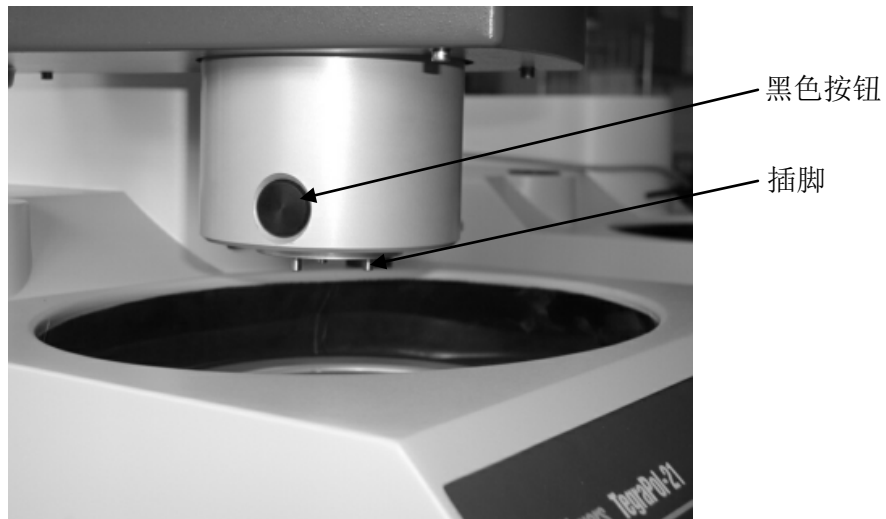
- 插入试样夹具座，并旋转直至 3 个插脚完全啮合到位。再向上推动试样夹具座直至锁定到位。
- 松开 TegraForce-5 上的黑色按钮，并确保试样夹具座已安全固定。

警告！

操作试样夹具座时，应确保夹住试样的螺钉未伸出试样夹具座。
不同直径的试样应选用不同长度的螺钉。

插入试样移动盘

- 按下升高/降低按钮，确保 TegraForce-5 已完全升高。
- 按下 TegraForce-5 上的黑色按钮。



- 插入试样移动盘，并旋转直至 3 个插脚完全啮合到位。再向上推动试样移动盘直至锁定到位。
- 松开 TegraForce-5 上的黑色按钮，并确保试样移动盘已安全固定。

校调 TegraForce-5

TegraForce-5 配备了自动校调装置，负责精确校准制备盘相关的压头装置。当 TegraForce-5 压头降低时，可确保其返回至初始位置。更改压头校调：

- 安装试样移动盘或试样夹具座后，按下升高/降低按钮，降低压头。
- 向侧面（左侧或右侧）完全推动压头，直至校调到位。试样应尽可能地放置在接近制备盘的边缘位置，事实上，可伸出边缘约 2-3 毫米。
- 调节侧向运动的摩擦力请参阅：“将 TegraForce-5 安装在 TegraPol 上”章节之“调节摩擦力”部分。

重要！

自动校调装置仅可对 TegraForce-5 进行精确校准。

其校准位置偏离准确位置的最大值仅可为 $\pm 20^\circ$

接通安装有 TegraForce-5 的 TegraPol

打开安装有 TegraForce-5 的 TegraPol 时, TegraPol 内置软件将自动探测出 TegraForce-5, 并在显示屏上显示其处于启动状态。



设置制备参数

启动制备程序前, 转盘速度、制备时间、作用力、试样夹具座/试样移动盘方向及供水都需要设置。可通过控制面板软件来操作:

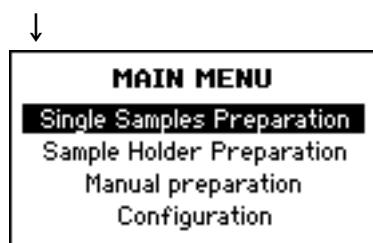
注意!

如 TegraDoser-5 安装在 TegraForce 上, 并连接至 TegraPol, 则应参考 TegraDoser-5 的使用手册, 以使用正确的程序来设置制备参数。

↓ 如“主菜单”当前未显示, 按退出 Esc 键, 直至出现“主菜单”。



使用箭头按钮▲▼选择单个试样制备或试样夹具座制备:



TegraDoser-5 安装在 TegraForce-5 上, 并连接在 TegraPol 后, 主菜单“制备”上将多出现 2 项: 单个试样制备与试样夹具座制备。

TegraForce 与 TegraPol 结合使用时, 将选中两个选项其中之一。

如试样需用手工制备, 则选中“手工制备”, 亦可进行前述的相同操作。

手动制备

如果试样不能通过标准的试样移动盘或试样夹具座进行制备，则采用手动制备，使用自动加料。

- 选择所需的制备步骤，并确保试样移动盘处于垂直位置。
- 按下开始键。



- 按下回车键以确认选择了手动制备步骤。



- 再次按下开始键，来开始制备步骤。
悬浮液和润滑剂的加料会根据预设参数自动进行；当达到设置的制备时间时，这一步骤会自动停止。

作用力减少

一连接上 TegraForce，“配置”菜单即会出现附加选项。

“作用力减少”功能是用于在最后 30 秒制备时间内逐渐减少作用力。作用力将以每级 5 N 的步长减少，直至达到最终的 10 N 作用力。从而获得更精细的表面抛光效果，并减少后续制备步骤的耗时。

“作用力减少”功能可设置为“开”或“关”，且这个设置在整个制备过程中有效。



用 TegraForce-5 制备

 按回车键激活制备选择菜单：单个试样或试样夹具座：

SINGLE SAMPLES	SAMPLE HOLDER
Speed: 300rpm	Speed: 300rpm
Time: 1m 00s	Time: 1m 00s
Force/Dir.: 30N / 	Force/Dir.: 180N / 
Water: ON	Water: ON
or	

单个试样设置

 此菜单内含 4 个制备参数。

选项	TegraPol-21 与 31	TegraPol-25 与 35	更改增量
速度 * 转盘	50 - 300	40 - 600	10 rpm
	50 - 150		10 rpm
时间	60 分 00 秒 05 分 00 秒 01 分 00 秒 00 分 05 秒		30 秒 10 秒 5 秒
作用力/方向:	10 – 100/顺时针或逆时针方向		5 牛顿
水	开或关		

* 参阅第 42 页“单个试样研磨建议”。

试样夹具座设置

选项	TegraPol-21 与 31	TegraPol-25 与 35	更改增量
速度 转盘	50 - 300	40 - 600	10 rpm
	50 - 150		10 rpm
时间	60 分 00 秒 05 分 00 秒 01 分 00 秒 00 分 05 秒		30 秒 10 秒 5 秒
作用力/方向:	30 - 400/ 顺时针方向或逆时针方向		10 牛顿
水	开或关		



使用箭头按钮选择需要的制备选项。

TegraPol 软件已准备就绪，可开始制备程序。

重要！

按下升高/降低按钮，降低 TegraForce-5 压头。

否则将会开始手动制备过程或激活旋转功能。

单个试样研磨建议

制备单个试样时，不得使用粗糙的研磨剂进行粗磨。一般来讲，不必要进行粗磨。而使用粗糙的研磨剂可能导致试样表面崎岖不平。

无论出于何种原因，当需要使用粗糙的研磨剂进行研磨时，则可通过以下方法来提高试样表面平整度：

- 试样高度应在 8 – 40 毫米间，且不得超过 $0.7 \times$ 试样直径的范围。
例如：30 毫米直径的试样，其高度不得超过 $30 \times 0.7 = 21$ 毫米。
- 研磨剂粒度要尽量小。
- 使用耐磨性与试样耐磨性相似的冷镶树脂。
- 使用 150 rpm 作为研磨盘与试样移动盘的速度
(当使用更低转速来同时降低转盘和试样移动盘的速度时)。
- 使用 TegraForce-5 反向旋转。
- 使用较低的作用力。
- 定位 TegraForce-5，以使试样不能越过制备盘中心位置。

7. 操作带 TegraForce 与 TegraDoser-1 的 TegraPol

检查包装内容

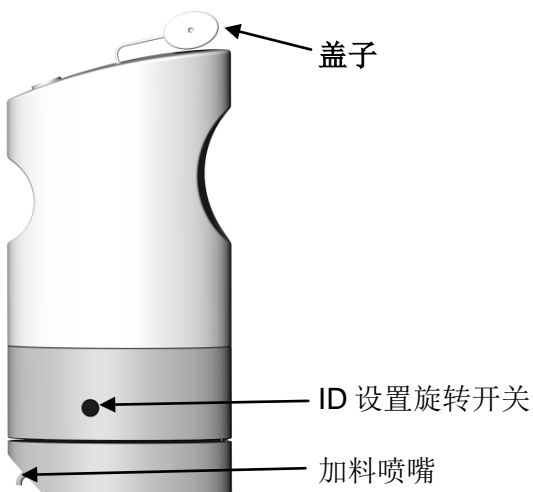
1 TegraDoser-1

1 漏斗

1 平口起子

1 标签卡

开始认识 TegraDoser-1



填充 TegraDoser-1

TegraDoser 瓶带有一个紧扣压盖，填充瓶子时，可方便使用。

- 确保未激活制备程序。
- 打开瓶子顶部的紧压盖，并插入 TegraDoser 自带的漏斗。
- 向瓶内填充/重新填充润滑剂/悬浮液，并扣合瓶口。

重要!

TegraDoser-1 仅可结合使用润滑剂及金刚石悬浮液。

完美的方案是：结合使用全新的一体化 DiaPro 悬浮液，
从而实现自动化制备。

不得结合使用氧化抛光悬浮液。氧化抛光悬浮液用于 TegraDoser-5。

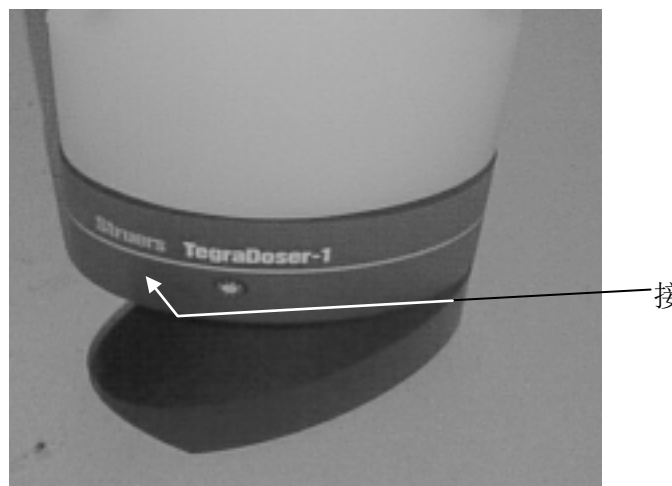
安装 TegraDoser-1

TegraDoser 安装在 TegraForce 侧面位置。TegraForce 与 TegraDoser 间的接触面通过 TegraDoser 侧面凹槽内的 D 二级连接器来连接。

安装 TegraDoser-1

对于装有所需的悬浮液及润滑剂的瓶子：

- 旋转 TegraDoser 一侧的加料喷嘴至接头位置。



- 将 TegraDoser 插入 TegraForce 侧面凹槽。
- 向下按压，直至 TegraDoser 锁定到位。
- 将加料喷嘴旋转至初始位置——TegraDoser 机身下方位置。

拆下 TegraDoser-1

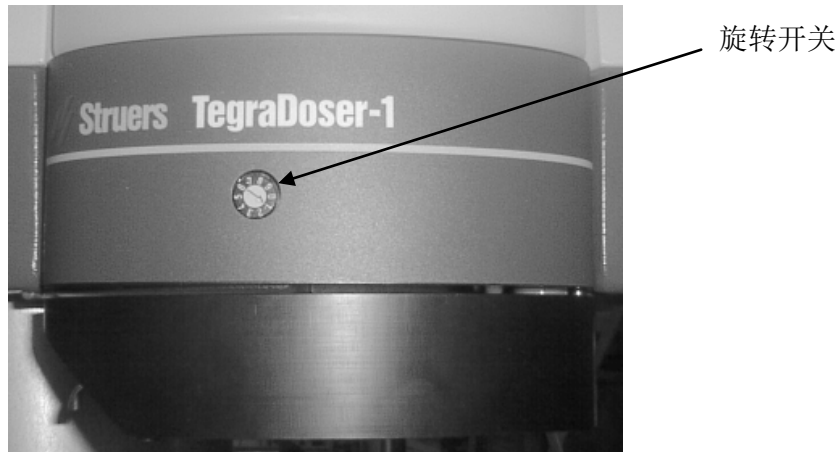
- 将加料喷嘴从 TegraForce 上旋出，直至完全离开接头。



- 紧握瓶侧，并向上拖动，直至 TegraDoser 完全进入 TegraForce。

配置 TegraDoser-1

每个 TegraDoser 都配备有 1 个唯一的 ID。可通过 TegraDoser-1 侧面上的小型旋转开关来操作。



- 使用 TegraDoser-1 带的小平口起子，将箭头旋转至需要的 ID 数字上。
- 使用 TegraDoser-1 自带的标签为瓶子做上标记。清楚注明该 TegraDoser 的 ID 地址，及当前瓶内悬浮液或润滑剂类型。

重要!

一切 TegraDoser 的 ID 编号都应是唯一的。

本机器使用的其它 TegraDoser 不得选定相同的 ID，
因为 1 个制备阶段的整套制备参数可连同瓶子 ID 号一起保存。

如新 DiaPro 悬浮液结合使用了金刚石悬浮液及润滑剂，
则每个制备阶段必须只能使用一种液体。

对于 TegraDoser-1 来说，这是理想的使用方法。
对几台具备单独 ID 的 TegraDoser 分别填充不同的悬浮液，
则可执行完整的制备程序，而无须对设备程序进行改编。

更换 TegraDoser-1 时，制备参数将自动切换至
最后 1 次使用这一 ID 的 TegraDoser-1ID 时的参数。

因为可自动设置合适的参数，
所以可通过交换 TegraDoser 来执行整套制备程序。

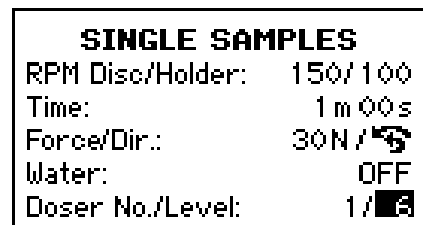
设置制备参数

在 TegraDoser-1 安装在 TegraPol / TegraForce 系统上后，必须设置加料级别。可通过控制面板软件来操作：

注意：

仅在供水参数设置为“关”时，才显示加料参数。

↓ 已显示“单个试样”菜单：



↓ 此菜单内含 2 个新制备参数：加料器编号及级别。

选项	设置	评价/改变增量
水	开或关	必须设置为关，才可以使用加料功能（当 TegraDoser-1 放入时，系统自动将其设置为关）。
加料器编号	0 – 9	仅作参考： 显示 TegraDoser 上旋转开关的 ID 设置。
级别	0 – 20	1



使用箭头按钮选择需要的加料级别，并按回车键加以确定

↓

TegraPol 软件已准备就绪，可开始制备程序。

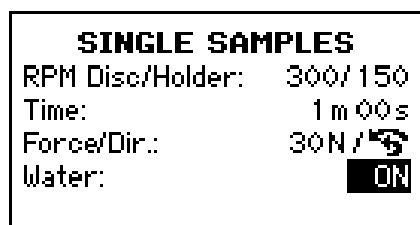
注意

TegraPol 固件将记住此菜单内所有制备参数设置及 TegraDoser 瓶子 ID。
因为是 TegraPol（而非 TegraDoser）记录了信息，
所以在另一台机器上使用该 TegraDoser 时，
可设置另 1 套不同的参数。

通过更换 TegraDoser-1，运行整个制备方法

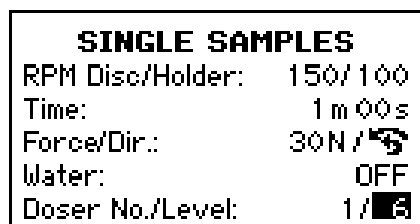
研磨

↓ 制备的第一阶段通常为研磨阶段。此阶段内，仅仅需要一点水作润滑剂用，而不使用研磨剂。此阶段内，TegraDoser-1 将从 TegraForce 上拆下，或水参数设置为“开”。这也改变了研磨阶段中上一次使用的速度、时间及作用力参数。



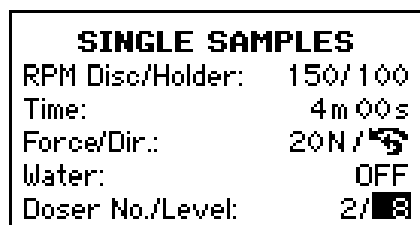
精磨

↓ 第二阶段为精磨阶段。此阶段内，需要使用 ID 为 1 的 TegraDoser-1，其含有 DiaPro 悬浮液，用于 MD-Allegro/Largo 上的精磨。



抛光

↓ 第三阶段为初抛光阶段。此阶段内，需要使用 ID 为 2 的 TegraDoser-1，其含有 DiaPro 悬浮液，用于抛光。



TegraPol-21/-25/-31/-35

TegraForce-3/-5

使用手册

终抛

↓ 最后阶段为终抛阶段。此阶段内，需要使用 ID 为 3 的
TegraDoser-1，其含有 DiaPro 悬浮液，用于终抛。

SINGLE SAMPLES	
RPM Disc/Holder:	150/100
Time:	2m 30s
Force/Dir.:	20N / ↗
Water:	OFF
Doser No./Level:	3/ 10

在将 TegraDoser-1 从一个转换为另一个时，只需简单地使用唯一的 ID 设置，所有制备参数即会自动变更。

清洁 TegraDoser-1

正常运行环境下，推荐不要更换 TegraDoser 瓶内的物质。最好给 1 个加料器提供 1 种润滑剂/悬浮液。然而，如因某种原因，必须更换瓶内物质，或将长期不使用瓶子时，可按照以下步骤清洁 TegraDoser：

- 确保未激活制备程序。
- 从 TegraForce 上拆下 TegraDoser。
- 垂直紧握 TegraDoser，并打开瓶子顶部的紧压盖。
- 通过顶部洞孔倒空瓶内残留的悬浮液或润滑剂。
- 将温水注入瓶中。
- 将 TegraDoser 安装在 TegraForce 上。
- 将瓶子放置在 TegraDoser 出口点下。持续按住  或  直至温水进入喷嘴约 1 分钟。
- 从 TegraForce 上拆下 TegraDoser，并倒掉瓶内残留水。
- 使用干净的自来水，对安装在 TegraForce 上的瓶子，重复冲洗程序。
- 从 TegraForce 上拆下 TegraDoser，并倒掉瓶内残留的清水。
- 将清空的 TegraDoser 安装在 TegraForce 上。持续按住  或  以置空喷嘴内的残留水。
- 现在可为 TegraDoser 注入新悬浮液或润滑剂了。

8. 附件

TegraPol-21/-25

规格	编号
抛光盘	
250 mm 直径, 铝	02426907
磁性固定用转盘, 250 mm 直径	02426919
TegraPol-21, -25 的盖子	05536901
Struers 冷却装置, 系统 3 带 50 l 水箱、小泵、Cooli-1 和 50 l 带滤纸的静态过滤器。	
1 x 100 V / 50 Hz	05766516
1 x 220-240 V / 50 Hz	05766522
1 x 100-120 V / 60 Hz	05766523
1 x 220-240 V / 60 Hz	05766524
1 x 100-120 V / 50-60 Hz CSA	05766616

TegraPol-31/-35

规格	编号
抛光盘	
300 mm 直径, 铝	02426906
磁性固定用转盘, 300 mm 直径	02426918
TegraPol-31、-35 的盖子	05556901
Struers 冷却装置, 系统 3 带 50 l 水箱、小泵、Cooli-1 和 50 l 带滤纸的静态过滤器。	
1 x 100 V / 50 Hz	05766516
1 x 220-240 V / 50 Hz	05766522
1 x 100-120 V / 60 Hz	05766523
1 x 220-240 V / 60 Hz	05766524
1 x 100-120 V / 50-60 Hz CSA	05766616

TegraForce-3/-5

规格	编号:
水平校准装置 用于对齐试样夹具座中的试样 (\varnothing 140 mm)	05256903
水平校准装置, <i>Uniforce</i> 用于对齐试样夹具座 (\varnothing 140, 160 和 200 mm) 中的试样。带压脚, 用于定位试样。 用于对齐试样夹具座 (\varnothing 140, 160 和 200 mm) 中的试样。	04886102 04886101
加料器 <i>TegraDoser-1</i> 用于水基液体 用于酒精基液体	05616104 05616204
试样移动盘 用于单个试样。用于 TegraForce-5。 4 mm 厚。连接件 (04796902) 需单独订购。 光板 用于 6 个 25 mm 直径试样 用于 6 个 1" 直径试样 用于 6 个 30 mm 直径试样 用于 6 个 1.25" 直径试样 用于 6 个 1.5" 直径试样 用于 6 个 40 mm 直径试样 用于 3 个 50 mm 直径试样 用于 Accustop 30	04796924 04796925 04796926 04796927 04796928 04796929 04796930 04796931 04796932

试样夹具座

请参阅 [Struers 试样夹具座手册](#) 获取更多产品范围信息。

9. 故障排除

错误信息	说明	解决方法
TegraPol		
NVRAM 初始化	默认设置均已设置为永久性参数。	无，几秒钟后信息将删除。
变频器通讯错误		反复打开、关闭该装置，并再次尝试操作。如果错误仍然存在，请联系 Struers 技术服务工程师。
变频器散热片温度过高		关闭该装置，并让其冷却几分钟。打开装置，并再次尝试操作。如果错误仍然存在，请联系 Struers 技术服务工程师。
变频器内部温度过高		关闭该装置，并让其冷却几分钟。打开装置，并再次尝试操作。如果错误仍然存在，请联系 Struers 技术服务工程师。
变频器未知错误 1	内变频器错误。	反复打开、关闭该装置，并再次尝试操作。如果错误仍然存在，请联系 Struers 技术服务工程师。
变频器类型配置错误	制造故障，装置安装了错误的电机控制器。	请联系 Struers 技术服务工程师。
电机温度过高		停止运行程序，并让装置冷却几分钟，再次尝试操作。如果错误仍然存在，请联系 Struers 技术服务工程师。
电机温度传感器切断		请联系 Struers 技术服务工程师。
键盘无法读取		请联系 Struers 技术服务工程师。

错误信息	说明	解决方法
带 TegraForce 的 TegraPol		
TegraForce 必须降下，以进行制备		启动程序前按上/下按钮。
TegraForce 未锁定		启动程序前用手柄锁定 TegraForce。
TegraForce 必须升起，以手动制备		启动手动程序前按上/下按钮。
清洁时，TegraForce 必须升起		启动清洗程序前按上/下按钮。
检查 TegraForce 上的脱水器		按下放泄阀以排空水/油过滤器。
带 TegraForce 与 TegraDoser-5 的 TegraPol		
TegraDoser-5 喷管管夹未安装	缺少喷管管夹，或管夹位置不正确	确保已稳固安装喷管管夹。
程序不再有效	已在 TegraDoser-5 上编辑程序。	返回程序列表，查看并再次选择程序。
正在清洗软管		等待清洗程序结束。
悬浮液无效	并未在 TegraDoser-5 上配置程序指定的悬浮液。	在水泵位置之一配置悬浮液，或选择另 1 种悬浮液。
润滑剂无效	并未在 TegraDoser-5 上配置程序指定的润滑剂。	在水泵位置之一配置润滑剂，或选择另 1 种润滑剂。

机器故障

	说明	解决方法
机器启动时出现噪音或不能带动机器。	皮带未拉紧。	请联系 Struers 技术服务工程师。必须拉紧皮带。
功能未执行。 机器不运行。	TegraPol 背面的保险丝烧断。	更换保险丝。
不排水。	排水管受压。 排水管堵塞。 排水管未向下倾斜。	弄直软管。 清洁软管。 让软管以平稳坡度下倾。
冷却水停止。	软件设置错误。 主龙头关闭。 内置龙头关闭。 内置龙头堵塞。 进水口过滤器堵塞。	检查软件设置。 打开以供水。 打开以供水。 清洁龙头。 清洁过滤器。
停止后冷却水滴落。	电磁阀有故障。	请联系 Struers 技术服务工程师。必须更换电磁阀。
转盘振动。 在一个研磨/抛光耗材表面的持续、不规格磨损	转盘下面或底座转盘上面有污垢。 磨损的连接件，既发生在试样夹具座/试样移动盘上，也可能发生在 TegraForce 的试样移动头上。	清洁转盘与底座转盘的接触面。 请联系 Struers 技术服务工程师以检查连接件。

10. 维护

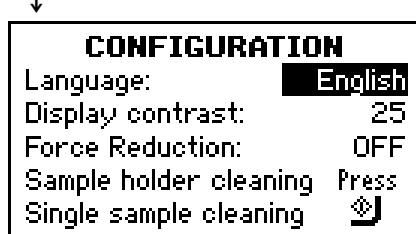
日常维护

- 用湿布清洁所有可接触表面。
- 检查并填充TegraDoser-1。

周维护

- 拆下研磨抛光盘，并将盘子及排水管内的所有污垢都清除掉。
- 对在试样上施加作用力的压脚与活塞进行清洗。
- 按下 TegraForce 上的放泄阀，以排空水/油过滤器（请参阅 [清空水/油过滤器 章节](#)）。

 从主菜单中选择配置，并按回车键激活配置菜单。



 选择“清洁”，并按 START ，以将压脚或中心活塞移至低处。

 用干布清洁压脚与中心活塞。

 按停止键  再次上移压脚或中心活塞。

维护信息

Struers 建议您每使用 1500 小时即对机器进行定期检查。有关机器总运行时间和维护的信息将在启动时显示在屏幕上：



机器运行满 1000 个小时后将会弹出一条信息以提醒用户制定维护检查计划。

机器运行超过 1500 小时后，该提醒信息将发生改变，改变之后的信息警告用户：目前已超过推荐的维护时间间隔。



- 可联系 Struers 服务技术人员来维护机器。

11. 技术数据

项目	规格	
	TegraPol-21	TegraPol-25
转盘	直径	250 mm / 10"
	速度	50 - 300 rpm 可变
	旋转方向	逆时针
	电机数量	1
	电机	370 W / 0.50 HP
	转盘扭矩 <300 rpm 600 rpm 最大	17.5 Nm / 12.9 ft-lbf 8.7 Nm / 6.4 ft-lbf > 20 Nm / 14.8 ft-lbf
		11.8 Nm / 8.7 ft-lbf - > 30 Nm / 22.2 ft-lbf
连接设备	TegraForce-3/-5 TegraDoser-5	1 1
软件及电子设备	控制器	触摸屏
	存储器	FLASH-ROM / RAM / NV-RAM
	LC 显示屏	128x64 点, 带背景光
安全		请参考一致性声明
声级	空转时, 离机器距离为 1.0 m / 39.4"	54 dBA
	制备阶段	62 dBA
周围温度		5-40°C / 41-104°F
湿度	无冷凝	0-95% RH

TegraPol-21/-25/-31/-35

TegraForce-3/-5

使用手册

项目	规格	
	TegraPol-21	TegraPol-25
供应	电压 / 频率	200-240 V / 50-60 Hz
	电源入口	1 相(N+L1 +PE)或 2 相(L1+L2+PE) 电气安装必须符合“安装类型 II”
	额定负载电力	440 W
	空转电力	16 W
	额定电流	2.2 A
	最大电流	5.6 A
	自来水压力	1-10 bar / 14.5-145 psi
	进水口	1/2" 或 3/4"
尺寸与重量	出水口	ø32 mm / 1 1/4"
	宽度	430 mm / 16.9"
	深度	715 mm / 28.1"
	高度	325 mm / 12.8"
	重量	33 kg / 72.8 lbs
		35 kg / 77.2 lbs

项目	规格	
	TegraPol-31	TegraPol-35
转盘	直径	300 mm / 12"
	速度	50 - 300 rpm 可变
	旋转方向	逆时针
	电机数量	1
	电机	550 W / 0.75 HP
	转盘扭矩	
	持续转速<300 rpm	17.5 Nm / 12.9 ft-lbf
连接设备	持续转速 600 rpm	-
	最大	> 30 Nm / 22.2 ft-lbf
		23.8 Nm / 17.6 ft-lbf
		11.9 Nm / 8.8 ft-lbf
		> 40 Nm / 29.6 ft-lbf
连接设备	TegraForce-3/-5 TegraDoser-5	1 1
软件及电子设备	控制器	触摸屏
	存储器	FLASH-ROM / RAM / NV-RAM
	LC 显示屏	128x64 点, 带背景光
安全		请参考一致性声明
声级	空转时, 离机器距离为 1.0 米 / 39.4"	56 dBA
	制备期间	60 dBA
周围温度		5-40°C / 41-104°F
湿度	无冷凝	0-95% RH

TegraPol-21/-25/-31/-35

TegraForce-3/-5

使用手册

项目	规格	
	TegraPol-31	TegraPol-35
供应	电压 / 频率	200-240 V / 50-60 Hz
	电源入口	单相 (N+L1+PE) 或 2 相 (L1+L2+PE)。 电气安装必须符合“安装类型 II”要求。
	额定负载电力	700 W
	空转电力	16 W
	额定电流	3.5 A
	最大电流	6.9 A
	自来水压力	1-10 bar / 14.5-145 psi
	进水口	1/2" 或 3/4"
规格与重量	出水口	ø32 mm / 1 1/4"
	宽度	500 mm / 19.7"
	深度	725 mm / 29.5"
	高度	330 mm / 13.0"
	重量	43 kg / 94.8 lbs
		45 kg / 99.2 lbs

项目	规格	
	TegraForce-3	TegraForce-5
试样移动盘	速度	50 - 150 rpm 可变
	旋转方向	顺时针 + 逆时针
	电机	115 W
	最大扭矩	9.0 Nm
连接设备	TegraDoser 1	
安全		请参考符合声明
声级	空转时, 离机器距离为 1.0 m / 39.4"	56 dB (A)
	制备期间	62 dB (A)
周围温度		5-40°C / 41-104°F
湿度	无冷凝	0-95% RH
供应	电压	24 V 直流电, 由 TegraPol 供应
	电流, I_{nom} / I 最大	2.0 A / 3.0 A
	进气口	\varnothing 5 mm + \varnothing 8 mm
	空气压力	5-10 bar / 72-145 psi
	空气质量	提供的空气必须达到 ISO 8573-1 标准指定的 5.6.4 质量。
规格与重量	宽度	215 mm / 8.5"
	深度	388 mm / 15.3"
	高度	572 mm / 22.5"
	重量	17 kg / 37.5 lbs.
		18 kg / 39.7 lbs.

TegraPol

-21/ -25/ -31/ -35

Spare Parts and Diagrams



Manual No.: 15557001

Date of Release FF.01 .20F€

TegraForce-3/ -5

Spare Parts and Diagrams

TegraDoser-1

Spare Parts and Diagrams



*TegraPol-21/25/31/35
TegraForce-3/5
Spare Parts and Diagrams*

**Always state *Serial No* and *Voltage/frequency*
if you have technical questions or when ordering spare parts.**

The following restrictions should be observed, as violation of the restrictions may cause cancellation of Struers legal obligations:

Instruction Manuals: Struers Instruction Manuals may only be used in connection with Struers equipment covered by the Instruction Manual.

Service Manuals: Struers Service Manuals may only be used by a trained technician authorised by Struers. The Service Manual may only be used in connection with Struers equipment covered by the Service Manual.

Struers assumes no responsibility for errors in the manual text/illustrations. The information in this manual is subject to change without notice. The manual may mention accessories or parts not included in the present version of the equipment.

The contents of this manual are the property of Struers. Reproduction of any part of this manual without the written permission of Struers is not allowed.

All rights reserved. © Struers 20F€

Struers A/S
Pederstrupvej 84
DK-2750 Ballerup
Denmark
Telephone +45 44 600 800
Telefax: +45 44 600 801

Spare Parts and Diagrams

Table of contents		Drawing
TegraPol-21/-25		
<i>Drawings</i>		
TegraPol-21/-25, complete	15530001B	
Bottom, complete	15530010O	
Cabinet, assembled	15550020M	
Motor complete with sledge	15550030G	
Bearing construction, assembled	15530040F	
Disc assembled with QUAD-rings	15530050C	
Front plate, assembled	15550070D	
Water cock, assembled	14920045B	
<i>Diagrams</i>		
Circuit Diagram	15533100G	
TegraPol-31/-35		
<i>Drawings</i>		
TegraPol-31/-35, complete	15550001B	
Bottom, complete	15550010P	
Cabinet, assembled	15550020M	
Motor complete with sledge	15550030G	
Bearing construction, assembled	15550040D	
Disc assembled with QUAD-rings	15550050B	
Front plate, assembled	15550070D	
Water cock, assembled	14920045B	
<i>Diagrams</i>		
Circuit Diagram	15553100F	
TegraDoser-1		
<i>Drawing</i>		
TegraDoser-1, complete	15610001D	
Cover + bottle, complete without print.....	15610030H	
<i>Diagram</i>		
Circuit Diagram	15613100A	

TegraForce-3

Drawings

TegraForce-3, complete	15580001H
Chassis, complete	15580005L
Head, complete	15580010C
Coupling, complete	15580015G
Pressure control valve, complete	15580030G

Diagrams

Circuit Diagram, TegraForce-1/-3/-5	15573100D
---	-----------

TegraForce-5

Drawings

TegraForce-5, complete	15590001G
Chassis, complete	15590005S
Head, complete	15590070E

Some of the drawings may contain position numbers
not used in connection with this manual.

Spare Part list for TegraPol-21/-25

Drawing	Pos.		Cat no.
15530001		TegraPol-21, complete	
	100	Disc assembled with QUAD-rings	15530050
	0110	MC screw M6x12 A2	2TR50612
	0120	COVER PLATE 25 PCS.	2GT61309
	0130	PLUG FOR Ø40 HOLE	14920160
	0140	O-RING Ø36x2 (5 PCS)	2IO20060
15530010		Bottom, complete	
30		RUBBER FOOT	2GB00001
	40	MC screw M6x20 A2	2TR50620
50		WASHER, NYLON	2ZE00610
	130	Solenoid valve double 24Vdc green 306	2YM12307
	160	HOSE NIPPLE 2601-12-1/4	2NF40087
	165	Gasket, PVC 1/4"	2IF00012
170		REDUCTION COUPLING	2NF40061
	180	Quick-coupling KCH04-01S ø4-1/8	2NF10014
	190	PVC hose with steel spiral ø10/16	2NU21216
	210	HOSE CONNECTION 510 MM WITH 1/4 COUPLING	14960022
	220	Connector print assembled for TegraPol	15513020
	250	Net noise filter, 10ESK1	2MO90031
300		FUSE, 8AT	2FU14350
	390	Power supply 85-264Vin, 24V/8A	2PA90200
	420	Lense frequency converter 1x230V 550W	2PU82551
	430	CAN-module for lense frequency converter	2PU82000
560		POLY-V BELT	2JD31168
	595	SEALING BAND, 1 M	2IP10202
15530020		Cabinet, assembled	
10		Cabinet, assembled	15530115
	50	Water cock, assembled	14920045
15530030		Motor complete with sledge	
	10	Motor 71C-4, 370W 240V 60 CSA	2ME51553
	10	Motor 80C-4, 550W 240V 60 CSA	2ME51552
	20	Poly-V-belt pulley ø60/ø14	15530107

Spare Part list for TegraPol-21/-25

Drawing	Pos.		Cat no.
15530040		Bearing construction, assembled	
	40	Ball bearing 6206 2 RSR	2BK00090
	60	BALL-BEARING 6205- 2RSR (1 PCS)	2BK00055
	80	Poly-V-belt pulley ø280, complete	15530117
15530050		Disc assembled with QUAD-rings	
20		QUAD RING	2IQ04332
30		QUAD-ring 4446-366Y	2IQ04446
15530070		Front plate, assembled	
	20	Touch pad, TegraPol-21	15530200
	20	Touch pad, TegraPol-25	15540200
	70	SEALING BAND, 1 M	2IP10202
14920045		Water cock, assembled	
60		TUBE AND NOZZLE	14922901
70		Cock pipe	
		Hose connection	
	80	O-Ring 5.00-1.50 72 NBR 872	
	90	Hose Nylon 6mm NFM6/4 black	
		GASKETS FOR WATER TAP 10 PCS.	14920503
	20	O-Ring 10.82-1.78 72 NBR 872	
	40	O-Ring 6.10-1.60 72 NBR 872	
50		Valve gasket	
	80	O-Ring 5.00-1.50 72 NBR 872	
		Various parts	
		PRESSURE WATER HOSE NO. 880	2NU93020
		WHITE, COMPL	
		1/2 TO 3/4 ADAPTER FOR WATER HOSE	2NG30013
		GASKET Ø11/Ø24X1.5	13590359
		FILTER GASKETS, 3/4	2IX20410
		Elbow 87° with plug ø32 PP	2NG20432
		DRAIN HOSE DANFLEX	2NU30232
		Hose Clamp ø25-40	2NS22540
		Splash ring	15530109
		Set of Instruction Manuals for TegraSystem	15557002
		0.75x3 MAINS CABLE, EURO 50Hz (SCUKO)	2WC04668
		0.9²x 3 Electrical cable w. Nema 6-15P	2WC09003

Spare Part list for TegraPol-31/-35

Drawing	Pos.	Cat no.
15550001	TegraPol-31, complete	
	120 Disc assembled with QUAD-ring	15550050
	130 MC screw M6x20 A2	2TR50620
	140 Cover cap BM 1310.02	2GT61310
	150 PLUG FOR Ø40 HOLE	14920160
	160 O-RING Ø36x2 (5 PCS)	2IO20060
15550010	Bottom, complete	
30	RUBBER FOOT	2GB00001
	40 MC screw M6x20 A2	2TR50620
	135 SEALING BAND, 1 M	2IP10202
190	POLY-V BELT	2JD31168
	230 GLASS FUSE 10AT	2FU14400
	350 Net noise filter, 10ESK1	2MO90031
	380 Power supply 85-264Vin, 24V/8A	2PA90200
	400 CAN-module for lense frequency converter	2PU82000
	420 Lense frequency converter. 1x230V 750W	2PU82751
	450 Connector print assembled for TegraPol	15513020
15550020	Cabinet, assembled	
	10 Cabinet with rear piece	15552901
	50 Solenoid valve double 24Vdc green 306	2YM12307
	90 HOSE NIPPLE 2601-12-1/4	2NF40087
	95 Gasket, PVC 1/4"	2IF00012
100	REDUCTION COUPLING	2NF40061
	110 Quick-coupling KCH04-01S Ø4-1/8	2NF10014
	120 PVC hose with steel spiral Ø10/16	2NU21216
	200 HOSE CONNECTION 510 MM WITH 1/4 COUPLING	14960022
	210 SEALING BAND, 1 M	2IP10202
15550030	Motor complete with sledge	
	10 Motor 80C4 550W 240/60CSA klix, TP-31	2ME51652
	10 Motor 80C4 750W 240/60CSA klix, TP-35	2ME51651
	30 Poly-V-belt pulley Ø60/Ø19	15540107

Spare Part list for TegraPol-31/-35

Drawing	Pos.	Cat no.
15550040	Bearing construction, assembled	
	40 Ball bearing 6206 2 RSR	2BK00090
	60 BALL-BEARING 6205- 2RSR (1 PCS)	2BK00055
	80 Poly-V-belt pulley ø280, complete	15530117
15550050	Disc assembled with QUAD-rings	
20	QUAD RING	2IQ04332
	30 QUAD RING 4441	2IQ04441
	40 QUAD RING 4450	2IQ04450
15550070	Front plate, assembled	
20	Touchpad, TegraPol-31	15550200
20	Touchpad, TegraPol-35	15560200
	30 PCB ass. with display, tested+prog.	15513001
14920045	Water cock, assembled	
	TUBE AND NOZZLE	14922901
60	Cock pipe	
70	Hose connection	
	80 O-Ring 5.00-1.50 72 NBR 872	
	90 Hose Nylon 6mm NFM6/4 black	
	GASKETS FOR WATER TAP 10 PCS.	14920503
	20 O-Ring 10.82-1.78 72 NBR 872	
	40 O-Ring 6.10-1.60 72 NBR 872	
50	Valve gasket	
	80 O-Ring 5.00-1.50 72 NBR 872	
	Various parts	
	PRESSURE WATER HOSE NO. 880 WHITE, COMPL	2NU93020
	1/2 TO 3/4 ADAPTER FOR WATER HOSE	2NG30013
	GASKET Ø11/Ø24X1.5	13590359
	FILTER GASKETS, ¾	2IX20410
	ELBOW 87° FOR HOSE, ø38/PIPE SOCKET, ø40	2NG20440
	DANFLEX HOSE ø38	2NU30238
	Worm belt	2NS23250
	Splash ring	14920610
	Set of Instruction Manuals for TegraSystem	15557002
	0.75x3 MAINS CABLE, EURO 50Hz (SCUKO)	2WC04668
	0.9²x 3 Mains Cable w. Nema 6-15P	2WC09003

Spare Part list for TegraDoser-1

Drawing	Pos.	Cat no.
15610001		
	TegraDoser-1, complete	
	0030* Print complete for TegraDoser-1	15613010
15610030		
	Cover + bottle, complete without print	
0010*	Touchpad, TegraDoser-1	15610200
0020*	Motor, soldered	15610035
	0030* Pump 24V SR10/30	2YP01030

Spare Part list for TegraForce-3

Drawing	Pos.	Cat no.
15580001	TegraForce-3, complete	
	0020* Cabinet top, painted	15589001
	0030* Cabinet bottom, painted	15599002
	0040* Rod for cabinet	15590123
15580005	Chassis, complete	
	0030* PCB TegraForce, tested + prog.	15573001
	0050* Motor 24V DC 118W norm. + planetary gear	2MA06355
	0110* Timing belt GT 3MR-480-09	2JT60480
	0230* Filter regulator EAW1000-M5-Q	2YF00008
	0430* Cabinet cover, painted	15599003
	0530* Pressure control valve, complete	15580030
	0611* Rotating angle KLS04-01S-1/8	2NF10135
15580010	Head, complete	
	0020* PRESSURE SPRING ø22,1x0,9	14790421
0030*	Key	14790418
0040*	RING	2ZJ20040
	0060* PRESSURE SPRING ø5,2x0,6	14790430
0070*	RELEASE	14790429
0080*	O-Ring 68.00-2.00	2IO20080
0090*	O-RING, 8.3x2.4	2IO24015
15580015	Coupling, complete	
	0030* K-Ring N 891/38.1, internal	2IK01038
15580030	Pressure control valve, complete	
	0020* Sound absorber AN120-M3	2YL12003
	0030* 3/2 solenoid valve 24VDC	2YM10124
*	Various parts	
*	ALLEN KEY 2.5	2GR00025
*	Allen key 4, hardened DIN 911	2GR00040
*	Quick-coupling, straight KQ2F06-01-R1/8i	2NF10026
*	Hose nipple 2601-8-1/8	2NF40083
*	STRAP	2NS11209
*	COMPRESSED AIR TUBE (3M)	2NU12403
*	PU Hose ø4/ø6 TU 0604BU (blue)	2NU14605
*	Screwdriver 6-KT. with cross handle 6x150	2GR02156

Spare Part list for TegraForce-5

Drawing	Pos.		Cat no.
15590001		TegraForce-5, complete	
	0020*	Cabinet top, painted	15599001
	0030*	Cabinet bottom, painted	15599002
	0040*	Rod for cabinet	15590123
15590005		Chassis, complete	
	0030*	PCB TegraForce, tested + prog.	15573001
	0040*	Motor 24V DC 118W norm. + planetary gear	2MA06355
	0100*	Timing belt GT 3MR-480-09	2JT60480
	0130*	Cabinet cover, painted	15599003
	0200*	Filter regulator EAW1000-M5-Q	2YF00008
	0250*	Brake valve, complete	15590060
	0260*	Pressure control valve, complete	15590061
	0550*	Sealing flange, monteret	15590030
	0612*	Rotating angle KSL04-M6	2NF10134
15590070		Head, complete	
0020*		Key	14790418
	0030*	PRESSURE SPRING ø22,1x0,9	14790421
0040*		RING	2ZJ20040
0050*		RELEASE	14790429
	0060*	PRESSURE SPRING ø5,2x0,6	14790430
0090*		RUBBER PAD	14790442
	0130*	K-Ring N 890/18.1 454924, Shore 60	2IK00018
	0140*	K-Ring N 890/38.1	2IK00038
0170*		O-RING, 8.3x2.4	2IO24015
	0180*	O-Ring 42.00-2.00 72 NBR 872	2IO20066
0190*		O-RING 110.00-2.00	2IO20090
0200*		PRESSURE FOOT	14200091
0210*		RUBBER BELLOW	2IB00006
	0230*	CLAMPING RING FOR FOOT	13750351
*		Various parts	
*		ALLEN KEY 2.5	2GR00025
*		Allen key 4, hardened DIN 911	2GR00040
*		Quick-coupling straight KQ2F06-01-R1/8i	2NF10026
*		Hose nipple 2601-8-1/8	2NF40083
*		STRAP	2NS11209
*		COMPRESSED AIR TUBE (3M)	2NU12403
*		PU Hose ø4/ø6 TU 0604BU (blue)	2NU14605
*		Screwdriver 6-KT. with cross handle 6x150	2GR02156

1 2 3 4 5 6 7 8

A

(90) (80) (70)

(40) (30) (20)
(140) (130)
(120)

(50)
(60)

B

C

D

E

F

A

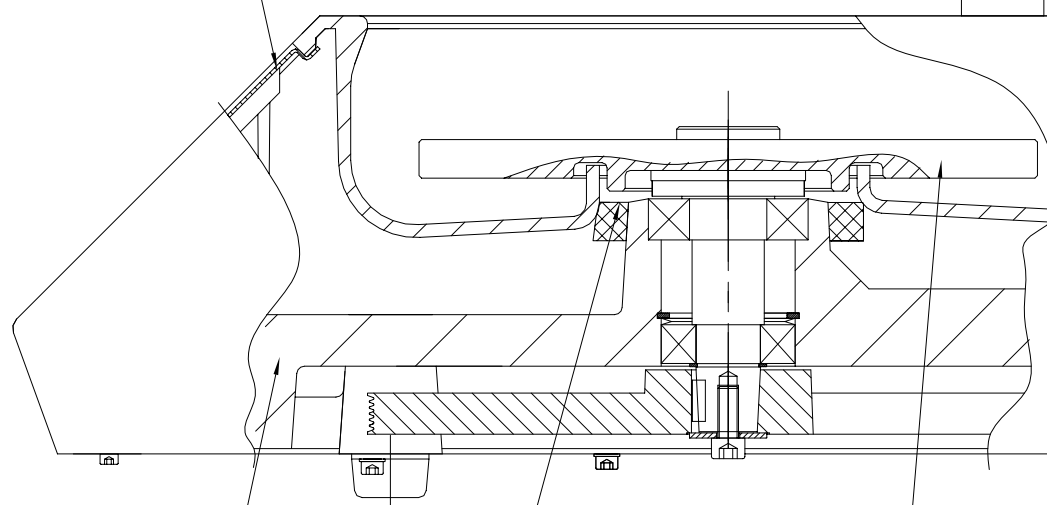
B

C

D

E

F

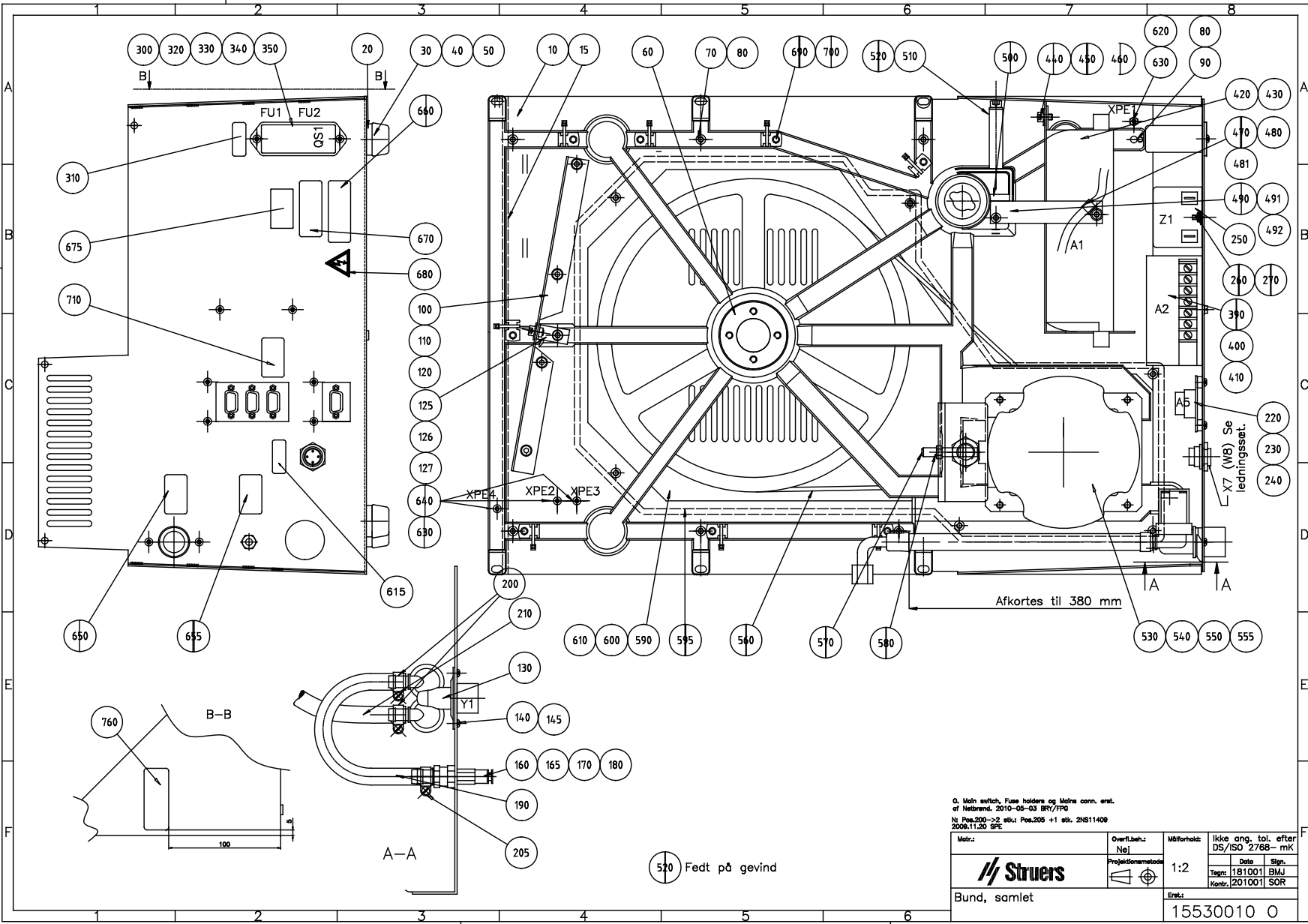


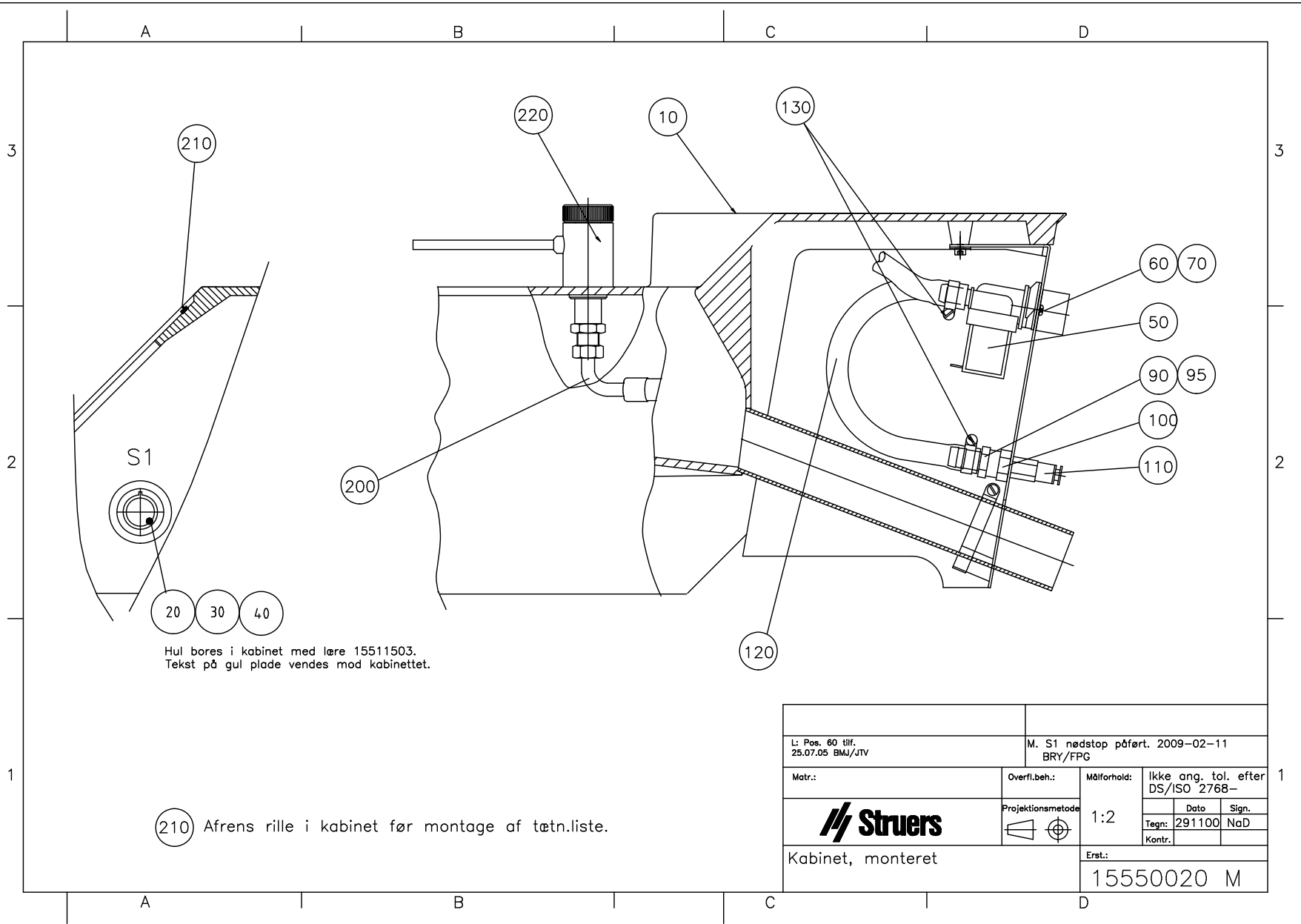
10

15

(110) (100)

Matr.:	Overfl. beh.:	Målforhold:	Ikke ang. tol. efter
	Nej	1:2	DS/ISO 2768- mK
	Projektionsmetode	Date	Sign.
Struers		301001	BMJ
		301001	SOR
Tegn.: TegraPol-21/-25, komplet		Erst.:	
15530001B			





1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C

D

E

F

A

B

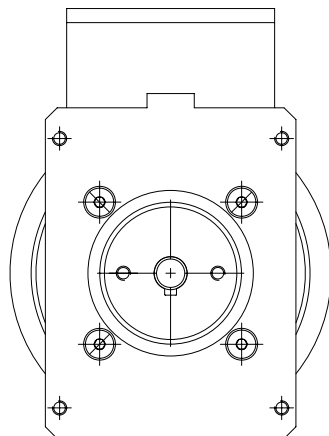
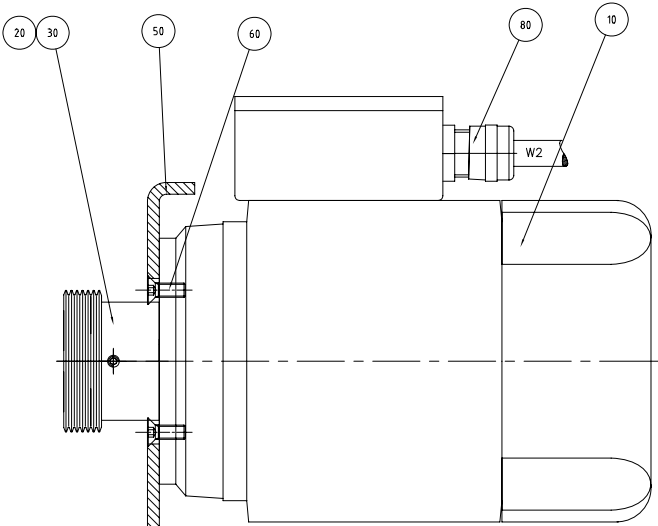
C

D

E

F

NB! Hvis forskrulingshullet ikke er i den rigtige side af klemkassen,
skal klemkassen drejes inden montagen.



E: Tlf.: Omnitel 100M for pos 30. Jubilæumsvej 10 DK-2760 Skive B: Pos.70 og 90 overført til ledningssettet. D502020 BMJ/SOR	F: Pos.20 andr. Pos.30 -> 2-MSP skr. Pos.40 Tlf.: Omnitel 100M for pos 30. Jubilæumsvej 10 DK-2760 Skive B: Kabelforskriften i klemkassen er flyttet D502020 BMJ/FTH D502020 BMJ/FTH
Matri:	Overfladeh.: (Ne)
Projektnavn:	Matrihoved: DS/SO 2768-mK data size: Type: 191001 BMJ Kont: 201001 SOR
Struers	Ert: 15530030 F

1 2 3 4 5 6 7 8

A

A

B

B

C

C

D

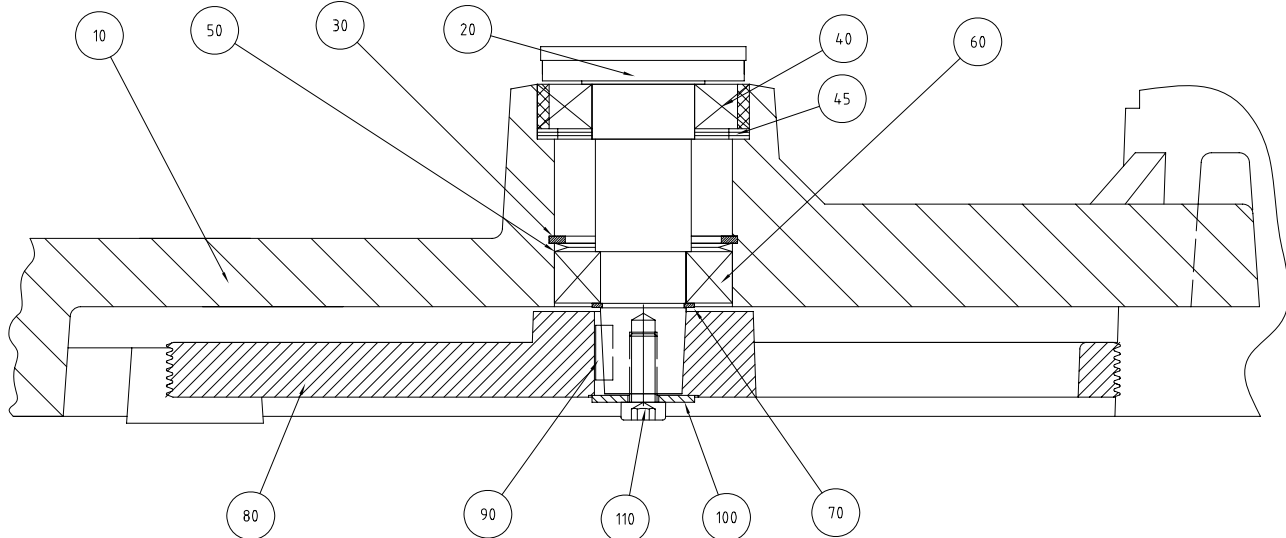
D

E

E

F

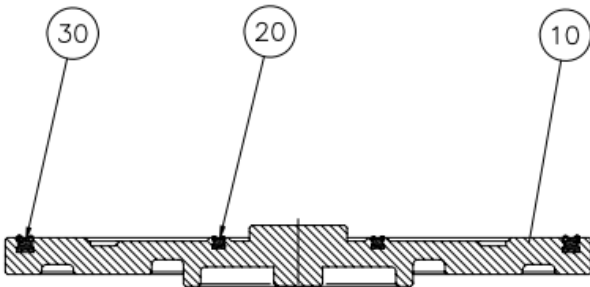
F

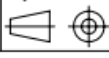


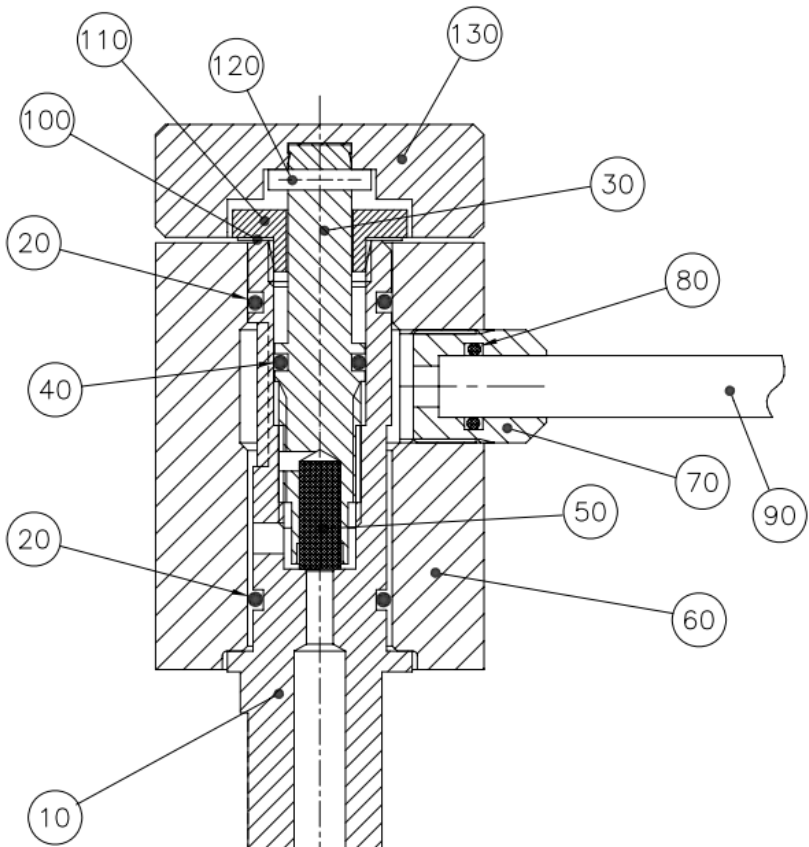
F: Pos 40 ændret; Pos 45 Tilføjet 2900103 FPG
E: Pos.110: Ændr. til lavt hoved. 260602 BMJ/SOR
D: Ajourført i.h.t. detailegning. 050202 BMJ/SOR

20 Tellus S32 olie på øverste
flade og sider.
110 Omnitfit 50M

Matr.:	Overfl. beh.:	Målforhold:	Ikke ang. tol. efter
Projektionsmetode		Date	DS/ISO 2768- mK
	Nej		
		Tegn. 261001 BMJ	
		Kontr. 050202 SOR	
Lejekonstruktion, monteret		Erst.:	
15530040 F			



	Matr.:	Overfl. beh.: Nej	Målforhold:	Ikke ang. tol. efter DS/ISO 2768-
	 Struers	Projektionsmetode 	1:2	Date: _____ Sign. _____ Tegn: 291001 BMJ Kontr. _____
C: Tallerken gjort 5mm tydere. 040202 BMJ/SOR	Tall. mont. m. Quad-ringe		Erst.:	1553005C



50 Limes med GEL 409
Pakning må ikke været
limet på de yderste
1-2mm i hanetappen.
Udluftningshul ren-
gøres for overskyden-
de lim.

Pos 90 rettes ud i
70c° varmt vand.

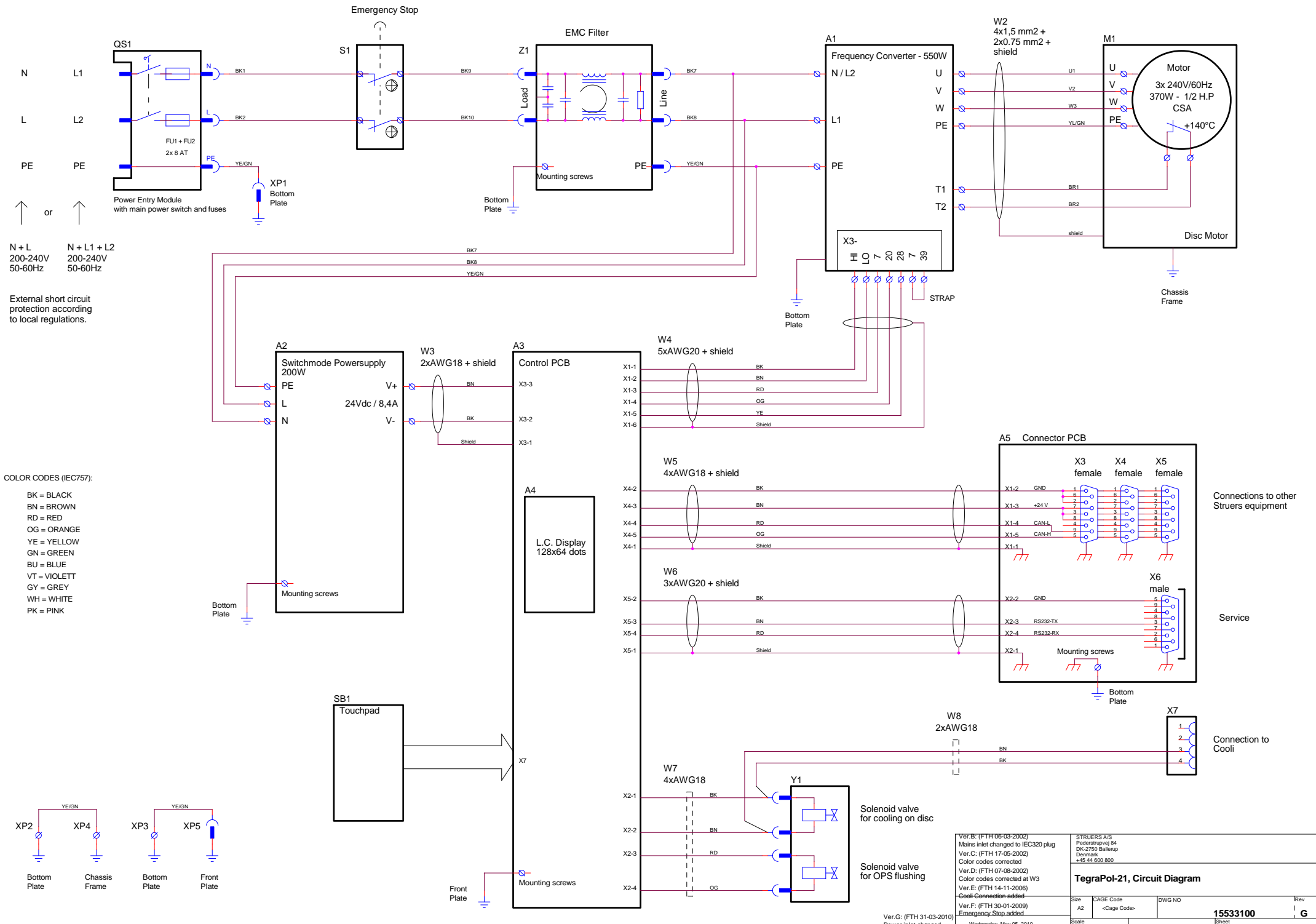
(20) (40) (80) High vacuum grease.

Pos 60/70 limes
med SICOMET 8300

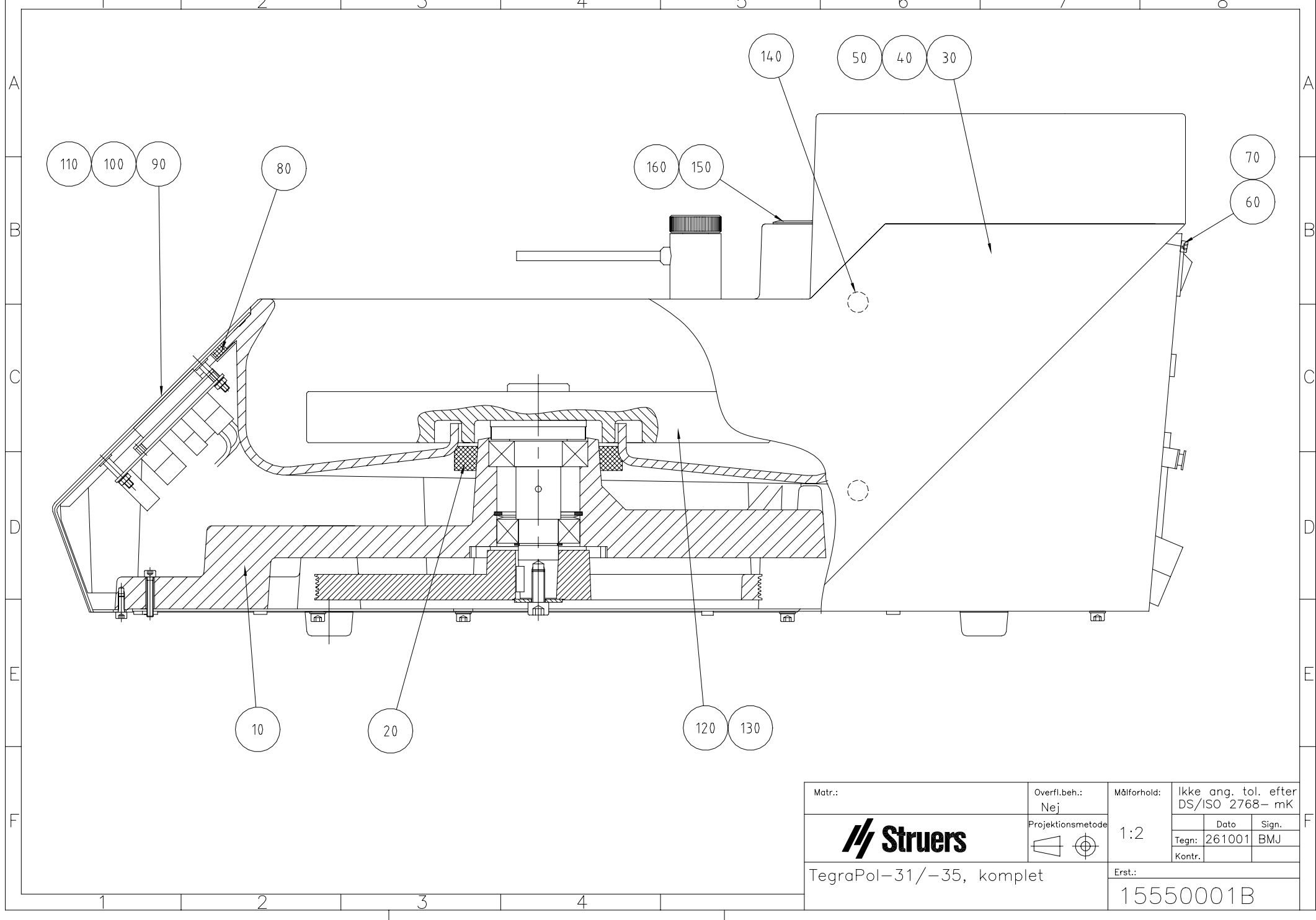
B: Pos.10 og 30 ændret
(50) Tekst udvidet.
290502 BRY/JTV

A: Pos.50 tilf. Limes
med....
181099 BMJ/JTV

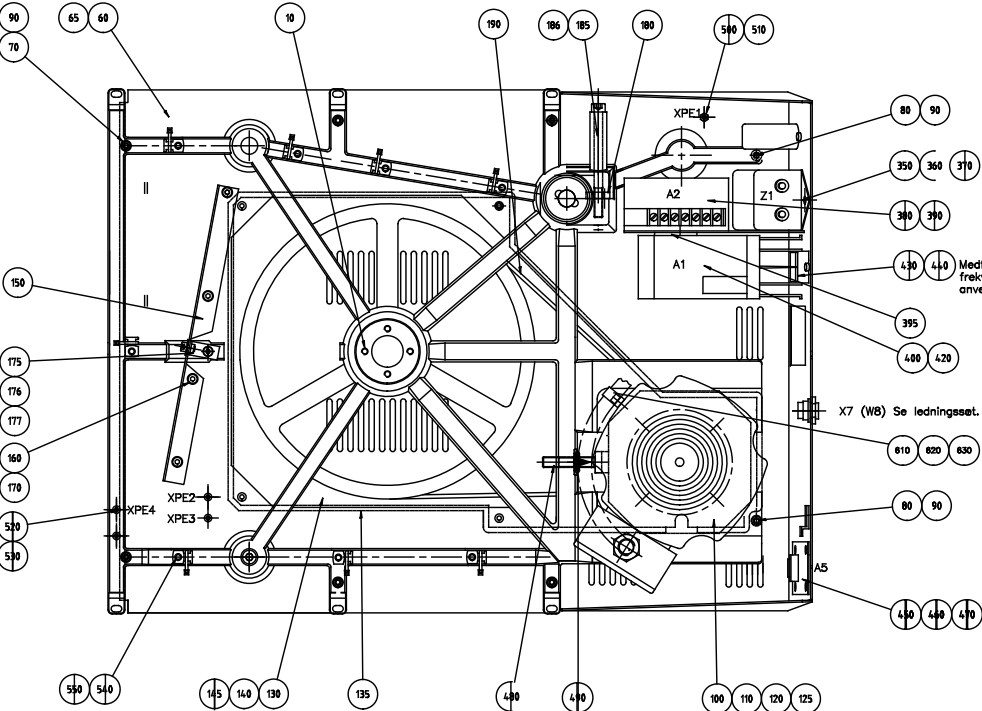
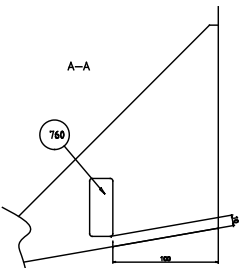
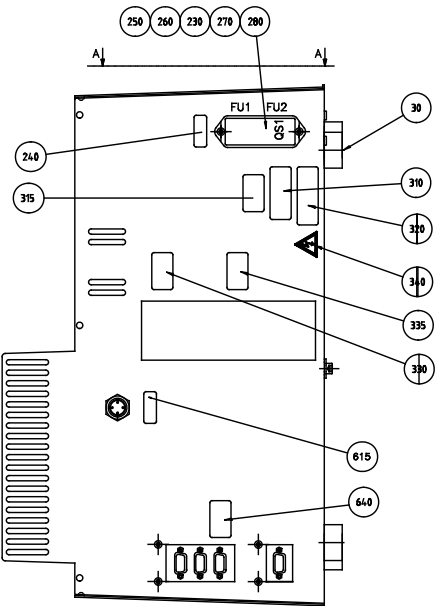
Matr.:	Overfl. beh.: Nej	Målforhold:	Ikke ang. tol. efter DS/ISO 2768- mK
	Projektionsmetode:	2:1	Dato Tegn: 230499 CVE
			Kontr. 230499 JTV
Struers	Vandhane, samlet	Erst.:	14920045B



1 2 3 4 5 6 7 8



Matr.:	Overfl. beh.:	Målforhold:	Ikke ang. tol. efter
Struers	Nej	1:2	DS/ISO 2768- mK
	Projektionsmetode	Date	Sign.
	Diagram	Tegn: 261001	BMJ
	Kontr.		
		Erst.:	
		15550001B	



186 Fedt på gevind

P. Møhl m/selskab, Faxe højtekn. og tekn. cent. vrt.
af Naturv. 2010-05-05 BY/FPG

G. Ørnsøe Læge 10100 KØBENHAVN K

Materiale: Overfladebehandling: Målestørrelse: Ikke ang. tol. efter
DS/ISO 2768-5

Struers

Bund, samlet

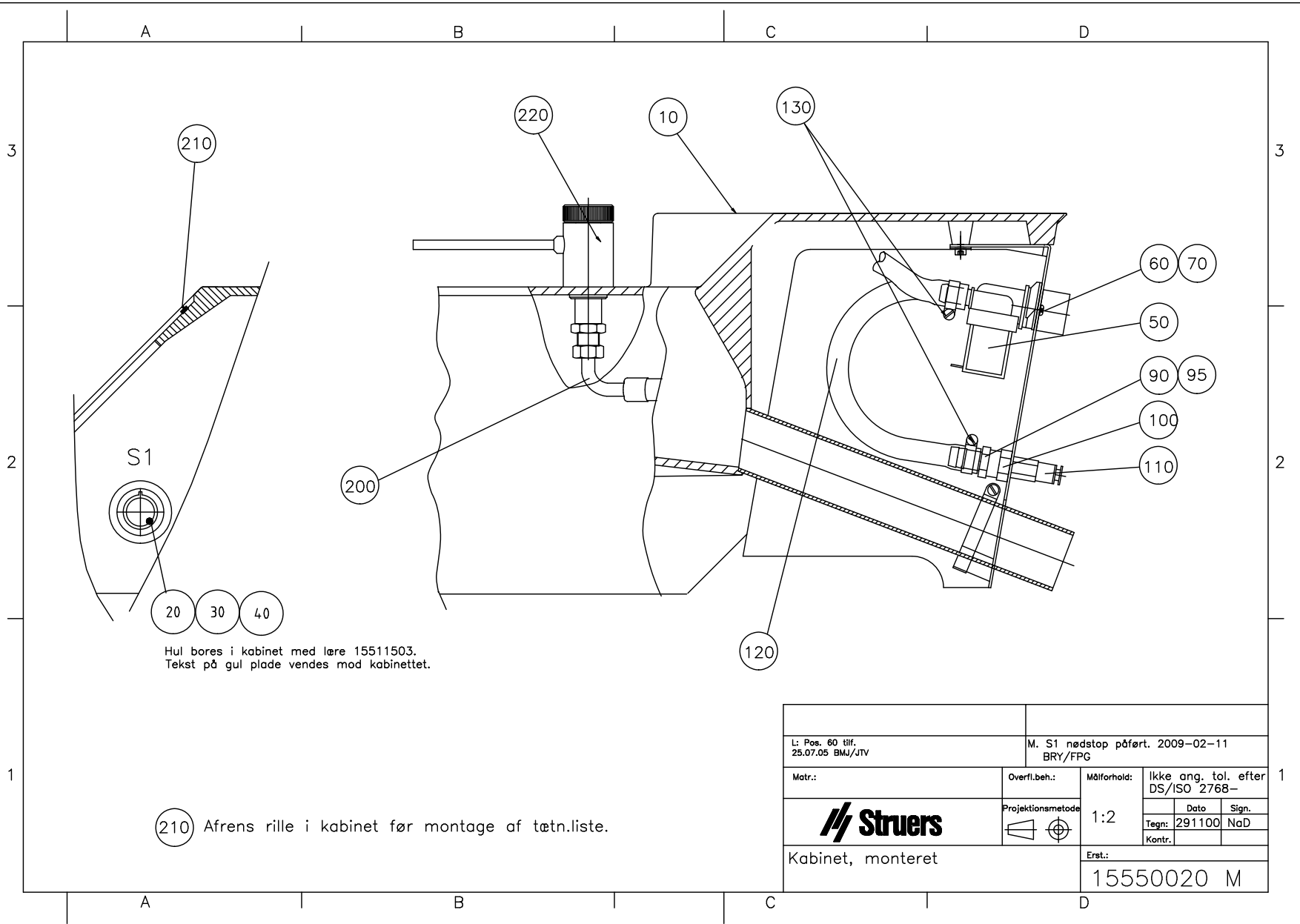
1:2

Dok. 00412000 BAL

Dok. 3101022 SOR

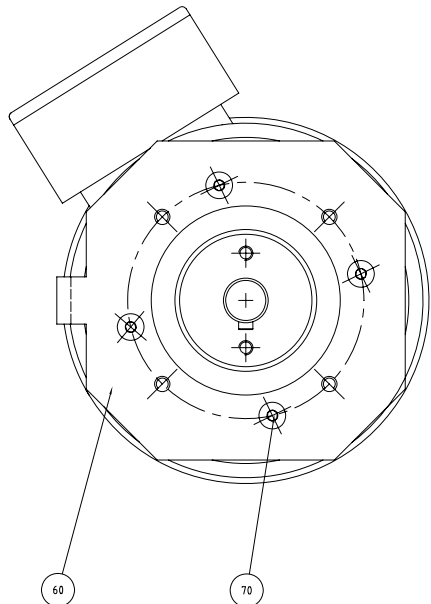
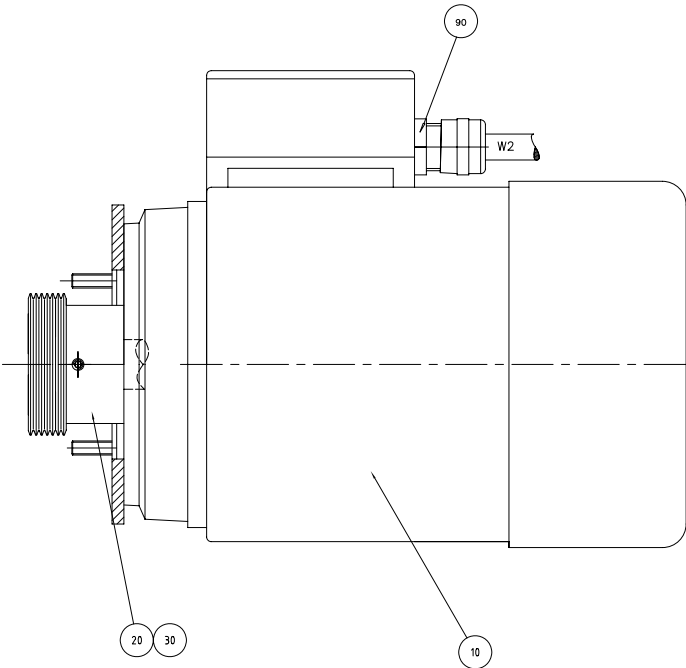
Edu

15550010 P

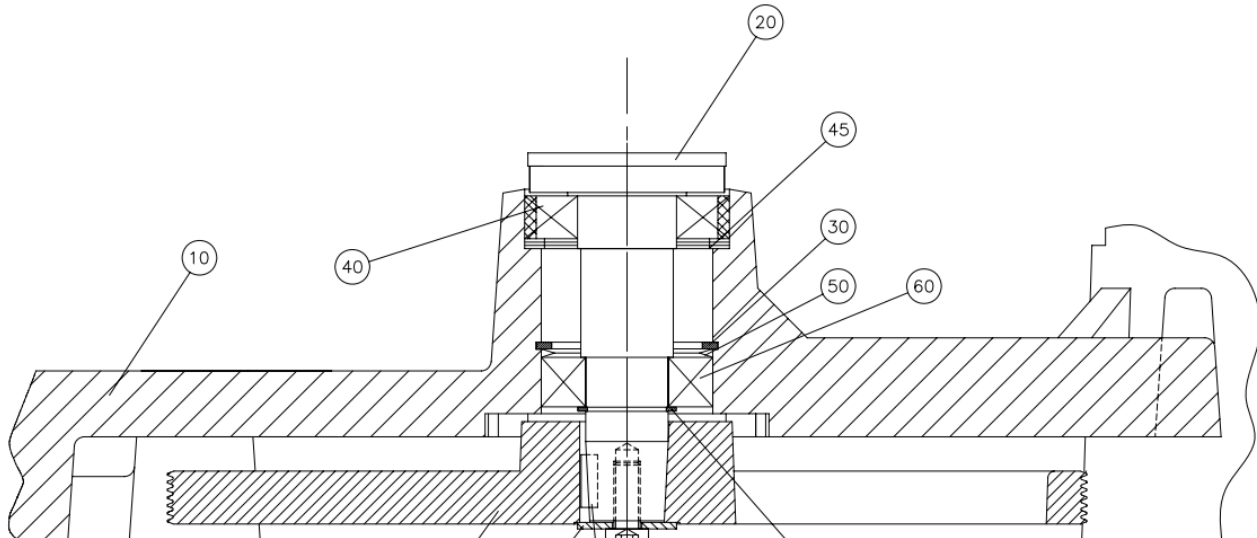


1 2 3 4 5 6 7 8

NB! Hvis forskrunningshullet ikke er i den rigtige side af klemkassen,
skal klemkassen drejes inden montagen.



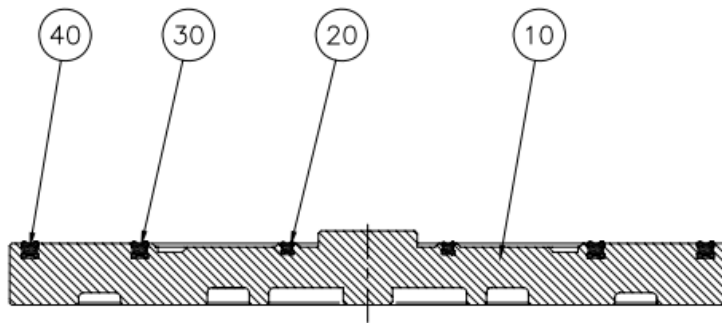
G. Pos.30 andr. Pos.20 tif. Pos. 40, 50 (skruv, silve)	F. Pos. 50 MC Strøm M16x30 udelukket med M60x16 løst hoved 22-03-03 MPE/JTV
E: Ommit 100M tif for pos. 50. 190302 BMJ/JTV	D: Pos.80 og 100 overfart til ledningspasset. 190202 BMJ/JTV
B. Kabelstrømlængden i klemkassen er fyldt	C. Motorens bælg er fyldt
Materiale: Strøms	Overlesek: Nej
Projektnavn/møde:	Noternde:
	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke ang. tol. efter DS/ISO 2768 - m/k
	Date: Sign: BMJ
	Tegn: 060901 BMJ
	Kontrol: 070901 SOR
	Eret:
Motor påmonteret slæde	
555-0030 G	



(20) Tellus S32olie på øverste
flade og sider.

(110) Omnifit 50M

C: Pos. 110 rettet til lavthoved type. 040702 BM/SOR	D: Pos.40 leje ændret til leje med dæmpning + tilf. pos.45. 290103 FPG
Matr.:	Overfl. beh.: Nej
	Målførhold: Ikke ang. tol. efter DS/ISO 2768- mK
	Projektionsmetode:  Struers
	1:1
	Dato: _____ Tegn: 281100 Nd Kontr. 300103 FPG
	Erat.:
	15550040 D



	Matr.:	Overfl. beh.: Nej	Målforhold:	Ikke ang. tol. efter DS/ISO 2768-
	 Struers	Projektionsmetode	1:2	Dato Sign. Tegn: 281100 NaD Kontr. 291100 SOR
				Erst.:
B: Tegn. opdateret i.h.t. detaljelegn. 040202 BMJ/SOR	Tall. mont. m. Quad-ringe			555-0050B

1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C

D

E

F

A

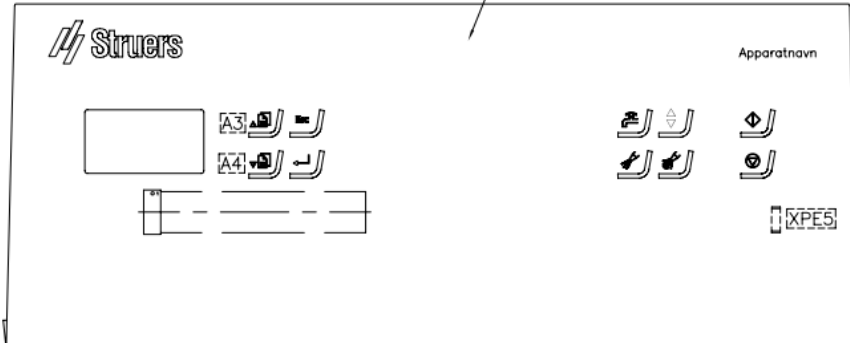
B

C

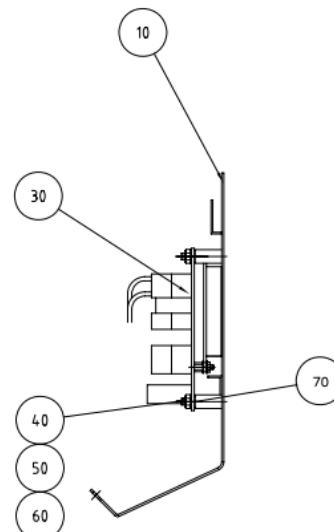
D

E

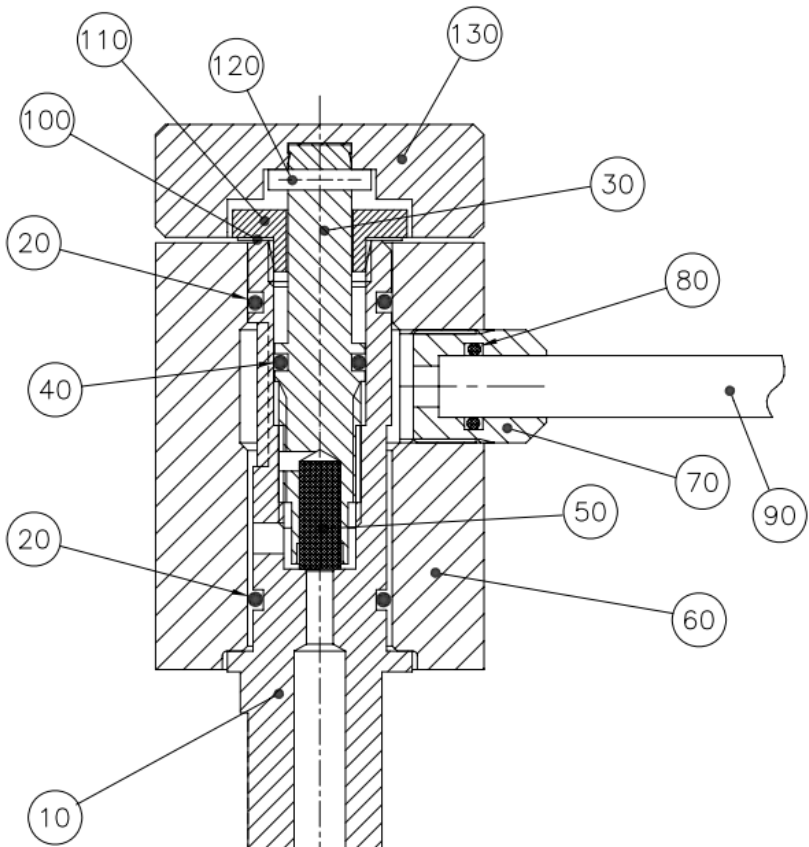
F



Apparatnavn



D. Pos.70 Nylakiver tilf. 270607 BRY/JTV	B. Ny folieforplade 091003 BRY/KKI	C. Ref.marker A3, A4 påført. 131206 BRY/JTV
Matr.:	Overfl. beh.: Nej	Malet/holdt: Ikke ang. tol. efter DS/ISO 2768- mK
	Projektionsmetode: 	1:2 Dato: Sign. Tegn: 060901 BMJ Kontr.
Forplade, monteret TegraPol-31/-35	Erst.:	15550070 D



50 Limes med GEL 409
Pakning må ikke været
limet på de yderste
1-2mm i hanetappen.
Udluftningshul ren-
gøres for overskyden-
de lim.

Pos 90 rettes ud i
70c° varmt vand.

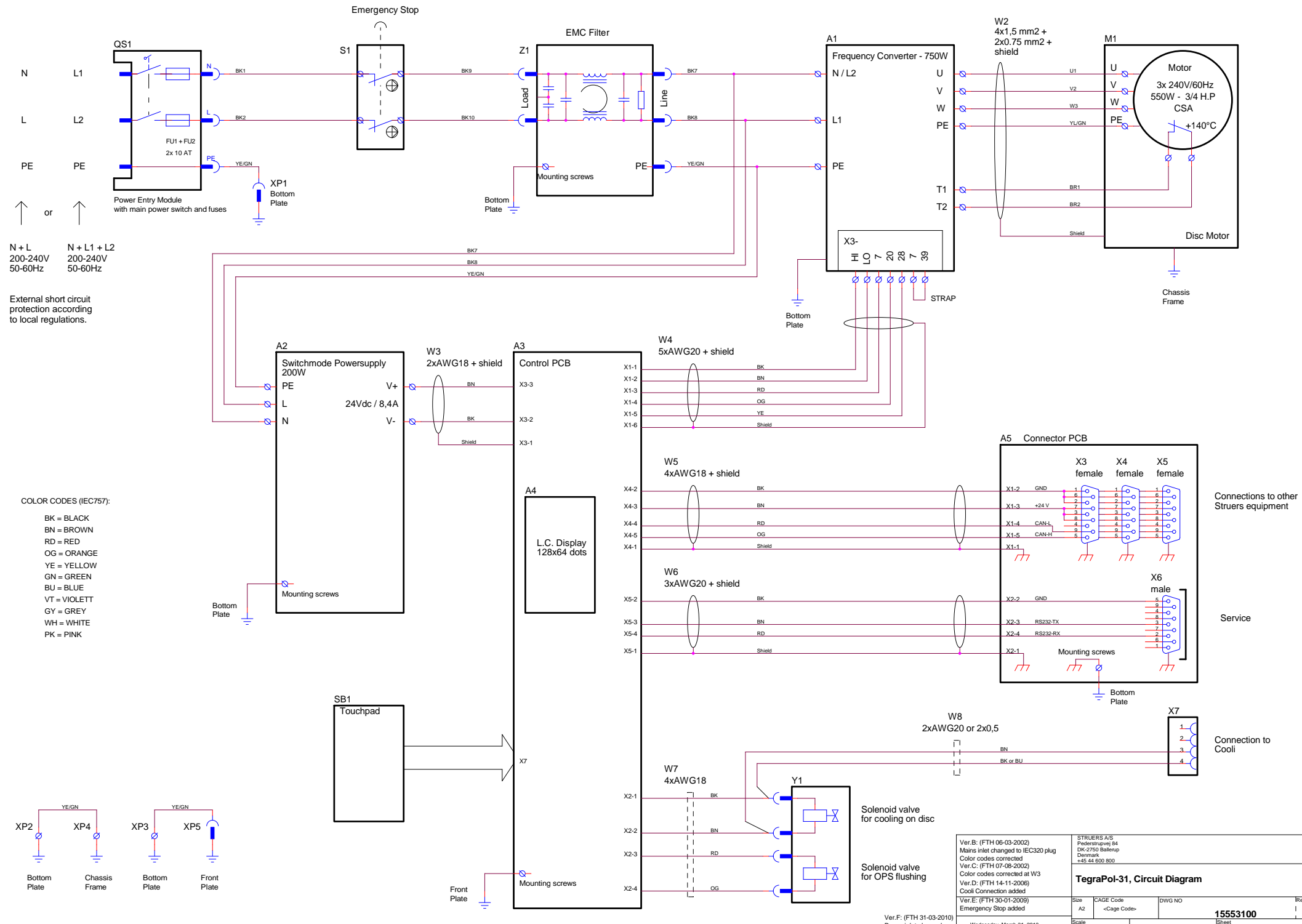
(20) (40) (80) High vacuum grease.

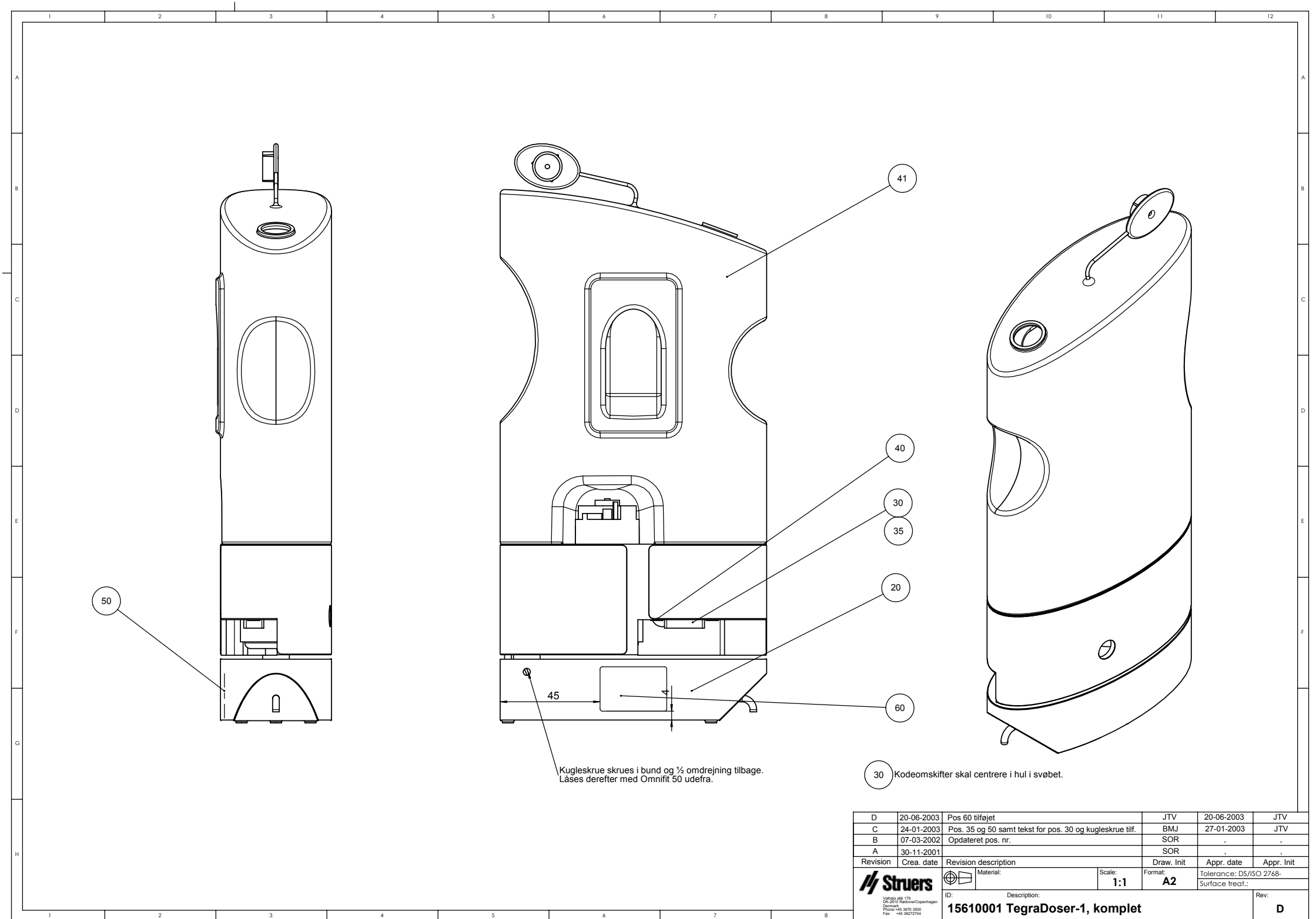
Pos 60/70 limes
med SICOMET 8300

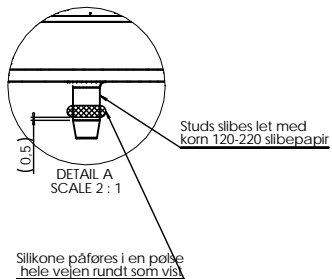
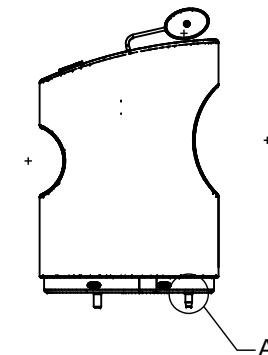
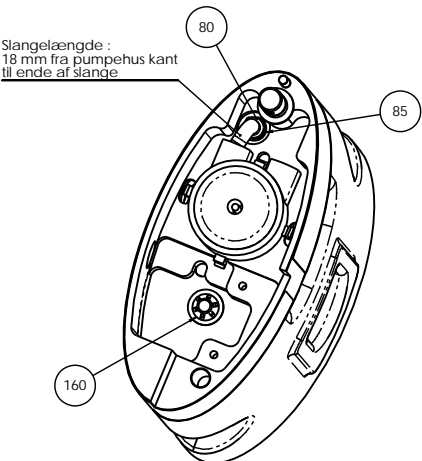
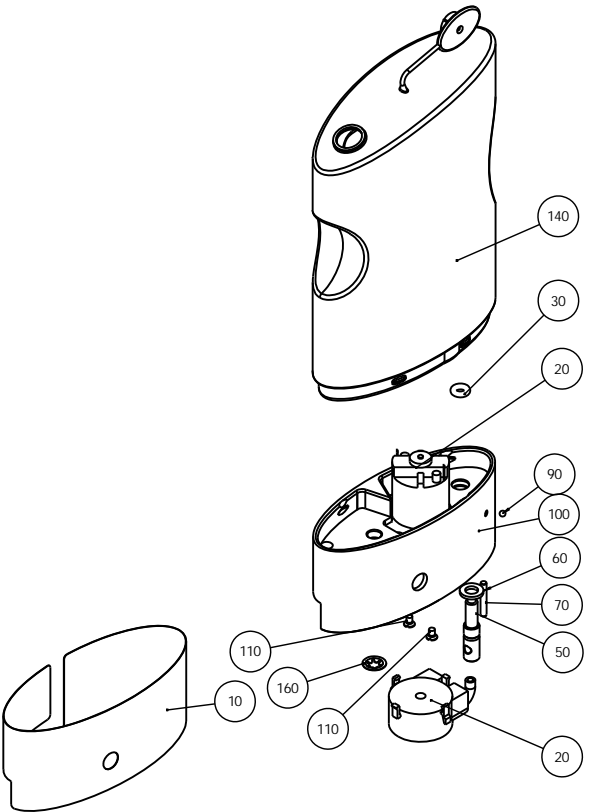
B: Pos.10 og 30 ændret
(50) Tekst udvidet.
290502 BRY/JTV

A: Pos.50 tilf. Limes
med....
181099 BMJ/JTV

Matr.:	Overfl. beh.: Nej	Målforhold:	Ikke ang. tol. efter DS/ISO 2768- mK
	Projektionsmetode	2:1	Dato Tegn: 230499 CVE
			Kontr. 230499 JTV
Struers	Vandhane, samlet	Erst.:	14920045B



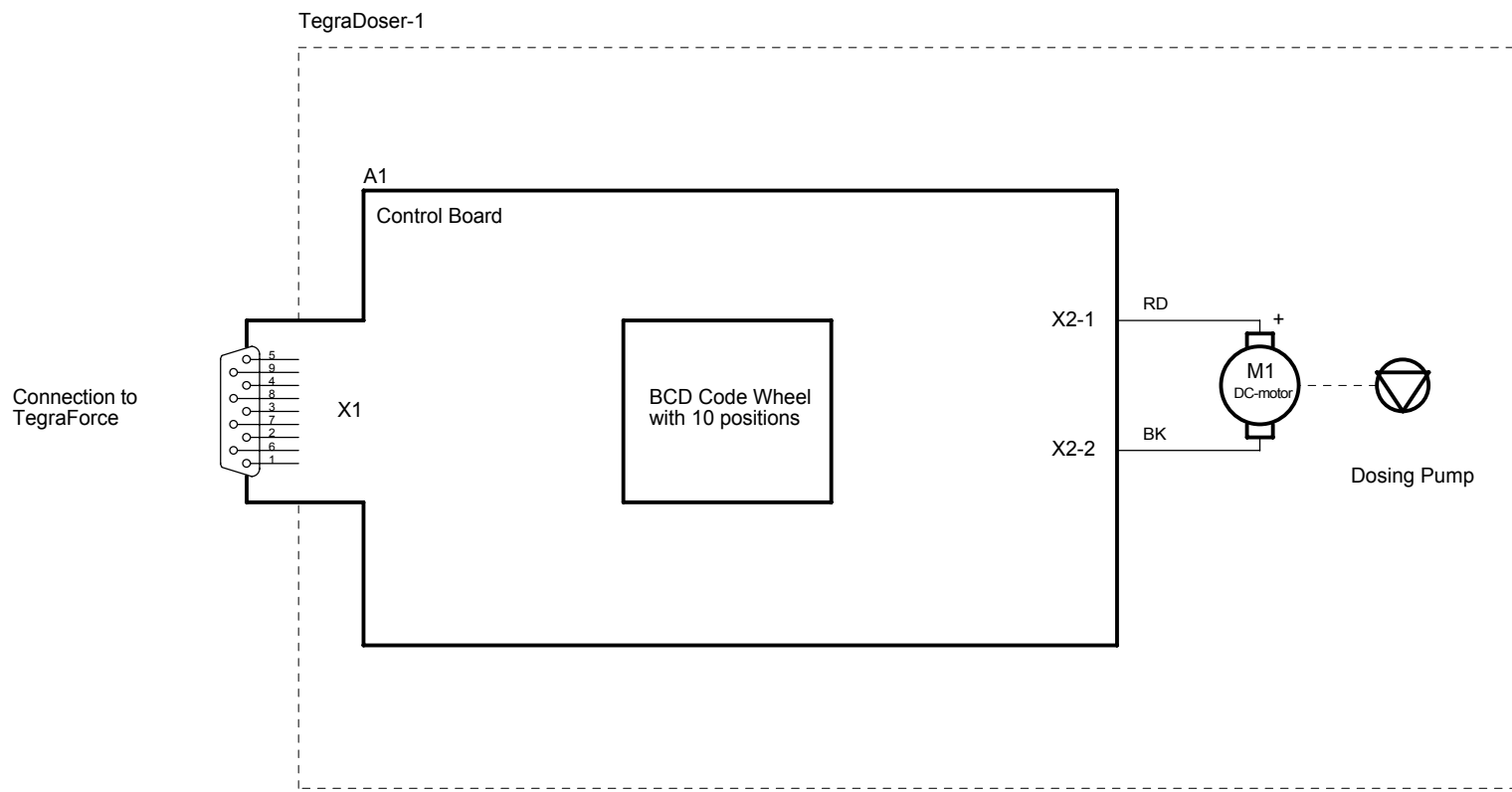




Slangelængde :
18 mm fra pumpehus kant
til ende af slange

- 140 30 O-ring og studs på flasken renses i benzin.
O-ring placeres i hullet for studs.
(studs påføres silikone - se skitse) Inden samling
- 50 70 Omnitfit 230M

H	16-06-08	Pos 80 changed, pos 85 added	JLI	16-06-08	JLI
A	30-11-01		JLI		
Revision	Crea. date dd-mm-yy	Revision description	Draw. Int	Appr. date dd-mm-yy	Appr. Init
 Struers	Dokumentation M4 DK-1750 Ballerup, Copenhagen Denmark Phone: +45 46 60 304	 Material: ID: 15610030 Svøb + flaske, samlet uden print	Scale: 1:1.5	Format: A2	Tolerance: D5/ISO 2768- mK Surface treat.: None

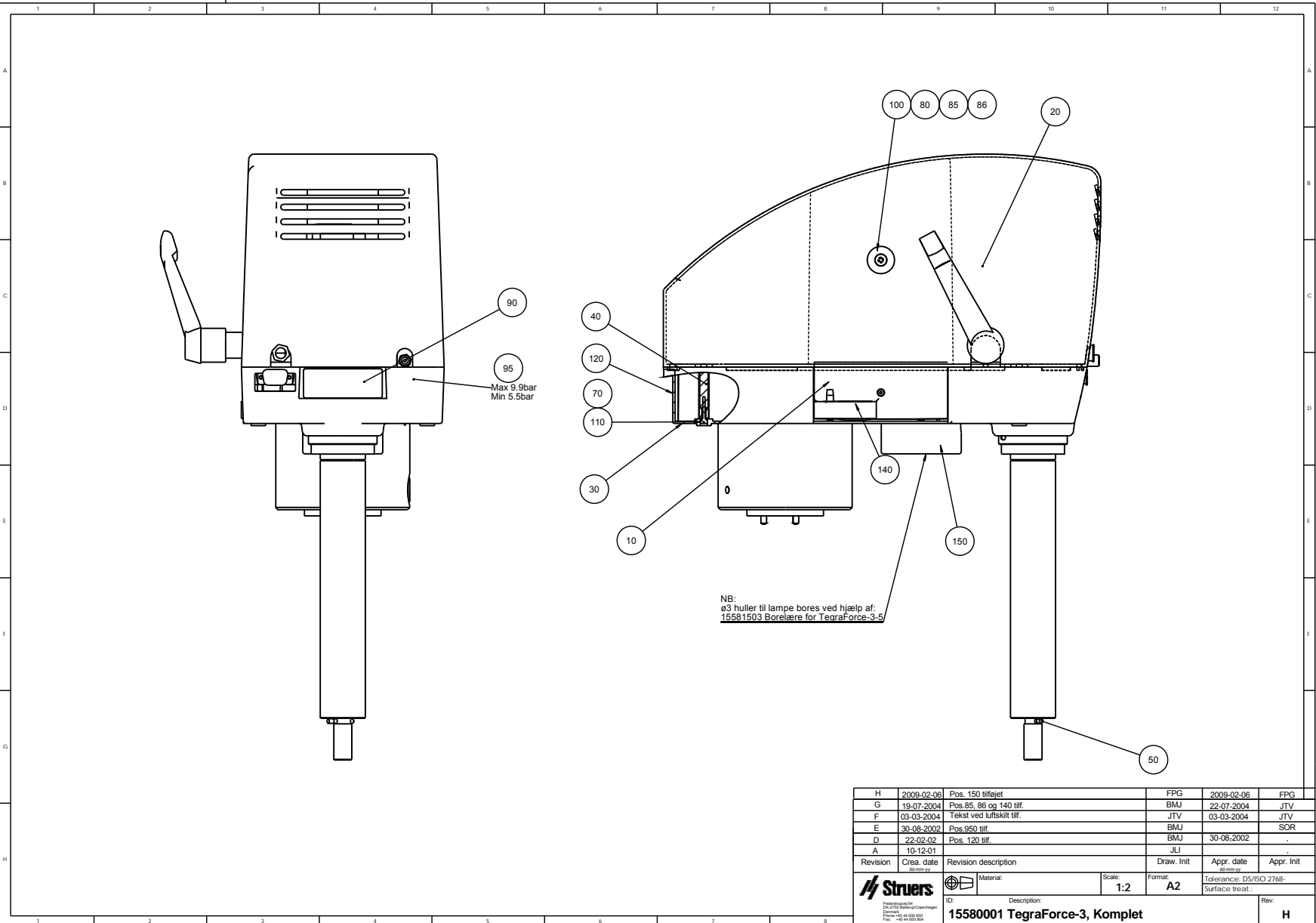


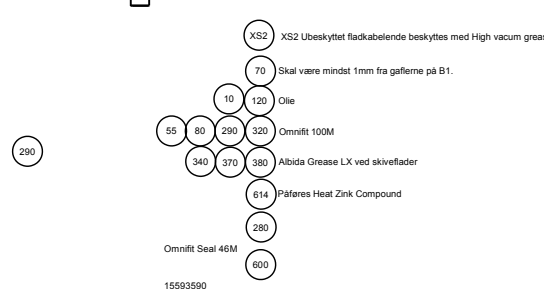
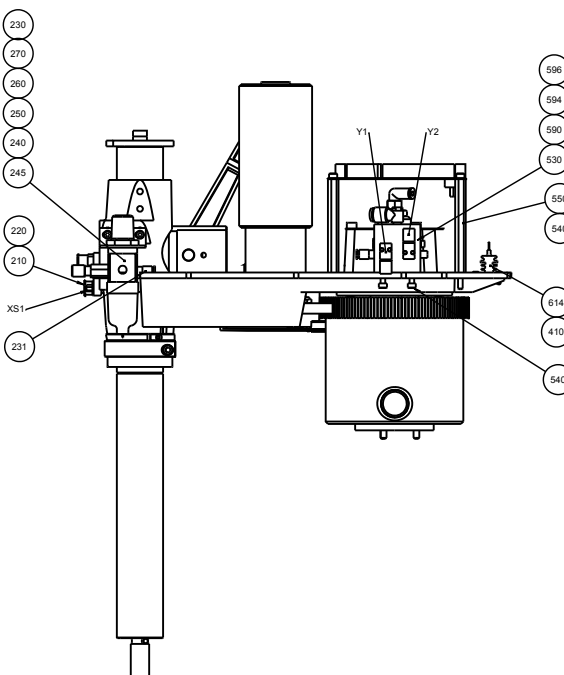
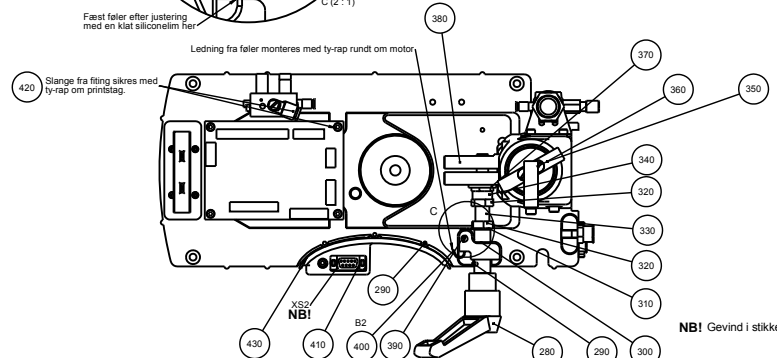
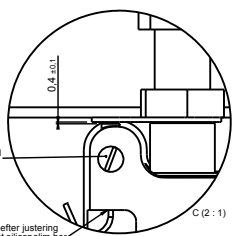
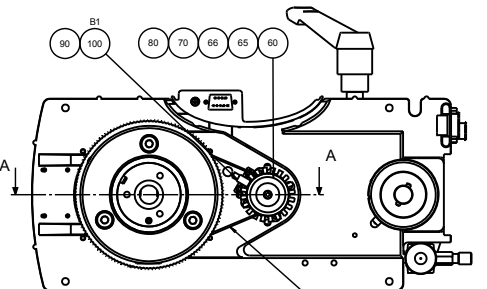
COLOR CODES (IEC757):

BK = BLACK
 BN = BROWN
 RD = RED
 OG = ORANGE
 YE = YELLOW
 GN = GREEN
 BU = BLUE
 VT = VIOLETT
 GY = GREY
 WH = WHITE
 PK = PINK

	STRUERS A/S Vallens Allé 176 DK-2610 Rødovre Denmark +45 3670 3500	
TegraDoser-1, Circuit Diagram		
	Size A3	CAGE Code < Cage Code >
Thursday, May 30, 2002	Scale	DWG NO 15613100

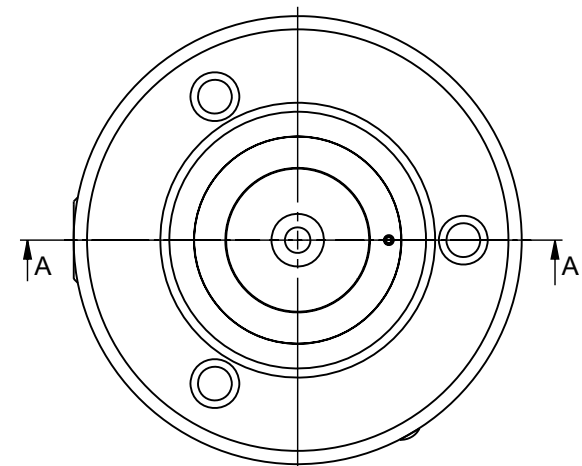
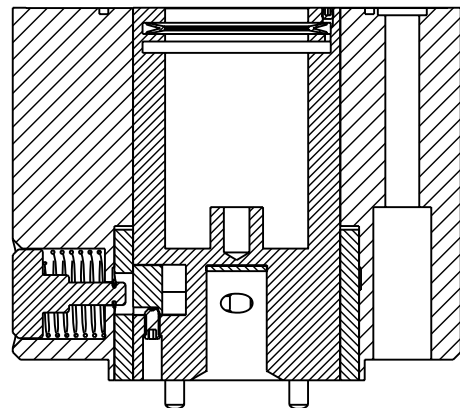
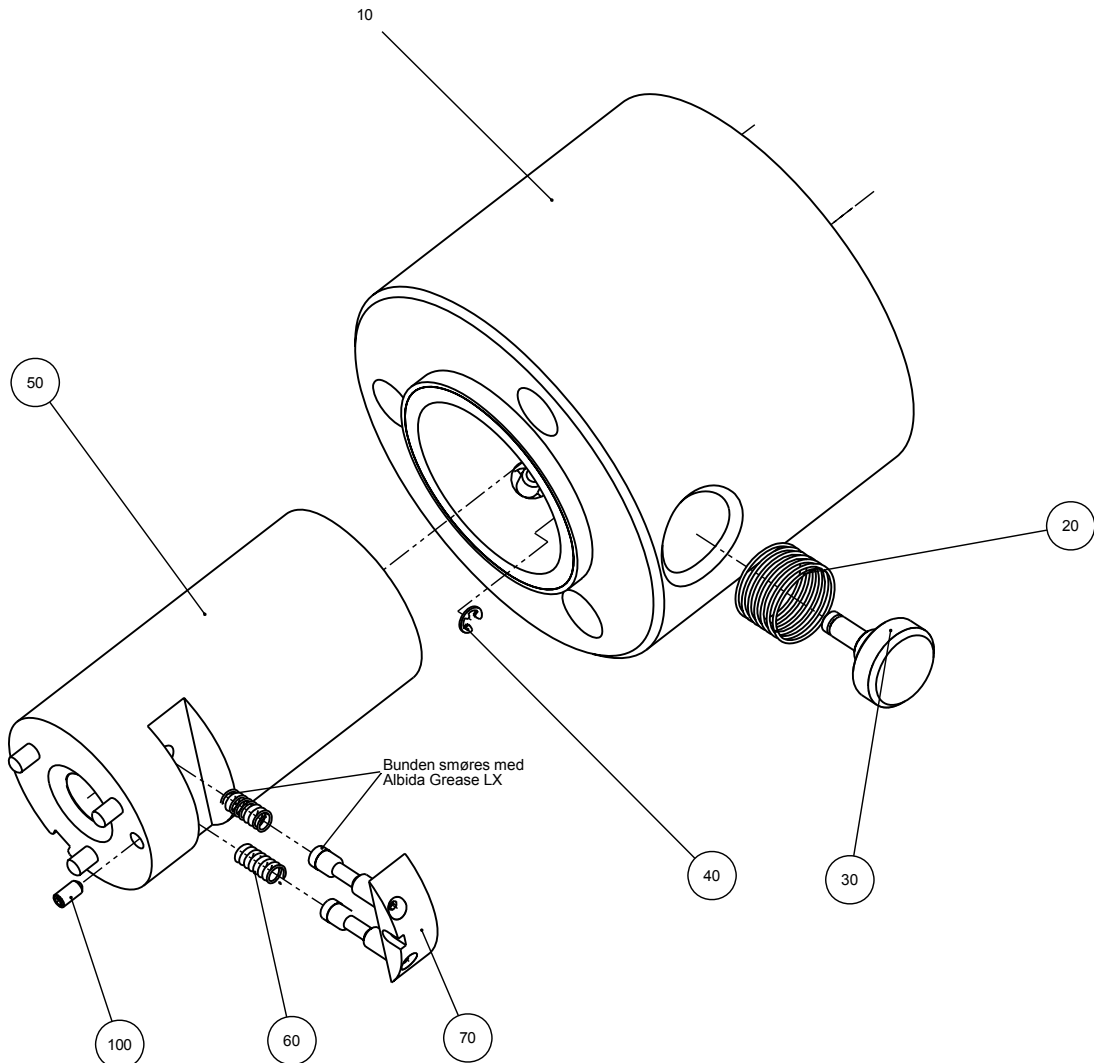
Rev
A





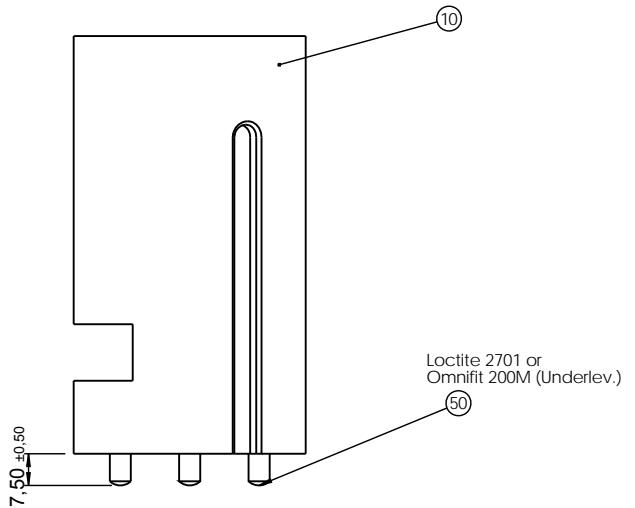
L	07-08-2009	Detail C: Siliconelim føler fast	JTV	07-08-2009	JTV
A	25-02-08		BRY		
Revision	Crea. date	Revision description	Draw. Int	Appr. date	Appr. Int
	Struers	Produkter til prøvepræparation Præpareringsudstyr til mikroskop Præpareringsudstyr til mikroskop	Material:	Format:	Scale:
				A1	1:2
					Udskrift: DS/ISO 2768-2 Surface Incl.: None
		Description:			Rev.:
		15580005 Chassis, samlet			L

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

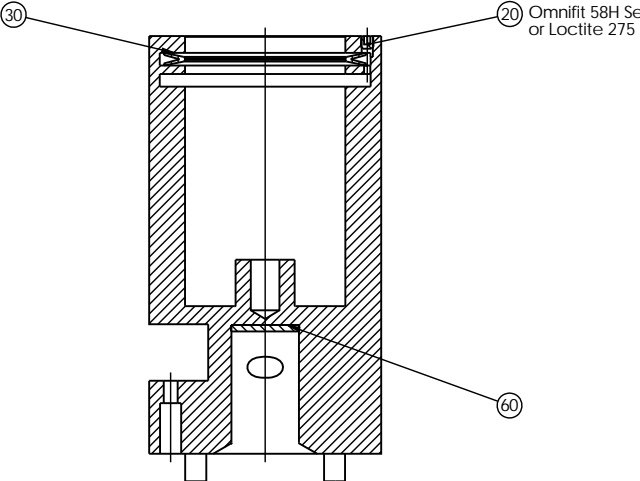


C	22-06-06	Pos. 100 M3x6 -> M4x8, snit A-A derfor grafisk opdateret	MPE	22-06-06	JTV
B	06-11-2002	Pos.100 overfert fra kobling, O-ringe fjernet	BMJ/FPG	091202	FPG
A	22-11-01		BRY	,	,
Revision	Crea. date	Revision description	Draw. Init	Appr. date	Appr. Init
		Material:	Format:	Tolerance:	DS/ISO 2768-
			1:1	A2	Nej
ID:	Description:				Rev:
	15580010 Hoved, samlet				C

A



Smøres med Microlube GL261 (først ved montage i AF), se PF 15597303



B

C

D

E

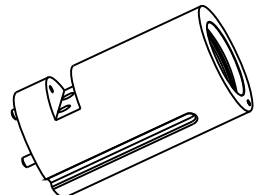
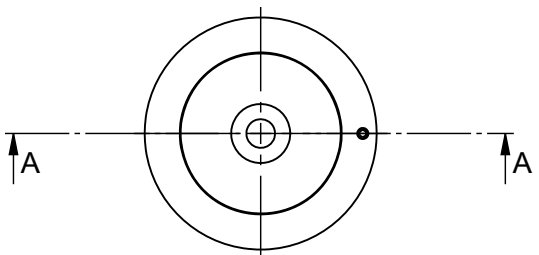
F

A

B

C

D



E	2010-02-19	(20): Omnif.100M->Omnif.58H. Alt. Loctite tilf.	BRY	2010-02-19	JTV
A	20.11.2001		BRY		
Revision	Crea. date dd-mm-yy	Revision description	Draw. Init	Appr. date dd-mm-yy	Appr. Init
Struers	Pedersgadevej 84 DK-2750 Ballerup Copenhagen Denmark Phone: +45 44 600 800 Fax: +45 44 600 804	Material:	Scale: 1:1	Format: A3	Tolerance: DS/ISO 2768- mK Surface treat.: None
ID:	Description:				Rev: E
15580015 Kobling, samlet					

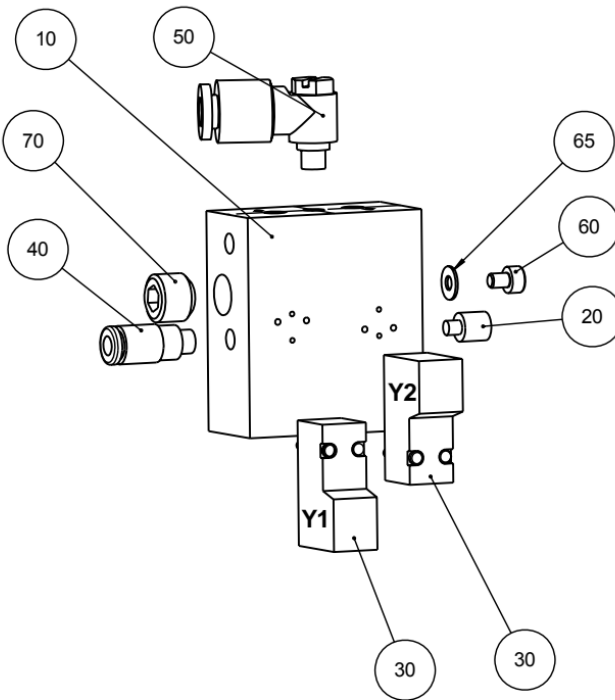
A

B

C

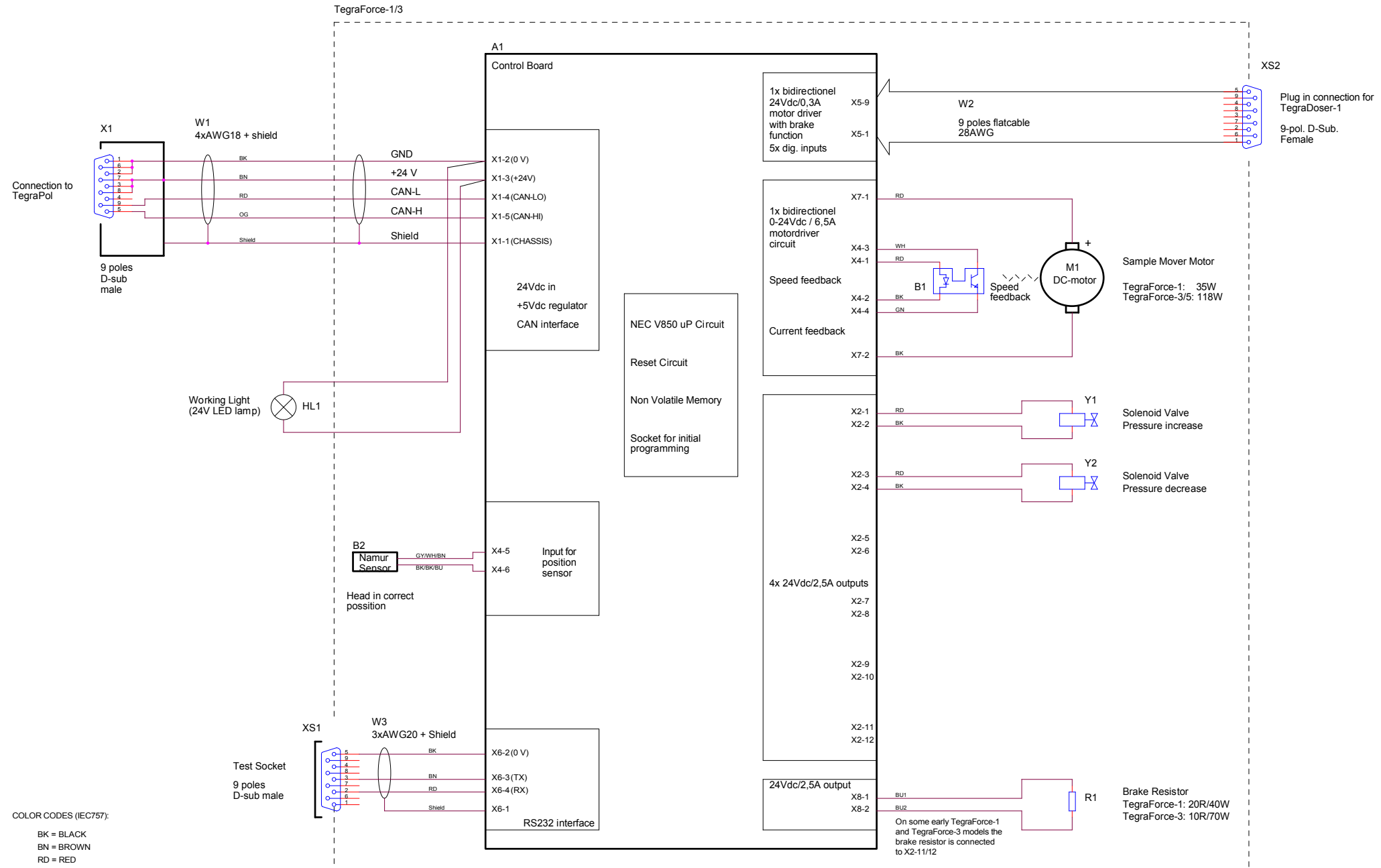
D

E

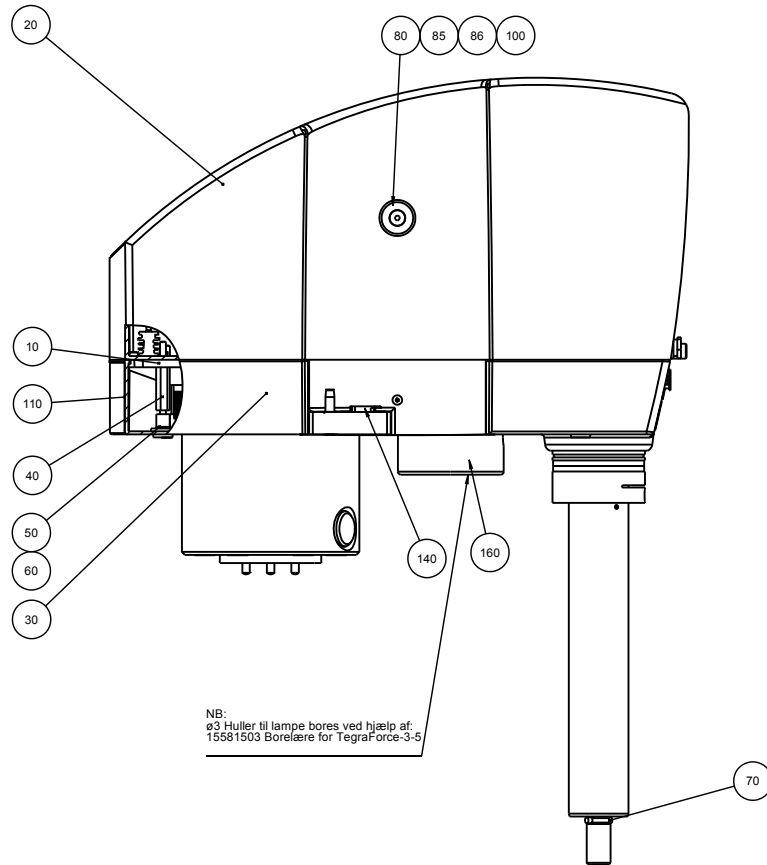
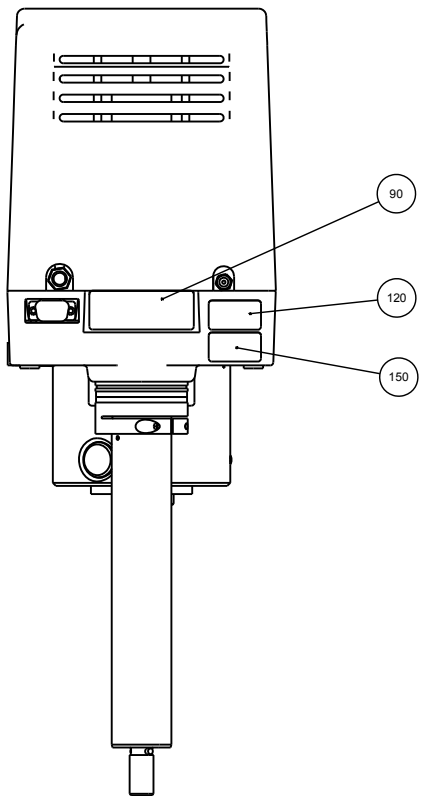


70 Omnitfit 100M SEAL

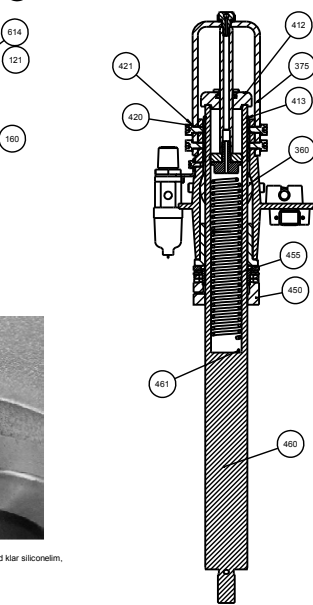
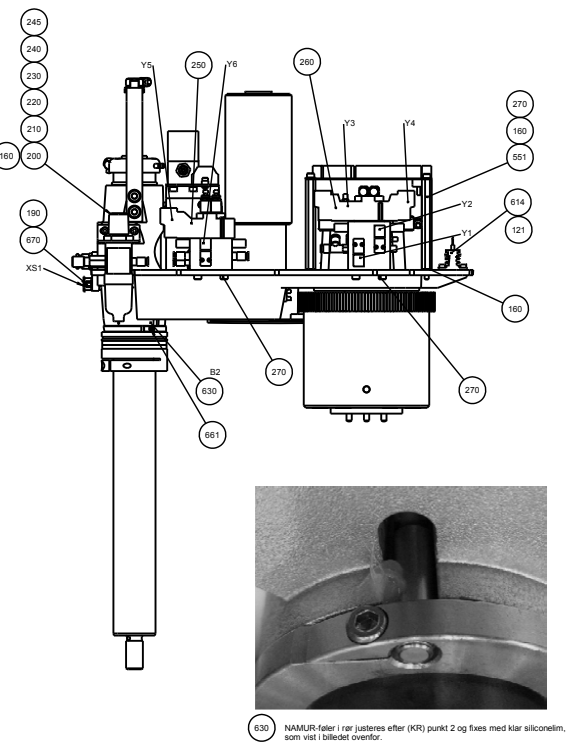
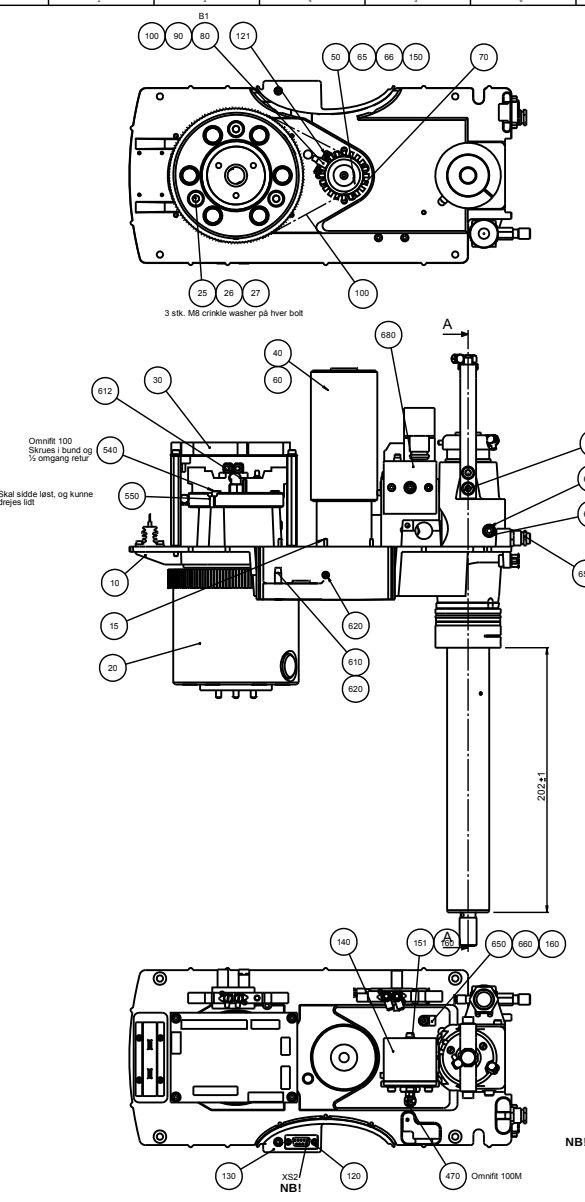
G	10-01-08	Ref.mærker Y1, Y2 tilf. magn.vent.	BRY	
A	10-01-08		BMJ	
Rev	Crea. date dd-mm-yy	Revision description	Draw. Init	Appr. date dd-mm-yy
 Struers		Material:	Scale: 1:1	Format: A4
	ID:	Description:	Tolerance: DS/ISO 2768 - mK	
	Surface treat.: None			
	Rev: G			
	15580030 Trykstyringsventil, samlet			



Ver.C: (FTH 04-07-2002) - Color codes corrected. - Brake resistor added	STRØERS A/S Pederstrupvej 94 DK-2750 Ballerup Denmark +45 44 600 800
TegraForce-1/3, Circuit Diagram	
Ver.D: (FTH 09-02-2009) - Working Light added - Emergency Stop functionality added - TF-5 now on a separate diagram	Size A2 < Cage Code > DWG NO 15573100 lRev D
Monday, February 09, 2009	Scale FTH / FTH Sheet 1 of 1

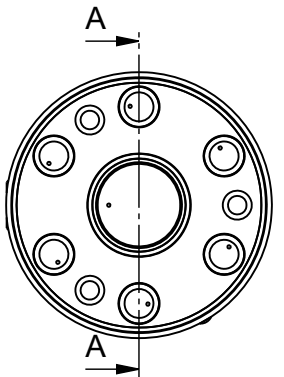
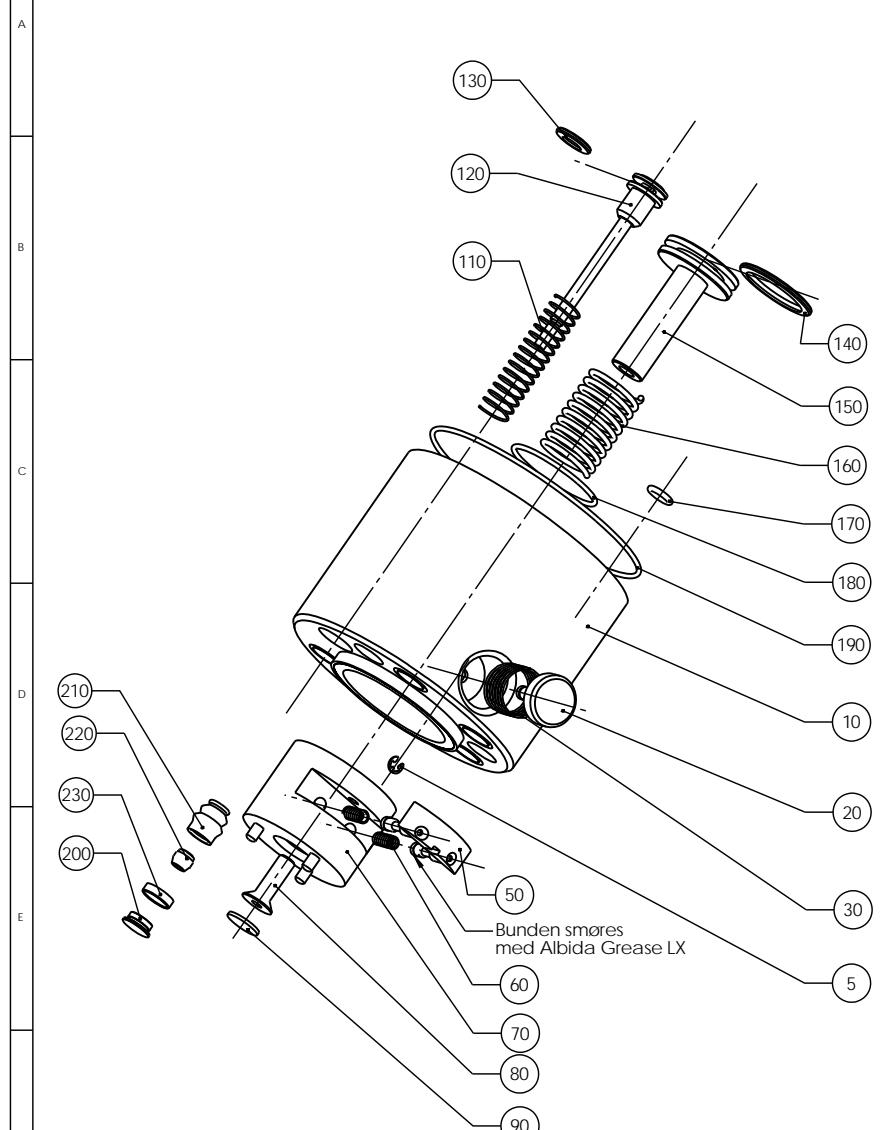


G	2009-02-06	Pos.160 Lampe tilføjet	FPC	2009-02-06	FPG
A	06.12.2001		JLJ	2009.02.06	JTV
Revision	Crea. date	Revision description	Draw. Int	Appr. date	Appr. Init
				08-mm.vy	
	Material:	Scale:	Format:	Tolerance: DS/ISO 2768- mK	Surface treat.: None
		1:2	A2		
ID: 15590001 TegraForce-5, Komplet	Description:	Rev.			G

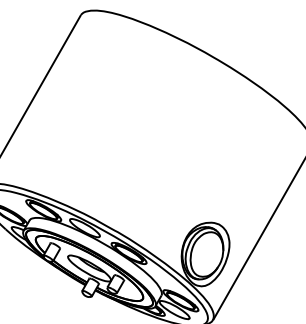
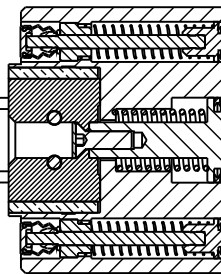


- Annotations for specific parts and materials:
- XS2: XS2 Ubeskyttet fladkabelende beskyttes med High vacum grease.
 - 70: Skal være mindst 1mm fra gallerne på B1
 - 120: Omnitit 100M
 - 455: Alibida Grease LX
 - 461: Msp3x3 skrue skal ligge under akseloverflade og låses med Omnitit Seal 46M
 - 614: Påføres Heat Zinc Compound
 - 470: Omnitit 100M

S	2009.11.23	Pos 180 sklett, smalinger m.m. anordret	SPE	2009.11.23
A	05-12-01	JL	Appr. date	Appr. Int.
Revision	Crts. date	Revision description	Draw. Int	Appr. Int.
			Format	Format
			Scale	Scale
			Format	Format
			Tolerance	Tolerance
			05/05/2168	05/05/2168
			inch	inch
			Surface finish	Surface finish
			None	None
Struers	ID:	Description:	Rev:	
		15590005 Chassis, samlet	S	



A-A



E	14.08.2008	Smøring Autol Top 2000 ->Microlube; Pf 15597303 tilf.	SPE	14.08.2008
A	02.10.2007		SOR	
Revision	Crea. date dd-mm-yy	Revision description	Draw. Init	Appr. date dd-mm-yy
				Appr. Init
	Material:	Scale: 1:2	Format: A3	Tolerance: DS/ISO 2768- mK Surface treat.: None
ID:	Description:			Rev: E
15590070 Hoved samlet				

Dansk

Overensstemmelseserklæring



Fabrikant Struers A/S
Pederstrupvej 84
DK-2750 Ballerup, Danmark
Telefon 44 600 800

erklærer herved, at

Produktnavn:	TegraPol-11, -15, -21, -25, -31, -35
Type nr.:	551, 552, 553, 554, 555, 556
Maskintype:	Slibe og polér maskiner

er i overensstemmelse med følgende EU-direktiver:

Maskindirektivet 2006/42/EF efter følgende norm(er):
EN ISO 12100-1:2005, EN ISO 12100-2:2005, EN ISO 14121-1:2007, EN 60204-1:2006/A1:2009,
EN 61010:2010.

EMC-direktivet 2004/108/EF efter følgende norm(er):
EN 61000-6-4:2007EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2007,
EN 61000-6-4:2002, EN 61326-1:2006.

Lavspændings direktivet 2006/95/EF efter følgende norm(er):
EN 60204-1:2006/A1:2009, EN 61010:2010.

Supplerende oplysninger Endvidere overholderes følgende normer:
UL3101-1:1993, NFPA70:2011, CAN-CSA 22.2 No. 1010-010-30,
FCC 47 CFR Part 15 Class A, AS/NZS 2064.1/2.

Ovenstående overensstemmelse(r) er erklæret iflg. den globale metode, modul A

Date: 31.01.2011

Christian Skjold Heyde,
Vice President, Udvikling og Produktion, Struers A/S

English

Declaration of Conformity



Manufacturer Struers A/S
Pederstrupvej 84
DK-2750 Ballerup, Denmark
Telephone +45 44 600 800

Herewith declares that

Product Name:	TegraPol-11, -15, -21, -25, -31, -35
Type No.:	551, 552, 553, 554, 555, 556
Machine Type:	Grinding and polishing machines

is in conformity with the provisions of the following directives:

Safety of Machinery 2006/42/EC according to the following standard(s):
EN ISO 12100-1:2005, EN ISO 12100-2:2005, EN ISO 14121-1:2007, EN 60204-1:2006/A1:2009,
EN 61010:2010.

EMC-Directive 2004/108/EC according to the following standard(s):
EN 61000-6-4:2007EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2007,
EN 61000-6-4:2002, EN 61326-1:2006.

Low Voltage Directive 2006/95/EC according to the following standard(s):
EN 60204-1:2006/A1:2009, EN 61010:2010.

Supplementary Information The equipment also complies with the following standards:
UL3101-1:1993, NFPA70:2011, CAN-CSA 22.2 No. 1010-010-30,
FCC 47 CFR Part 15 Class A, AS/NZS 2064.1/2.

The above has been declared according to the global method, module A

Date: 31.01.2011

Christian Skjold Heyde,
Vice President, R & D and Production, Struers A/S

Deutsch

Konformitätserklärung



Hersteller	Struers A/S Pederstrupvej 84 DK-2750 Ballerup, Danmark Telefon +45 44 600 800						
erklärt hiermit, daß	<table border="1"><tr><td><i>Produktnr.:</i></td><td>TegraPol-11, -15, -21, -25, -31, -35</td></tr><tr><td><i>Typennr.:</i></td><td>551, 552, 553, 554, 555, 556</td></tr><tr><td><i>Maschinenart:</i></td><td>Schleif- und Poliermaschine</td></tr></table>	<i>Produktnr.:</i>	TegraPol-11, -15, -21, -25, -31, -35	<i>Typennr.:</i>	551, 552, 553, 554, 555, 556	<i>Maschinenart:</i>	Schleif- und Poliermaschine
<i>Produktnr.:</i>	TegraPol-11, -15, -21, -25, -31, -35						
<i>Typennr.:</i>	551, 552, 553, 554, 555, 556						
<i>Maschinenart:</i>	Schleif- und Poliermaschine						
konform ist mit den einschlägigen EG-Richtlinien							
Sicherheit der Betriebsanlage	2006/42/EG gemäß folgender Normen: EN ISO 12100-1:2005, EN ISO 12100-2:2005, EN ISO 14121-1:2007, EN 60204-1:2006/A1:2009, EN 61010:2010.						
EMC-Direktive	2004/108/EG gemäß folgender Normen: EN 61000-6-4:2007EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2007, EN 61000-6-4:2002, EN 61326-1:2006.						
Niederspannungs - Direktive	2006/95/EG gemäß folgender Normen: EN 60204-1:2006/A1:2009, EN 61010:2010.						
Ergänzungsinformation	Die Maschine entspricht ebenfalls den folgenden Normen: UL3101-1:1993, NFPA70:2011, CAN-CSA 22.2 No. 1010-010-30, FCC 47 CFR Part 15 Class A, AS/NZS 2064.1/2.						
Die obenstehende Konformität ist in Folge der globalen Methode, Modul A erklärt							
Datum: 31.01.2011	Christian Skjold Heyde, Stellvertretender Geschäftsführer, Entwicklung und Produktion, Struers A/S						

Français

Déclaration de conformité



Fabricant	Struers A/S Pederstrupvej 84 DK-2750 Ballerup, Denmark Téléphone +45 44 600 800						
Déclare ci-après que	<table border="1"><tr><td><i>Nom du produit:</i></td><td>TegraPol-11, -15, -21, -25, -31, -35</td></tr><tr><td><i>Type no:</i></td><td>551, 552, 553, 554, 555, 556</td></tr><tr><td><i>Type de machine:</i></td><td>Machine de prépolissage/ polissage</td></tr></table>	<i>Nom du produit:</i>	TegraPol-11, -15, -21, -25, -31, -35	<i>Type no:</i>	551, 552, 553, 554, 555, 556	<i>Type de machine:</i>	Machine de prépolissage/ polissage
<i>Nom du produit:</i>	TegraPol-11, -15, -21, -25, -31, -35						
<i>Type no:</i>	551, 552, 553, 554, 555, 556						
<i>Type de machine:</i>	Machine de prépolissage/ polissage						
est conforme aux dispositions des Directives CE suivantes:							
Sécurité des machines	2006/42/CE conforme aux normes suivantes: EN ISO 12100-1:2005, EN ISO 12100-2:2005, EN ISO 14121-1:2007, EN 60204-1:2006/A1:2009, EN 61010:2010.						
Directive EMC	2004/108/CE conforme aux normes suivantes: EN 61000-6-4:2007EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2007, EN 61000-6-4:2002, EN 61326-1:2006.						
Directive de basse tension	2006/95/CE conforme aux normes suivantes: EN 60204-1:2006/A1:2009, EN 61010:2010.						
Informations supplémentaires	L'équipement est également conforme aux standards suivants: UL3101-1:1993, NFPA70:2011, CAN-CSA 22.2 No. 1010-010-30, FCC 47 CFR Part 15 Class A, AS/NZS 2064.1/2.						
La déclaration ci-dessus a été faite d'après la méthode globale, module A							
Date: 31.01.2011	Christian Skjold Heyde, Vice- President, R& D et Production, Struers A/S						

Dansk

Overensstemmelseserklæring



Fabrikant Struers A/S
Pederstrupvej 84
DK-2750 Ballerup, Danmark
Telefon 44 600 800

erklærer herved, at

Produktnavn:	TegraForce-1, -3, -5 og TegraDoser-1
Type nr.:	557, 558, 559 og 561
Maskintype:	Prøvebevæger og Doserenhed

er i overensstemmelse med følgende EU-direktiver:

Maskindirektivet 2006/42/EF efter følgende norm(er):
EN ISO 12100-1:2005, EN ISO 12100-2:2005, EN ISO 14121-1:2007, EN 60204-1:2006/A1:2009,
EN 61010:2010.

EMC-direktivet 2004/108/EF efter følgende norm(er):
EN 61000-6-4:2007EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2007, EN 61000-6-4:2002,
EN 61326-1:2006.

Lavspændings direktivet 2006/95/EF efter følgende norm(er):
EN 60204-1:2006/A1:2009, EN 61010:2010.

Supplerende oplysninger Endvidere overholderes følgende noder:
UL3101-1:1993, NFPA70:2011, CAN-CSA 22.2 No. 1010-010-30,
FCC 47 CFR Part 15 Class A, AS/NZS 2064.1/2.

Ovenstående overensstemmelse(r) er erklæret iflg. den globale metode, modul A

Date: 31.01.2011

Christian Skjold Heyde,
Vice President, Udvikling og Produktion, Struers A/S

English

Declaration of Conformity



Manufacturer Struers A/S
Pederstrupvej 84
DK-2750 Ballerup, Denmark
Telephone +45 44 600 800

Herewith declares that

Product Name:	TegraForce-1, -3, -5 and TegraDoser-1
Type No.:	557, 558, 559 and 561
Machine Type:	Specimen mover and Dosing unit

is in conformity with the provisions of the following directives:

Safety of Machinery 2006/42/EC according to the following standard(s):
EN ISO 12100-1:2005, EN ISO 12100-2:2005, EN ISO 14121-1:2007, EN 60204-1:2006/A1:2009,
EN 61010:2010.

EMC-Directive 2004/108/EC according to the following standard(s):
EN 61000-6-4:2007EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2007, EN 61000-6-4:2002,
EN 61326-1:2006.

Low Voltage Directive 2006/95/EC according to the following standard(s):
EN 60204-1:2006/A1:2009, EN 61010:2010.

Supplementary Information The equipment also complies with the following standards:
UL3101-1:1993, NFPA70:2011, CAN-CSA 22.2 No. 1010-010-30,
FCC 47 CFR Part 15 Class A, AS/NZS 2064.1/2.

The above has been declared according to the global method, module A

Date: 31.01.2011

Christian Skjold Heyde,
Vice President, R & D and Production, Struers A/S



< 15557005 >

Deutsch

Konformitätserklärung



Hersteller Struers A/S
Pederstrupvej 84
DK-2750 Ballerup, Danmark
Telefon +45 44 600 800

erklärt hiermit, daß

Produktnr.:	TegraForce-1, -3, -5 und TegraDoser-1
Typennr.:	557, 558, 559 und 561
Maschinenart:	Probenbeweger und Dosiereinheit

konform ist mit den einschlägigen EG-Richtlinien

Sicherheit der Betriebsanlage 2006/42/EG gemäß folgender Normen:
EN ISO 12100-1:2005, EN ISO 12100-2:2005, EN ISO 14121-1:2007, EN 60204-1:2006/A1:2009,
EN 61010:2010.

EMC-Direktive 2004/108/EG gemäß folgender Normen:
EN 61000-6-4:2007EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2007, EN 61000-6-4:2002,
EN 61326-1:2006.

Niederspannungs - Direktive 2006/95/EG gemäß folgender Normen:
EN 60204-1:2006/A1:2009, EN 61010:2010.

Ergänzungs- information Die Maschine entspricht ebenfalls den folgenden Normen:
UL3101-1:1993, NFPA70:2011, CAN-CSA 22.2 No. 1010-010-30,
FCC 47 CFR Part 15 Class A, AS/NZS 2064.1/2.

Die obenstehende Konformität ist in Folge der globalen Methode, Modul A erklärt

Datum: 31.01.2011

Christian Skjold Heyde,
Stellvertretender Geschäftsführer, Entwicklung und Produktion,
Struers A/S

Français

Déclaration de conformité



Fabricant Struers A/S
Pederstrupvej 84
DK-2750 Ballerup, Denmark
Téléphone +45 44 600 800

Déclare ci-après que

Nom du produit:	TegraForce-1, -3, -5 et TegraDoser-1
Type no:	557, 558, 559 et 561
Type de machine:	Porte-échantillons et unité de dosage

est conforme aux dispositions des Directives CE suivantes:

Sécurité des machines 2006/42/CE conforme aux normes suivantes:
EN ISO 12100-1:2005, EN ISO 12100-2:2005, EN ISO 14121-1:2007, EN 60204-1:2006/A1:2009,
EN 61010:2010.

Directive EMC 2004/108/CE conforme aux normes suivantes:
EN 61000-6-4:2007EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2007, EN 61000-6-4:2002,
EN 61326-1:2006.

Directive de basse tension 2006/95/CE conforme aux normes suivantes:
EN 60204-1:2006/A1:2009, EN 61010:2010.

Informations supplémentaires L'équipement est également conforme aux standards suivants:
UL3101-1:1993, NFPA70:2011, CAN-CSA 22.2 No. 1010-010-30,
FCC 47 CFR Part 15 Class A, AS/NZS 2064.1/2.

La déclaration ci-dessus a été faite d'après la méthode globale, module A

Date: 31.01.2011

Christian Skjold Heyde,
Vice- President, R & D et Production, Struers A/S



< 15557005 >



The TegraSystem is designed as a flexible modular system, which you can combine to fulfil your specific needs. Use a single element or several. Expand and adapt the modules to meet your developing needs.

With the TegraSystem you will gain the benefits of efficiency, reproducibility and network integration.

And you will enjoy the reliability of proven technology from the market leader.



High efficiency and reproducibility is ensured due to precise control of all preparation parameters

Consumable costs are reduced and specimen throughput is increased due to improved efficiency

Easy to operate with large graphical display and pre-installed preparation methods

LED light illuminates the preparation area

The emergency switch stops all moving parts in case of an emergency

Networking allows you to share your methods and improve efficiency and standardization

Preparation methods are automatically recalculated to suit different system sizes

Only one power, water and air connection is necessary to supply the whole system

Durable and proven technology ensures years of trouble-free operation

The modular and flexible system

The Tegra family

With the TegraSystem you can choose between 2 grinding and polishing machines, 1 specimen mover and 2 dosing systems. The machines can be combined in several ways to suit your specific needs.

Reproducibility is the key

In all materialographic specimen preparation, being able to reproduce preparation results that are exactly the same every time is crucial to success. Many factors have an influence on your ability to achieve the necessary reproducibility, and many of these can be controlled by employing automated preparation equipment like the TegraSystem.

Ensuring reproducibility and efficiency

Your workload and need for flexibility should determine the size of your TegraSystem. However, no matter how many or few specimens you need to prepare, the investment in a TegraForce specimen mover will be beneficial. The operator avoids the often tedious manual preparation tasks, and since the TegraForce specimen mover controls the force applied precisely, specimens are prepared exactly the same way every time, independent of operator skills. For labs with many specimens, specimen movers are the only way to ensure cost-effectiveness since several specimens can be prepared simultaneously.

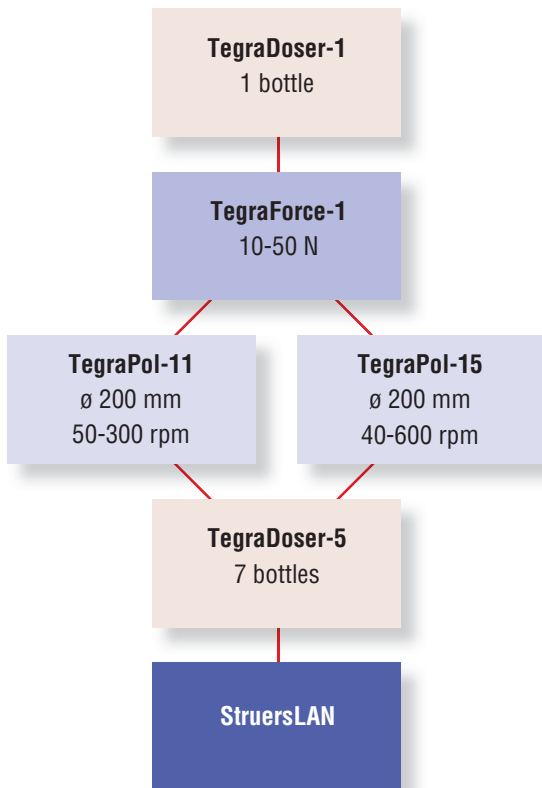
Adding a TegraDoser-5 dosing system further improves reproducibility, efficiency and cost-effectiveness. With the ability to store and recall preparation methods, this dosing system yields exactly the same preparation results every time the preparation procedure is performed.

The high level of automation also allows for unattended preparation, thus improving the lab efficiency by giving the operator free time for other tasks. Cost-effectiveness is further increased by automating and controlling consumable consumption.

The innovative approach

The modular concept lets your TegraSystem grow and develop with your needs and challenges. For the lab with few specimens or repetitive preparation of the same material every day, the TegraDoser-1 is an innovative approach to automated preparation.

TegraDoser-1 is a single dosing unit, which is attached directly onto the TegraForce specimen mover. The dosing unit not only controls the dosing of diamond suspension or lubricant precisely, but also controls the preparation parameters for that specific preparation step.



With 2-3 TegraDoser-1 units it is possible to run an entire preparation method simply by exchanging the dosing unit. Reproducibility is ensured since the preparation parameters are exactly the same every time. The necessary investment is low in relation to the benefits achieved.

Combined with the all-in-one diamond suspensions from Struers, this solution allows for unattended preparation and ensures high quality and cost-effective preparation results.

As you will see on the following pages, the TegraSystem holds unique advantages for fast, efficient and cost-effective grinding and polishing in a safe and healthy working environment.



The TegraPol grinding and polishing machines

The TegraPol grinding and polishing machines are a series of sturdy, reliable and powerful machines, based on proven technology and designed for preparation of all types of materialographic specimens.

- Can be used for manual preparation or be equipped with specimen mover and dosing system.
- Available in 2 speed versions for standard specimen preparation and special applications
- Easy and straightforward operation
- TegraPol automatically detects connected units, no configuration is necessary
- TegraPol power supplies all connected units
- Sturdy and powerful design ensuring years of trouble-free operation

The 200 mm TegraPol-11 and -15

If you are preparing a limited number of specimens and still have high requirements to preparation quality, the 200 mm single disc machines are the perfect solution.

TegraPol-11 is a unit covering all basic requirements with a speed of 50-300 rpm, whereas TegraPol-15 has a higher speed range from 40-600 rpm.

Added equipment is automatically detected

As soon as a TegraForce or a TegraDoser is connected, the TegraPol automatically detects which unit has been connected and no configuration is required. The operation of the whole system is carried out on the TegraPol. A large graphical display ensures easy and straightforward operation.

In the TegraSystem, the TegraPol is the only machine connected to the power mains. All other units are supplied directly from the TegraPol. The advantage here is of course the limited need for power outlets at your facilities. The power supply for all connected equipment is only 24 V.



The oval opening on the TegraPol machines grants easy access when exchanging consumables. At the same time it allows to place the specimen holder or specimen mover disc in the best possible position over the preparation disc to achieve optimum preparation results



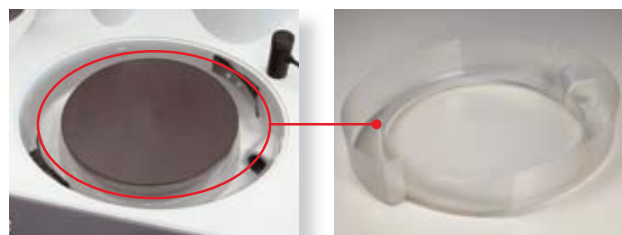
Emergency stop

All TegraPol machines are equipped with an emergency stop, for immediate stopping of all moving parts in case of an emergency.

Environmentally-friendly recirculation system

A recirculation cooling unit can be connected to the TegraPol grinding/polishing machines. Controlled from the TegraPol, it is started and stopped automatically. Polluted debris from the preparation can be collected safely and the cooling water is utilised repeatedly. This reduces pollution and waste of water and eliminates the risk of corrosion of specimens by ordinary tap water.

For TegraPol-11 / -15 a disposable bowl liner is available to facilitate cleaning of the machine considerably.



Recirculation System

The TegraForce specimen mover

Mounting a specimen mover on the TegraPol is the first step towards automatic preparation. The precise control of all preparation parameters including the force is necessary to ensure reproducible preparation results. This is only obtained by electronic force control and, on TegraForce; the force on the specimens can be exerted very precisely, and the advantages are many:

- High reproducibility through precise control of preparation parameters
- Preparation of single specimens with individual force applied – flexibility is maintained and there is no need for dummy specimens

Preparation of single specimens

When single specimens are inserted in a specimen mover plate, the force is applied individually to each specimen. With this outstanding feature there is no need for dummy specimens. If your workflow demands short response-times you will benefit greatly from the individually applied force and maintain maximum flexibility. The preparation of individual specimens starts with grinding using fine grain sizes. There is no need for coarse pre-grinding since each specimen is levelled and ground independently. Very low force (10 N) can be applied on the individual specimen allowing for preparation of very fragile materials.

TegraForce-1

TegraForce-1 is designed to be mounted on a TegraPol-11 or TegraPol-15 and is suitable for preparation of both single specimens and specimens clamped in a specimen holder. 1, 2 or 3 specimens of up to 40 mm/1½" diameter can be fine ground and polished individually. For high removal rate or when plane grinding is required, the 120 mm diameter specimen holder where 3 specimens are prepared simultaneously is used.

To avoid damage when the preparation is started, the specimen holder or the pressure feet are lowered at reduced force. After a few seconds, the force applied to the specimens is slowly raised to the pre-set value.

On TegraForce the force can be reduced automatically towards the end of the preparation, resulting in lower material removal and smaller scratches. This saves time on the following preparation steps, since the amount of deformation to be removed is minimised.

TegraForce is equipped with LED illumination. While providing extra light to the preparation area, LED's grant very long lifetime and minimum power consumption, making them most environmentally-friendly.



TegraForce-1

Accessories

Struers offers a wide range of accessories to the TegraForce-1 specimen mover. For TegraForce-1 both specimen mover plates and specimen holders are available, enabling the preparation of many different sizes and shapes of specimens. For the manufacture of your own special specimen holder designs, Struers can deliver specimen mover plates without holes.



LED illumination

The TegraDoser-5 dosing system

Adding an automatic dosing system to your TegraSystem gives you complete control of the entire preparation process and thus the quality of your preparation results and the costs involved.

- Built-in database with 10 preprogrammed Metalog Guide methods
- Built-in database with up to 200 methods leaves you in complete control
- Easy programming and large graphic display
- Excellent reproducibility
- Cost saving specimen preparation
- High-quality peristaltic pumps guarantee exactly the same dosing every time
- No vaporization or spray mist
- Automatic recalculation of method parameters when exchanged between different machines
- Automatic dosing of Oxide Polishing Suspensions
- Configuration according to your needs

Control the quality of your results

Manual dosing always implies certain variations in the amounts of abrasives and lubricants being dosed, and in the intervals between each dosing. TegraDoser-5 ensures that exactly the same amount is dosed each time – no matter how many times a preparation sequence is carried out.

But TegraDoser-5 is much more than just a dosing system. The built-in database can contain up to 200 preparation methods that can be stored and recalled at any time. This gives you full control of all preparation parameters and methods, regardless of which technician, machine or laboratory performs the job. Exactly repeatable settings give reliably reproducible results and frees resources from routine checks and repeats.

On a large graphical display preparation methods can easily be programmed and edited, whereas the method is selected and started from the TegraPol.

No vaporization or spray mist

The peristaltic pumps on the TegraDoser transport both suspensions and lubricants to the polishing cloth. In other dosing systems the suspension is vaporized and sprayed onto the cloth, resulting in an unhealthy spray mist. With the TegraDoser the liquid is dosed exactly where you want it on the cloth, improving preparation quality and improving the working environment.

Control your consumables costs

With the help of TegraDoser the dosing of suspensions and lubricants can be adjusted to the exact amount necessary for the preparation method in question. This will result in substantial savings on the consumables account. And TegraDoser also enables the operator to attend to other tasks during the preparation process – the dosing is automatically taken care of.

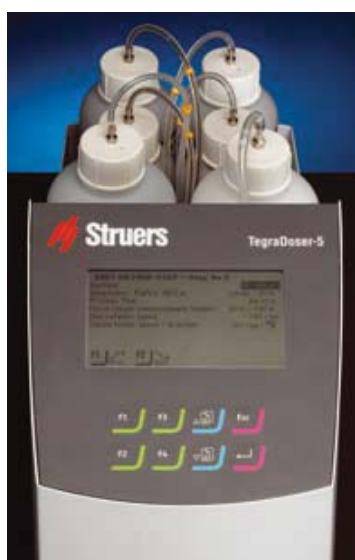
Automatic recalculation of preparation methods

A preparation method always needs to be adapted to the disc size of the grinding and polishing machine employed. As an example, the amount of suspension and lubricant that has to be applied on a 200 mm disc system is much less than the amount needed for a 300 mm disc system, simply because the surface area is smaller. The TegraSystem takes complete care of these required adjustments. Since the TegraSystem automatically detects the connected machines and units it can also automatically recalculate preparation methods to fit all system sizes. This ensures that preparation quality and reproducibility is maintained when preparation methods are being exchanged between machines, colleagues and labs.

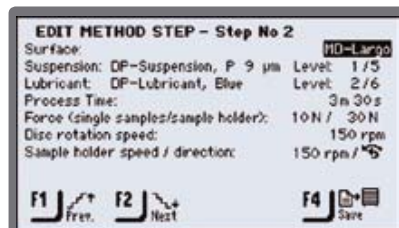
Automatic dosing of Oxide Polishing Suspensions

The use of peristaltic pumps also makes it possible to include the dosing of oxide polishing suspensions in an automatic dosing unit. No other separate dosing units offer this feature. In addition, when working with oxide polishing suspensions, water is automatically applied onto the polishing cloth before and after the preparation. This ensures that the cloth is prepared prior to the polishing and that both specimens and cloth are cleaned afterwards.

TegraDoser-5 can be equipped with up to 7 peristaltic pumps, 6 for diamond suspensions or lubricants and 1 for Oxide Polishing Suspensions.



Choose between 3, 4, 5 or 6 pumps for diamond suspensions/lubricant both with and without the pump for Oxide Polishing Suspensions



Data management and method details on TegraDoser-5

The TegraDoser-1 dosing system

If your specimen preparation only involves one method or a small number of specimens, the TegraDoser-1 concept can increase the automation level drastically at a low investment cost.

- High reproducibility and cost-efficiency are ensured due to precise dosing
- Individual ID settings let you dedicate one dosing unit for each preparation step
- Entire preparation methods can be run just by exchanging dosing units
- Especially well-suited for Struers all-in-one diamond suspension products allowing unattended specimen preparation

The single dosing unit TegraDoser-1 is attached directly onto the TegraForce and its built-in peristaltic pump enables precise control of the applied amount of suspension – your guarantee for constant dosing levels and high reproducibility.

The dosing levels are equivalent to the dosing levels of TegraDoser-5 and can be taken over directly. With the peristaltic pump the dosing levels are absolutely reproducible and all types of lubricants and diamond suspensions can be used.

Run an entire method with no programming at all

TegraDoser-1 is equipped with a small switch, which allows 10 different ID settings. The TegraPol recognizes the ID setting of each TegraDoser-1 and automatically recalls all the parameter settings related to the specific preparation step, which was run the last time the TegraDoser-1 in question was used. In this way, you can dedicate a TegraDoser-1 unit to each preparation step, and an entire preparation method can be run without any programming, simply by exchanging TegraDoser-1 units. This not only facilitates operation it also provides higher security because of increased reproducibility.



The winning combination of DiaPro and TegraDoser-1 lets you control the entire preparation method just by changing the dosing unit



Innovative all-in-one diamond products

Struers has developed innovative all-in-one DiaPro and DiaDuo diamond suspensions which combine diamond suspension and cooling lubricant into one product. This not only facilitates easy-of-use but also ensures that the consumables costs are kept under control. These products are extremely well-suited for the TegraDoser-1 dosing system as they will allow for unattended specimen preparation.

For more information about Struers diamond products, please ask for separate product brochures.

The StruersLAN networking module

The TegraDoser-5 can be equipped with a StruersLAN module. This allows you to connect your TegraSystem to your company network or to a single PC.

- Easier programming of preparation methods from any connected PC in the company
- Preparation methods can be exchanged between machines, colleagues and labs
- Standardisation and efficiency is improved instantly
- Preparation methods and consumables lists can be downloaded from the Internet and used immediately

Networking simplifies programming

The StruersLAN module is a network card, which works according to the Ethernet standard, used worldwide in data communication. By providing the TegraDoser-5 with the StruersLAN module, the TegraSystem can be connected to a single PC or directly to the company's LAN network (Local Area Network), allowing the TegraSystem to be accessed from all the connected PCs.

In both cases programming of preparation methods is made extremely easy, because a complete keyboard is available. Also copy and paste functions, rename, delete, insert, - in short - all the functions usually available on a PC are available here too. The program is based on the same functions as the Windows™ Explorer.

Networking lets you share your knowledge

Do you want to share your preparation method with a colleague, another lab in your company or even another company? With the TegraSystem this is possible.

All TegraSystem modules connected to the same network can be accessed by PCs connected, and preparation methods can easily be copied directly from one machine to another.



Differences in machine size and set-up are not a problem since the TegraSystem automatically recalculates all preparation parameters when a method is transferred from one system to another.

Even when the TegraSystems are not connected to the same network, preparation methods can be exchanged. Simply export the preparation method, send it attached to an e-mail and import it into another TegraSystem without any problems.

Networking improves standardisation and efficiency

The networking possibilities greatly improve visibility and efficiency. Preparation methods can easily be made accessible on all the TegraSystems in the lab. Redundant work performed in different labs within the company can be eliminated. A central lab can standardise company methods and easily transfer them to TegraSystems in all satellite labs, ensuring consistent settings throughout the organisation. As soon as a method is approved, it can be transferred and made accessible instantly. Even specimen preparation performed at sub-suppliers can be standardised. The possibilities are numerous as required to match the different needs in modern companies.

Download of methods from the Internet

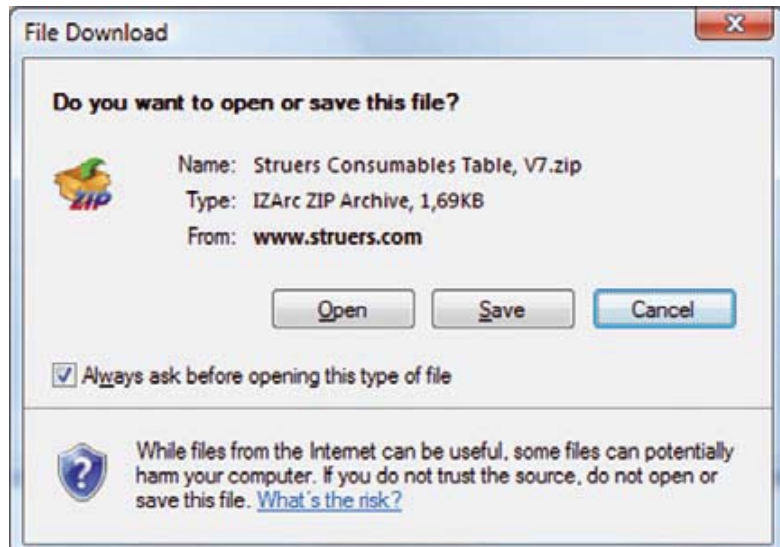
With a TegraSystem and StruersLAN networking possibilities, you benefit from the Internet tools provided by Struers. Hundreds of different preparation methods can be downloaded directly from Struers e-Metalog on the Internet in a format that is compatible with the TegraSystem. The methods can be employed instantly or adjusted to fit your specific application.

Also available from our homepage is the consumables table used by the TegraSystem. Whenever we release new grinding discs, polishing cloths, diamond suspension etc. the list will be updated and is immediately available for download. The advantage of this list lies in the built-in interaction between the consumables. If you e.g. select SiC as abrasive, the lubricant is automatically set to water and it will not be possible to select a suspension or a lubricant.

Full network integration

State-of-the-art communications technology gives you the potential to synchronise machine settings and preparation methods throughout your laboratory network. You can implement changes the moment they are approved. Using a central database simplifies the standardisation processes and keeps you in full control.

The flexibility of the TegraSystem allows you to tailor the system to meet your exact demands. Use a single element or several. Grow and adapt the modules to meet your developing needs. Gain the benefits of reproducibility and efficiency – in other words, let the TegraSystem revolutionize your world of sample preparation.



Consumables > Grinding > Grinding parameters

Method number:	221
Number of samples:	6
Mounting:	2x10
Plate size:	20mm
Grinding/polishing equipment:	Centrifuge 31, Rotopan 4, Multivibr
Sample holder:	MAGY
Sample size:	200nm
Chemical method to file:	✓ Download

Grinding

Type	PL	PL 1	PL 2
Surface	HD-Polish 220 HD-Mate 1200	HD-Large	
Abrasive Type		SiP-Susp. P 8 µm	
Lubricant and Water	Water	Water	Oil-Oil
Speed [SPM]	400	400	400
Force [N]	400	400	400
Relative direction:	2>	2>	2>
From [nm]	0	0	0

Polishing

Type	GP 1	GP 2
Surface	HD-Glass	HD-Glass
Abrasive Type	SiP-Susp. P 8 µm	SiP-Susp. P 8 µm
Lubricant and Water	Water	Water
Speed [SPM]	210	210
Force [N]	200	200
Relative direction:	2>	2>
From [nm]	0	0

Hundreds of different preparation methods can be downloaded directly from Struers e-Metalog on the Internet.

State-of-the-art communications technology gives you the potential to synchronise machine settings and preparation methods throughout your laboratory network.



Grinding/Polishing machine	TegraPol-15	TegraPol-11
Disc diameter	200 mm / 8"	
Disc speed	40 - 600 rpm	50 - 300 rpm
Rotational direction	CCW	
Power supply	1/3 200-240 V / 50-60 Hz	
Motor Power continuous / max	370 / 555 W	180 / 270 W
Automatic torque control	Yes	
Emergency stop	Yes	
Touch Pad control	Yes	
Graphical display for easy selection of preparation methods	Yes	
Soft start with pre-dosing	Yes	
Controlled acceleration and deceleration	Yes	
High speed drying of preparation disc, Spin Function @ 600 rpm	Yes	
Max. torque at disc	>20 Nm	>10 Nm
Compatible with Struers MD-system	Yes	
Automatic detection of connected equipment	Yes	
Connection of a polishing head	TegraForce-1	
Maintenance management	Diagnostic and time used	
Service features	Machine test and self diagnostic	
Width, Depth, Height and Weight	410 mm / 670 mm / 315 mm / 25 kg	410 mm / 670 mm / 315 mm / 23 kg
Polishing head	TegraForce-1	
Single specimens	Yes, 1 - 3 specimens	
Specimen holder	Yes, 3 specimens	
Rotational speed	50 - 150 rpm	
Rotational direction	CCW + CW	
Motor Power continuous / max (power supplied from TegraPol)	35 / 53 W	
Force per specimen, single specimens / specimen holder	10 - 50 N / 30 - 150	
LED lighting	Yes	
Lifting capacity for specimen holders	-	
Connection of dosing system	TegraDoser-5 or TegraDoser-1	
Identical Start and Stop position of polishing head	Yes	
Soft start function	Yes	
Force reduction	Yes	
Automatic lift-off after preparation	No	
Locking of polishing head	Manual	
Push button for quick release of specimen holders	No	
Guide for positioning of polishing head	Yes	
Fixed stop position of polishing head	Yes	
Service features	Machine test and self diagnostic	
Width, Depth, Height and Weight	140 mm / 311 mm / 445 mm / 7 kg	
Dosing unit	TegraDoser-5	TegraDoser-1
Precise dosing with peristaltic pumps	Yes	
Number of pumps	Up to 7 pumps	Single pump
Handles lubricant, suspension and all-in-one suspensions	Yes	
Handles OP-suspension	Yes	-
Integrated automatic cleaning function	Yes	-
Graphical display for programming of preparation methods	Yes	-
Integrated database	10 Metalog Guide methods and 200 user methods	-
ID switch for parameter step control	-	Yes
Download of preparation methods from Internet (Struers e-Metalog)	Yes	-
Possibility to program methods via PC	Yes	-
Access to consumables list	Yes	-
Width, Depth, Height and Weight	200 mm / 210 mm / 380 mm / 8.5 kg (excl. bottle tray)	120 mm / 50 mm / 240 mm / 550 g

**AUSTRALIA & NEW ZEALAND**

Struers Australia
18 Mayneview Street
Milton QLD 4064
Australia
Phone: +61 7 3512 9600
Fax: +61 7 3369 8200
info.au@struers.dk

NETHERLANDS/BELGIUM

Struers GmbH Nederland
Electraweg 5
NL-3144 CB Maassluis
Tel. +31 (0) 10 599 72 09
Fax +31 (0) 10 599 72 01
netherlands@struers.de

POLAND

Struers Sp. z o.o.
Oddział w Polsce
ul. Jasnowska 44
31-358 Kraków
Phone +48 12 661 20 60
Fax +48 12 626 01 46
poland@struers.de

ROMANIA

Struers GmbH
Sucursala Sibiu
Str.Scoala de Inot, nr. 18
RO-550005 Sibiu
Phone +40 269 244 558
Fax +40 269 244 559
romania@struers.de

SCHWEIZ

Struers GmbH
Zweigniederlassung Schweiz
Weissenbrunnenstrasse 41
CH-8903 Birmensdorf
Telefon +41 44 777 63 07
Fax +41 44 777 63 09
switzerland@struers.de

SINGAPORE

Struers Singapore
627A Aljunied Road,
#07-08 BizTech Centre
Singapore 389842
Phone +65 6299 2268
Fax +65 6299 2661
struers.sg@struers.dk

SUOMI

Struers A/S, Sivuliike Suomessa
Kalevankatu 43
00180 Helsinki
Puhelin 0207 919 430
Faksi 0207 919 431
finland@struers.dk

SWEDEN

Struers A/S Sverige
Ekbacksvägen 22
168 69 Bromma
Telefon +46 (0) 8 447 53 90
Telefax +46 (0) 8 447 53 99
struers@struers.dk

UNITED KINGDOM

Struers Ltd.
Unit 11 Evolution@ AMP
Whittle Way
Catcliffe
Rotherham S6 0BL
Tel: 0845 604 6664
Fax: 0845 604 6651
info@struers.co.uk

USA

Struers Inc.
24766 Detroit Road
Westlake, OH 44145-1598
Phone +1 440 871 0071
Fax +1 440 871 8188
info@struers.com

ÖSTERREICH

Struers GmbH
Zweigniederlassung Österreich
Ginzkeyplatz 10
A-5020 Salzburg
Telefon +43 662 625 711
Fax +43 662 625 711 78
austria@struers.de

**Struers A/S**

Pederstrupvej 84
DK-2750 Ballerup,
Denmark
Phone +45 44 600 800
Fax +45 44 600 801
struers@struers.dk
www.struers.com

Struers' equipment is in conformity with the provisions of the applicable International Directives and their appurtenant Standards. (Please contact your local supplier for details)

Struers' products are subject to constant product development.
Therefore, we reserve the right to introduce changes in our products without notice.



Das TegraSystem ist ein flexibles Modulsystem, welches nach Bedarf speziell zusammengestellt werden kann.

Einzelne oder mehrere Module können erweitert und aufgerüstet und steigenden Anforderungen angepasst werden.

Das TegraSystem bietet Reproduzierbarkeit, Effizienz und Netzwerkintegration - mit zuverlässiger Technologie des Marktführers.



Reproduzierbarkeit und Effizienz durch präzise Steuerung aller Präparationsparameter

Kostenreduzierung und höherer Probendurchsatz durch bessere Leistung

Einfache Bedienung mit großer grafischer Anzeige und vorgespeicherten Metalog Guide Präparationsmethoden

Der Präparationsbereich wird durch LED's beleuchtet

Der Notstoppschalter unterbricht im Bedarfsfall sämtliche Funktionen

Standardisierung von Methoden über Einbindung ins Netzwerk

Präparationsparameter für unterschiedliche Gerätetypen werden automatisch berechnet

Nur jeweils ein Netz- und Wasseranschluss pro System

Bewährte und dauerhafte Technik garantiert problemloses Arbeiten über Jahre

Flexibles Modulsystem

Die Tegra Familie

Das TegraSystem bietet wahlweise 2 Schleif- und Poliergeräte, 1 Probenbeweger und 2 Dosiereinheiten. Die Geräte können für individuelle Lösungen in mehreren 4 Kombinationen zusammengestellt werden.

Reproduzierbarkeit

Bei jeder materialografischen Probenpräparation ist es wichtig, dass die Ergebnisse reproduzierbar sind, - ganz gleich ob in einem kleinen oder großen Labor, für große Mengen oder wenige Proben. Die Reproduzierbarkeit wird von verschiedenen Faktoren beeinflusst, die durch den Einsatz von automatischen Geräten wie dem TegraSystem gesteuert werden.

Reproduzierbarkeit und Effizienz

Probenmenge und Aufgabenstellung bestimmen die Gerätekonfiguration. Unabhängig von der Probenmenge empfiehlt sich in den meisten Fällen die Ausrüstung mit einem Probenbeweger.

Die manuelle Probenpräparation ist zeitraubend und nicht reproduzierbar. TegraForce-Probenbeweger garantieren die genaue Einhaltung der Parameter Kraft und Drehzahl. Für Labore mit großem Probendurchsatz sind automatische Probenbeweger die einzige Möglichkeit kosteneffizient zu arbeiten, da bis zu 12 Proben gleichzeitig präpariert werden können.

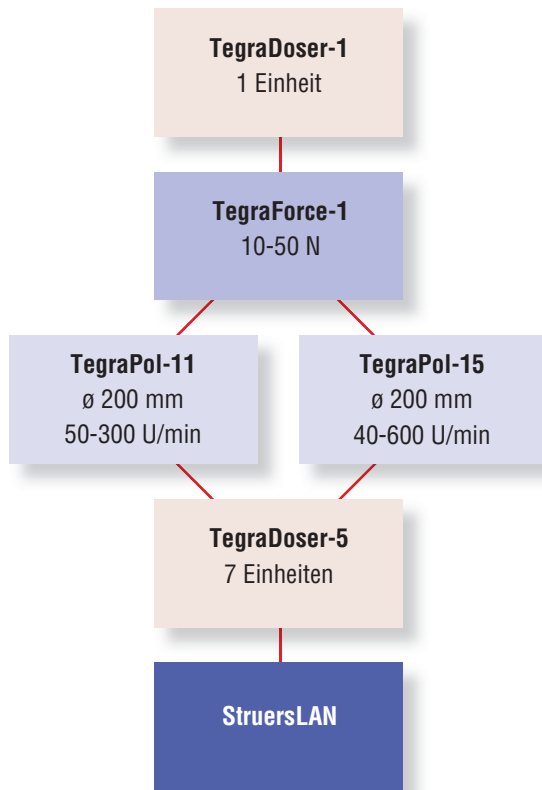
Durch die TegraDoser-5 Dosiereinheit wird die Reproduzierbarkeit, Leistung und Kosteneffizienz zusätzlich verbessert. Durch das Speichern und Abrufen von Präparationsmethoden können alle Präparationsparameter gesteuert werden. Dadurch wird gewährleistet, dass jedes Mal, wenn mit einer bestimmten Methode präpariert wird, wieder die gleichen Ergebnisse erzielt werden.

Der automatische Ablauf erfordert wenig Aufsicht durch das Laborpersonal, welches die Zeit für andere Arbeiten nutzen kann. Gleichzeitig wird die Dosiermenge von Suspensionen und Schmiermitteln gesteuert, woraus sich eine gesteigerte Kosten-effizienz ergibt.

Innovative Probenpräparation

Durch das Modulkonzept kann das TegraSystem je nach Bedarf und Anforderungen entsprechend erweitert werden. Für das Labor mit wenigen Proben, oder sich täglich wiederholenden, gleichen Präparationen, bietet TegraDoser-1 ein innovatives Konzept für die automatische Schliffherstellung.

TegraDoser-1 ist eine einzelne Dosiereinheit, die direkt am TegraForce Probenbeweger befestigt wird. Diese kontrolliert nicht nur das genaue Dosierniveau von Diamantsuspension oder Schmiermitteln, sondern auch die Präparationsparameter für diese individuelle Präparationsstufe.



Mit zwei bis drei TegraDoser-1 kann durch einfaches Auswechseln der Dosiereinheiten eine vollständige Präparationsmethode durchgeführt werden. Da die Präparationsparameter immer identisch sind, wird eine sehr gute Reproduzierbarkeit erzielt. In Kombination mit den gebrauchsfertigen 2-in-1 Diamantsuspensionen von Struers, bietet diese Lösung kosteneffiziente Präparationsergebnisse von hoher Qualität.

Die folgende Seiten zeigen, dass das TegraSystem einzigartige Vorteile für schnelles und kosteneffizientes Schleifen und Polieren bietet.



TegraPol Schleif- und Poliergeräte

Die TegraPol Schleif- und Poliergeräte sind eine Serie von leistungsstarken und zuverlässigen Geräten mit bewährter Technik, für die Präparation aller Arten von materialografischer Proben.

- Gibt es in zwei Ausführungen mit unterschiedlicher Scheibendrehzahl
- Ist geeignet für die Präparation von Hand oder mit Probenbeweger und Dosiersystemen
- Hat eine einfache und unkomplizierte Bedienung
- Erkennt automatisch angeschlossene Geräte ohne zusätzliche Konfiguration
- Versorgt die angeschlossenen Geräte mit Strom und Wasser
- Ist leistungsstark und robust und arbeitet jahrelang zuverlässig

Die 200 mm TegraPol

Für eine begrenzte Anzahl von Proben mit hoher Präparationsqualität eignen sich besonders die einspindeligen Maschinen für 200 mm Scheiben. TegraPol-11 erfüllt alle Grundanforderungen bei einer Scheibendrehzahl von 50-300 U/min, TegraPol-15 bietet einen größeren Umdrehungsbereich von 40-600 U/min.

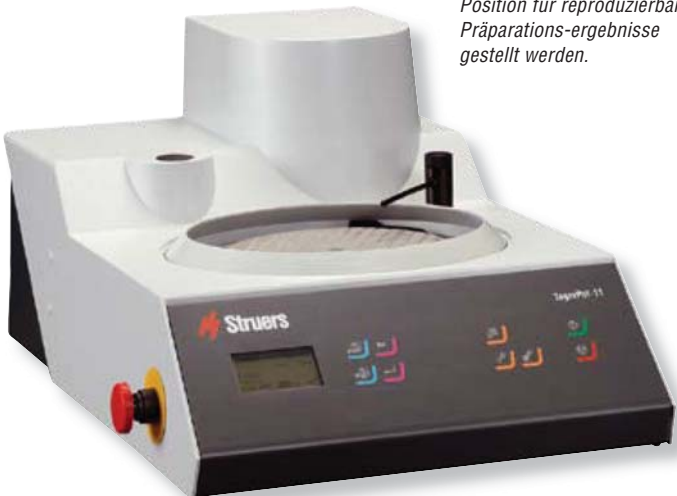
Automatische Erkennung angeschlossener Geräte

Sobald ein TegraForce oder TegraDoser angeschlossen wird, erkennt das TegraPol automatisch die Geräte und zusätzliches Programmieren entfällt. Der Arbeitsablauf wird vom TegraPol gesteuert und eine übersichtliche Anzeige erleichtert die einfache Bedienung.

Im TegraSystem ist das TegraPol die einzige Maschine die am Stromnetz angeschlossen wird. Alle anderen Geräte werden vom TegraPol aus mit 24 V Spannung versorgt. Mehrere Steckdosen sind dadurch nicht mehr notwendig.



Das seitliche Schwenken der Probenhalter TegraForce-3 und -5 ermöglichen den einfachen Wechsel von Verbrauchsmaterialien. Ebenso können die Probenhalter in die optimale Position für reproduzierbare Präparationsergebnisse gestellt werden.

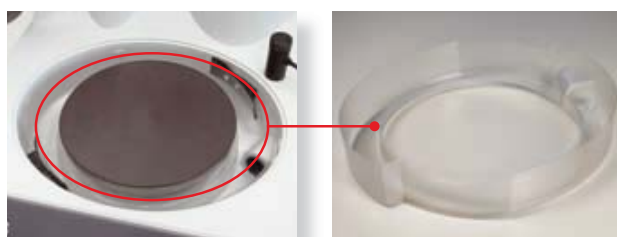


Notstoppschalter

Alle TegraPol Geräte sind mit einem Notstoppschalter ausgestattet, der im Bedarfsfall sämtliche Funktionen unterbricht.

Umweltfreundliche Umlaufkühlwanlagen

Umlaufkühleinheiten können an die TegraPol Schleif- und Poliermaschinen angeschlossen werden. Die Steuerung erfolgt über TegraPol und Start sowie Stopp erfolgen automatisch. Der Präparationsabrieb wird sicher aufgefangen und das Kühlwasser mehrfach verwendet. Dadurch wird der Wasserverbrauch gesenkt.



Für TegraPol-11 / -15 ist ein Einweg-Schutzeinsatz für die Ablauwanne erhältlich der das Reinigen der Maschine wesentlich erleichtert.



Umlaufkühlwanlage

TegraForce Probenbeweger

Das Montieren eines Probenbewegers auf ein TegraPol ist der erste Schritt zur automatischen Probenpräparation. Um reproduzierbare Präparationsergebnisse zu gewährleisten ist es unerlässlich, dass alle Parameter, einschließlich der Andruckkraft, genau kontrolliert werden. Dies ist nur durch eine elektronische Kontrolle des Probenandrucks möglich, die beim TegraForce sehr genau durchgeführt wird. Einige der vielen Vorteile sind

- Hoher Grad an Reproduzierbarkeit durch genaue Kontrolle der Präparationsparameter
- Präparation von Einzelproben mit individuellem Probenandruck gibt Flexibilität

Präparation von Einzelproben

Beim losen Führen von Einzelproben in einer Probenhalterscheibe erfolgt der Andruck auf jede einzelne Probe. Durch das einfache Einsetzen und Herausnehmen der Proben bietet diese Methode eine große Flexibilität. Besonders wenn sehr schnelle Durchlaufzeiten gefragt sind, kann mit mehreren Geräten eine kontinuierliche Schliffherstellung erfolgen. Die Präparation von Einzelproben fängt mit dem Feinschleifen an und jede Probe richtet sich dabei individuell plan aus. Der einzelne Andruck kann bis auf 10 N reduziert werden, was auch das Präparieren von empfindlichen Werkstoffen ermöglicht.

TegraForce-1

TegraForce-1 kann an das TegraPol-11 oder TegraPol-15 montiert werden, und eignet sich sowohl für die Präparation von Einzelproben als auch für Halter mit eingespannten Proben. Es können eine, zwei oder drei Einzelproben bis zu 40 mm Durchmesser feingeschliffen und poliert werden. Wenn Planschleifen oder ein höherer Abtrag erwünscht ist, werden drei Proben in einem 120 mm Durchmesser Probenhalter gleichzeitig präpariert.

Das Absenken des Probenhalters auf die Scheibe, respektive der Druckfüße auf die Einzelproben, geschieht mit reduzierter Kraft, die nach einigen Sekunden langsam auf die vorgewählte, volle Kraft ansteigt. Dadurch werden mögliche Schäden durch zu hohen Initialdruck auf Proben und Tücher vermieden.

Ebenso kann eine Reduzierung der Kraft in den letzten Minuten einer Präparationsstufe vorprogrammiert werden. Kratzer und Verformung werden dadurch verringert und die nachfolgende Präparationsstufe verkürzt.

Alle TegraForce sind mit einer LED Beleuchtung ausgestattet. Der gesamte Präparationsbereich wird mit den langlebigen und energiesparenden LED's ausgeleuchtet.



TegraForce-1

Zubehör

Struers bietet für alle TegraForce Probenbeweger eine große Auswahl an Zubehör. Für TegraForce-1 sind Probenhalterscheiben sowohl für Einzelproben als auch zum Einspannen von Proben erhältlich. Das ermöglicht die Präparation unterschiedlichster Probengrößen und -formen. Zusätzlich liefert Struers auch Probenhalterscheiben ohne Aussparungen für die Herstellung von speziellen Haltern für eigene Probenformen.

Weitere Informationen über Probenhalter und Probenhalterscheiben entnehmen Sie bitte den betreffenden Prospekten.



LED Beleuchtung

TegraDoser-5 Dosiersystem

Mit der automatischen Dosiereinheit kann das TegraSystem den kompletten Präparationsvorgang steuern und damit auch die Qualität und Kosten der Schliffherstellung.

- Datenbank mit vorprogrammierten Metalog Guide Methoden
- Datenbank mit bis zu 200 Anwendermethoden
- Einfaches Programmieren und übersichtliche Anzeige
- Hervorragende Reproduzierbarkeit
- Kosteneffiziente Probenpräparation
- Peristaltische Qualitätspumpen dosieren zuverlässig und gleichbleibend genau
- Kein Sprühnebel von Diamantsuspension oder Schmiermittel
- Automatische Umrechnung der Präparationsparameter beim Wechsel zwischen verschiedenen Geräten.
- Automatisches Dosieren von Oxid-Poliermitteln
- Anzahl und Konfiguration der Flaschen nach eigenem Bedarf

Qualitätskontrolle der Ergebnisse

Ein Dosieren von Hand bedeutet immer unterschiedliche Mengen von Diamanten oder Schmiermittel in mehr oder weniger großen Zeitabständen. Mit dem TegraDoser-5 wird für eine gewählte Präparationsstufe immer die gleiche vorgegebene Menge dosiert, ganz gleich wann und wie oft sie wiederholt wird.

Der TegraDoser-5 ist nicht nur ein Dosiersystem, sondern hat auch eine Datenbank mit einer Speicherkapazität von bis zu 200 anwenderdefinierten Präparationsmethoden, die jederzeit abgerufen werden können. Das erlaubt eine Kontrolle über Präparationsmethoden und Parameter unabhängig von Personen, Geräten oder Laboren. Exakt wiederholbare Einstellungen liefern zuverlässig reproduzierbare Ergebnisse, ohne Nachpolieren und ständige Überwachung des Präparationsablaufs.

Die Methoden werden am TegraPol ausgewählt und am TegraDoser auf einer großen, grafischen Anzeige editiert oder neu programmiert.

Kein Sprühnebel durch Diamantsuspension oder Schmiermittel

Die peristaltischen Pumpen des TegraDoser fördern und dosieren Diamantsuspension und Schmiermittel genau an die Stelle auf der Schleifscheibe oder dem Poliertuch, wo sie am besten wirken - ohne unerwünschte Sprühnebel zu erzeugen.

Kostenkontrolle bei Verbrauchsmaterialien

Mit dem TegraDoser kann das Dosieren von Diamantsuspensionen und Schmiermitteln genau eingestellt werden, so dass nur die Menge dosiert wird die für eine bestimmte Präparation notwendig ist. Dadurch wird der Bedarf an Verbrauchsmaterial kontrolliert und die Kosten reduziert. Da die Dosierung automatisch ist, kann die Maschine ohne Aufsicht laufen und das Personal nebenbei andere Arbeiten durchführen.

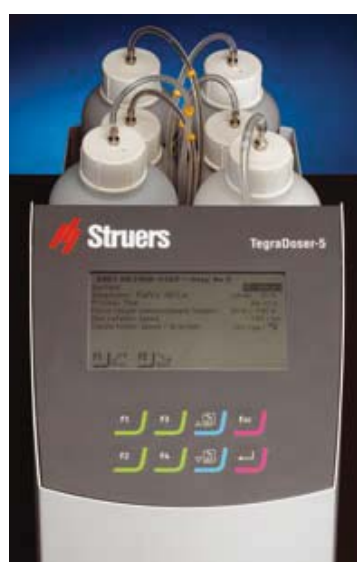
Automatische Berechnung der Präparationsparameter

Eine Präparationsmethode muss immer der jeweiligen Scheibengröße einer Schleif- und Poliermaschine angepasst werden. Z.B. ist bei einer 200 mm Scheibe der Verbrauch von Diamantsuspension und Schmiermittel wegen der kleineren Oberfläche geringer als auf einer 300 mm Scheibe. Das TegraSystem erkennt automatisch die angeschlossenen Geräte und berechnet sofort die Präparationsmethoden und passt sie der Scheibengröße an. Dadurch werden Qualität und Reproduzierbarkeit der Ergebnisse gewährleistet, wenn Methoden zwischen Maschinen, Personal oder Laboren ausgetauscht werden.

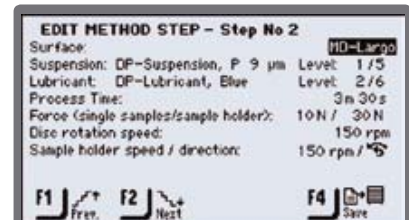
Automatisches Dosieren von Oxid-Poliermittel

Mit den peristaltischen Pumpen können auch Oxid-Poliersuspensionen automatisch dosiert werden. TegraDoser ist weltweit das einzige separate Gerät mit dieser Möglichkeit. Um das Tuch vor dem Oxidpolieren anzufeuchten und danach zu reinigen, wird zusätzlich noch automatisch Wasser zugeführt. Dadurch wird eine Reinigung von Probe und Tuch durchgeführt, die beim Oxidpolieren unerlässlich ist.

TegraDoser-5 kann mit bis zu sieben peristaltischen Pumpen ausgerüstet werden: sechs für Diamantsuspensionen oder Schmiermittel, und eine für Oxid-Poliermittel. Zwischen 3, 4, 5 oder 6 Pumpen für Diamantsuspensionen/Schmiermittel kann ausgewählt werden, jeweils mit oder ohne Pumpe für Oxid-Poliermittel.



3, 4, 5 oder 6 Pumpen für Diamantsuspensionen bzw. Schmiermittel, jeweils mit oder ohne Pumpe für Oxid-Poliersuspensionen können angeschlossen werden.



Datenverwaltung und Methodenparameter beim TegraDoser-5

TegraDoser-1 Dosiereinheit

Sind nur wenige Proben zu präparieren, oder wird die gleiche Präparation ständig wiederholt, dann bietet der TegraDoser-1 ein wirtschaftliches Konzept für die Schliffherstellung.

- Hohe Reproduzierbarkeit und Kosten effizienz durch genaue Dosierung mit peristaltischer Pumpe
- Eine Dosiereinheit mit spezifischen Parametern pro Präparationsstufe
- Komplette Präparationsmethoden können durch einfaches Auswechseln der Dosiereinheiten durchlaufen werden
- Besonders geeignet für die gebrauchsfertigen 2-in-1 Diamantsuspensionen von Struers

Die individuellen TegraDoser-1 Dosiereinheiten werden direkt am TegraForce angebracht. Mit der peristaltischen Pumpe werden genaue Mengen der Suspension dosiert, wodurch der Verbrauch kontrolliert und die Reproduzierbarkeit gewährleistet wird.

Die Dosierniveaus sind die gleichen wie bei TegraDoser-5 und können direkt übernommen werden. Die Dosiermengen sind genau reproduzierbar und jede Diamantsuspension und jedes Schmiermittel kann im TegraDoser-1 verwendet werden.

Präparieren ohne Programmieren

TegraDoser-1 hat einen kleinen Drehschalter mit 10 verschiedenen Einstellungen, die mit Kennzahlen markiert sind. Das TegraPol erkennt diese Zahlen von jedem TegraDoser-1 und stellt automatisch die Parameter ein, die zuletzt mit diesem TegraDoser-1 verwendet wurden.

Mit dem Austausch der TegraDoser-1 kann jede einzelne der Dosiereinheiten für einen bestimmten Präparationsschritt ohne erneutes Programmieren wiederverwendet werden. Das erleichtert den Arbeitsablauf und erhöht die Reproduzierbarkeit.



Die Kombination aus DiaPro und TegraDoser-1 ermöglicht die Steuerung aller Präparationsparameter, einfach mit dem Wechsel der Dosiereinheit.



Innovative, gebrauchsfertige Diamantsuspensionen

Struers hat neue, gebrauchsfertige 2-in-1 Diamantsuspensionen entwickelt. Bei DiaPro und DiaDuo Suspensionen sind Diamantsuspension und Kühlenschmiermittel in einem Produkt kombiniert.

Das vereinfacht die Anwendung und erlaubt eine bessere Kontrolle über die Kosten des Verbrauchsmaterials. Diese Suspensionen eignen sich besonders für die Verwendung in einer TegraDoser-1 Dosiereinheit.

Weitere Informationen über Struers Diamantpoliermittel entnehmen Sie bitte dem betreffenden Prospekt.

StruersLAN Netzwerkmodul

Die TegraDoser-5 Dosiereinheit kann mit einem StruersLAN Modul ausgerüstet werden. Damit kann das TegraSystem mit dem Firmennetzwerk, oder einem einzelnen PC verbunden werden.

- Einfaches Programmieren von Präparationsmethoden mit jedem angeschlossenen Firmen-PC
- Präparationsmethoden können zwischen Maschinen, Personal und Laboren ausgetauscht werden
- Standardisierung und Effizienz wird verbessert
- Präparationsmethoden und Listen von Verbrauchsmaterial können im Internet herunter geladen und sofort verwendet werden.

Das Netzwerk vereinfacht das Programmieren

Das StruersLAN Modul ist eine Netzwerkkarte nach dem Ethernet Standard, der weltweit in der Datenübertragung verwendet wird. Mit dem StruersLAN Modul im TegraDoser kann das TegraSystem an einen PC oder an das Firmen-LAN (Local Area Network) angeschlossen werden. Damit ist das TegraSystem von allen angeschlossenen PCs aus zugänglich.

Das Programmieren von Präparationsmethoden wird dadurch noch einfacher, da mit einer Tastatur gearbeitet werden kann. Dadurch sind alle Funktionen eines PCs durchführbar, z.B. kopieren, umbenennen, löschen, einfügen etc. Das Programm beruht auf den gleichen Funktionen wie Windows™ Explorer.

Erfahrungsaustausch über das Netzwerk

Mit dem TegraSystem können Präparationsmethoden mit Kolleginnen und Kollegen, anderen Laboren oder Firmen ausgetauscht werden. Alle TegraSystem Module, die mit dem gleichen Netzwerk verbunden sind, sind von den angeschlossenen PCs aus zugänglich. Dadurch können Präparationsmethoden leicht von Maschine zu Maschine kopiert werden.



Unterschiede in den Maschinengrößen sind dabei kein Problem, da die Präparationsparameter automatisch neu berechnet und die Methoden der jeweiligen Maschine angepasst werden.

Selbst wenn die TegraSysteme nicht in einem Netzwerk integriert sind, können Präparationsmethoden exportiert und als Anlage per E-Mail verschickt werden, und dann wieder in ein anderes Tegra-System importiert werden.

Das Netzwerk verbessert Standardisierung und Effizienz

Der Austausch von Methoden vereinfacht die Arbeit, da Labore sich auf bestimmte Standards einigen können. Ein Zentral-labor kann z. B. eine Methode ausarbeiten und an alle TegraSysteme in anderen Laboren der Firma schicken. Dadurch werden Kommunikationsfehler verhindert und Zweigleisigkeit vermieden. Auch Zulieferer können in die Standardisierung eingebunden werden. Diese Möglichkeiten erlauben mehr Transparenz und Effizienz.

Herunterladen von Methoden aus dem Internet

Mit den Möglichkeiten, die das TegraSystem mit dem StruersLAN Modul bietet, können auch die Vorteile genutzt werden, die Struers über das Internet anbietet. Hunderte von Präparationsmethoden können direkt vom Struers e-Metalog in einem Format heruntergeladen werden, mit dem sie sofort im Tegrasystem verwendet werden können.

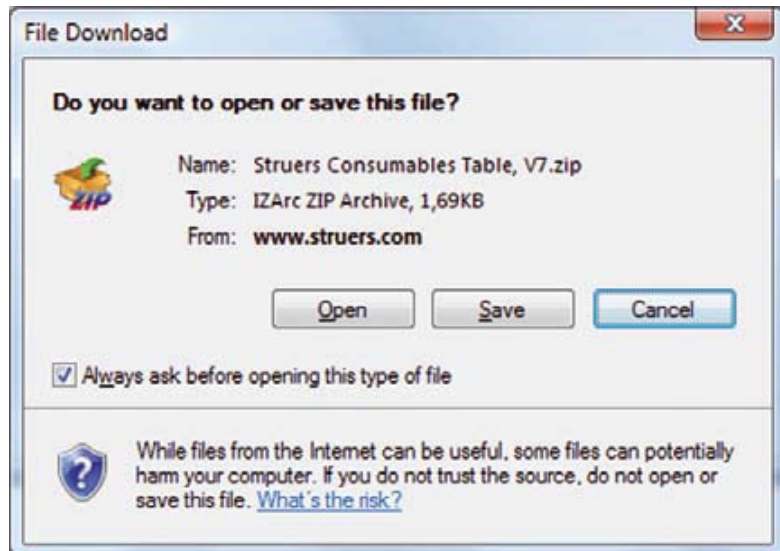
Auf der Struers Homepage www.struers.com ist auch die Tabelle mit allen Struers Verbrauchsmaterialien zu finden, die im Tegra-System benutzt werden. Kommen neue Schleifscheiben, Poliertücher oder Diamantsuspensionen auf den Markt, wird die Tabelle aktualisiert und kann nach dem Herunterladen in alle TegraDoser-5 importiert werden.

Der Vorteil dieser Tabelle liegt in der eingebauten Interaktivität zwischen den Verbrauchsmaterialien. Wenn Sie z. B. eine Unterlage mit SiC als Schleifmittel wählen, wird als Schmiermittel automatisch Wasser eingestellt. Dadurch wird das Programmieren von Methoden erleichtert und falsche Kombinationen vermieden.

Volle Netzwerkintegration

Die neueste Technologie der Netzwerk-Kommunikation bietet die Möglichkeit, alle Präparationsmethoden und die Einstellungen aller Geräte innerhalb des Firmennetzwerks zu synchronisieren. Sobald Änderungen vereinbart sind, können sie sofort umgesetzt werden, was die Standardisierung vereinfacht und mehr Kontrolle ermöglicht.

Durch seine Flexibilität kann das Tegrasystem jedem Bedarf angepasst werden. Ob mit einer Einheit oder mehreren Modulen, das Tegrasystem kann für jede zukünftige Anforderung adaptiert werden, es bringt Reproduzierbarkeit und Effizienz - kurz, es revolutioniert die metallografische Probenpräparation.



Mehrere hundert verschiedene Präparations-methoden können vom Struers e-Metalog im Internet heruntergeladen werden.

Moderne Kommunikations-technologien ermöglichen den Abgleich von Geräteeinstellungen und Präparations-methoden über das Labor-Netzwerk.



Grundgerät	TegraPol-15	TegraPol-11
Scheibendurchmesser	200 mm / 8"	
Umdrehungsgeschwindigkeit	40 - 600 U/min	50 - 300 U/min
Drehrichtung	Gegen den Uhrzeigersinn	
Netzspannung	1/3 200-240 V / 50-60 Hz	
Motorleistung konstant / max	370 / 555 W	180 / 270 W
Automatische Drehmomentregelung		Ja
Notstop		Ja
Touch-Pad Bedienung		Ja
Grafische Anzeige zur einfachen Wahl der Präparationsmethoden		Ja
Sanfte Anlaufschaltung mit Vordosierung		Ja
Kontrollierte Beschleunigung und Bremsung		Ja
Hochgeschwindigkeitstrocknen der Präparationsscheibe, Spin Funktion @ 600 UpM		Ja
Max. Drehmoment an der Scheibe	>20 Nm	>10 Nm
Kompatibel mit Struers MD-System		Ja
Automatische Erkennung angeschlossener Geräte		Ja
Anschluss eines Probenbewegers		TegraForce-1
Wartungsmanagement		Diagnostik und akkumulierte Arbeitszeit
Service-Merkmale		Geräteprüfung und Selbstdiagnostik
Breite / Tiefe / Höhe und Gewicht	410 mm / 670 mm / 315 mm / 25 kg	410 mm / 670 mm / 315 mm / 23 kg
Probenbeweger	TegraForce-1	
Einzelproben	Ja, 1 - 3 Proben	
Probenhalter	Ja, 3 Proben	
Umdrehungsgeschwindigkeit	50 - 150 rpm	
Drehrichtung	Gegen den Uhrzeigersinn + im Uhrzeigersinn	
Motorleistung konstant / max (Spannungsversorgung von TegraPol)	35 / 53 W	
Kraft pro Probe, Einzelproben / Probenhalter	10 - 50 N / 30 - 150	
LED-Beleuchtung	Ja	
Tragfähigkeit Probenhalter	-	
Anschluss von Dosiersystem	TegraDoser-5 or TegraDoser-1	
Gleiche Start und Stop Position des Probenbewegers	Ja	
Sanfte Anlaufschaltung	Ja	
Kraftreduzierung	Ja	
Automatisches Anheben nach Ende der Präparationsstufe	Nein	
Feststellen des Probenbewegers	Manuell	
Druckknopf zum schnellen Herausnehmen der Probenhalter	Nein	
Führung zur Positionierung des Probenhalters	Ja	
Fixierte Stop-Position des Probenbewegers	Ja	
Service-Merkmale	Geräteprüfung und Selbstdiagnostik	
Breite / Tiefe / Höhe und Gewicht	140 mm / 311 mm / 445 mm / 7 kg	
Dosiereinheit	TegraDoser-5	TegraDoser-1
Genaues Dosieren mit peristaltischen Pumpen	Ja	
Anzahl Pumpen	Bis zu 7 Pumpen	Einzelpumpe
Dosieren von Schmiermittel, Suspensionen und All-in-one Suspensionen	Ja	
Dosieren von OP-Suspensionen	Ja	-
Eingegebene automatische Reinigungs-Funktion	Ja	-
Grafische Anzeige zur Programmierung von Präparationsmethoden	Ja	-
Integrierte Datenbank	10 Metalog Guide Methoden und 200 Anwendermethoden	-
ID Schalter für Kontrolle der Parameter für Präparationsstufe	-	Ja
Herunterladen von Präparationsmethoden aus dem Internet (Struers e-Metalog)	Ja	-
Möglichkeit Methoden über den PC zu programmieren	Ja	-
Zugriff auf Verbrauchsmaterialliste	Ja	-
Breite / Tiefe / Höhe und Gewicht	200 mm / 210 mm / 380 mm / 8.5 kg (ohne Flaschenaufnahme)	120 mm / 50 mm / 240 mm / 550 g

**AUSTRALIA & NEW ZEALAND**

Struers Australia
18 Mayneview Street
Milton QLD 4064
Australia
Phone: +61 7 3512 9600
Fax: +61 7 3369 8200
info.au@struers.dk

NETHERLANDS/BELGIUM

Struers GmbH Nederland
Electraweg 5
NL-3144 CB Maassluis
Tel. +31 (0) 10 599 72 09
Fax +31 (0) 10 599 72 01
netherlands@struers.de

POLAND

Struers Sp. z o.o.
Oddział w Polsce
ul. Jasnoborska 44
31-358 Kraków
Phone +48 12 661 20 60
Fax +48 12 626 01 46
poland@struers.de

ROMANIA

Struers GmbH
Sucursala Sibiu
Str.Scoala de Inot, nr. 18
RO-550005 Sibiu
Phone +40 269 244 558
Fax +40 269 244 559
romania@struers.de

SCHWEIZ

Struers GmbH
Zweigniederlassung Schweiz
Weissenbrunnenstrasse 41
CH-8903 Birmensdorf
Telefon +41 44 777 63 07
Fax +41 44 777 63 09
switzerland@struers.de

SINGAPORE

Struers Singapore
627A Aljunied Road,
#07-08 BizTech Centre
Singapore 389842
Phone +65 6299 2268
Fax +65 6299 2661
struers.sg@struers.dk

SUOMI

Struers A/S, Sivuliike Suomessa
Kalevankatu 43
00180 Helsinki
Puhelin 0207 919 430
Faksi 0207 919 431
finland@struers.dk

SWEDEN

Struers A/S Sverige
Ekbacksvägen 22
168 69 Bromma
Telefon +46 (0) 8 447 53 90
Telefax +46 (0) 8 447 53 99
struers@struers.dk

UNITED KINGDOM

Struers Ltd.
Unit 11 Evolution@ AMP
Whittle Way
Catcliffe
Rotherham S6 0BL
Tel: 0845 604 6664
Fax: 0845 604 6651
info@struers.co.uk

USA

Struers Inc.
24766 Detroit Road
Westlake, OH 44145-1598
Phone +1 440 871 0071
Fax +1 440 871 8188
info@struers.com

ÖSTERREICH

Struers GmbH
Zweigniederlassung Österreich
Ginzkeyplatz 10
A-5020 Salzburg
Telefon +43 662 625 7117
Fax +43 662 625 7117
austria@struers.de

Struers Geräte sind in Übereinstimmung mit den Bestimmungen der anwendbaren internationalen Richtlinien und ihrer zugehörigen Normen. (Für Details setzen Sie sich bitte mit Ihrem lokalen Struers Vertreter in Verbindung)

Alle Struers Produkte werden ständig weiter entwickelt. Wir behalten uns deshalb das Recht vor, Änderungen unserer Produkte ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

**Struers A/S**

Pederstrupvej 84
DK-2750 Ballerup,
Denmark
Phone +45 44 600 800
Fax +45 44 600 801
struers@struers.dk
www.struers.com



TegraSystem est un système modulaire flexible à combiner selon vos besoins spécifiques. Utilisez un élément unique ou bien plusieurs. Augmentez la capacité de votre équipement et adaptez les modules à vos besoins de développement.

Avec TegraSystem vous profiterez des bénéfices tels que reproductibilité, efficacité et intégration au réseau informatique.

Et vous apprécierez la fiabilité d'une technologie ayant déjà fait ses preuves et développée par l'un des leaders sur le marché.



Efficacité et reproductibilité élevées par un contrôle précis de tous vos paramètres de préparation

Couûts en consommables réduits et productivité accrue grâce à une plus grande efficacité

Fonctionnement facile grâce au grand écran affichage graphique et aux méthodes de préparation intégrées

Eclairage LED pour éclairer la zone de préparation

Arrêt d'urgence pour stopper toutes les parties en mouvement en cas d'urgence

Connexion au réseau informatique pour partager vos méthodes et améliorer l'efficacité et la standardisation

Méthodes de préparation automatiquement recalculées pour s'adapter aux différentes versions de polisseuses

Un seul branchement au courant électrique, à l'eau et à l'air est nécessaire pour l'alimentation du système entier

Une technologie durable et ayant déjà fait ses preuves pour des années de fonctionnement sans problèmes

Le système modulaire et flexible

La famille Tegra

Avec TegraSystem, vous aurez le choix entre 2 machines de prépolissage et de polissage, 1 porte-échantillons motorisé et 2 systèmes de dosage. Ces machines peuvent être combinées en plus de 4 variantes pour s'adapter à vos besoins précis.

Reproductibilité est le mot clé

Pour tout ce qui est préparation d'échantillons métalographiques, il est primordial que le résultat de préparation puisse être reproduit encore et encore. De nombreux facteurs déterminants vont influencer votre capacité à atteindre le niveau de reproductibilité nécessaire, et un grand nombre de ces facteurs peuvent être contrôlés en utilisant un équipement de préparation automatisé tel que le TegraSystem.

Reproductibilité et efficacité garanties

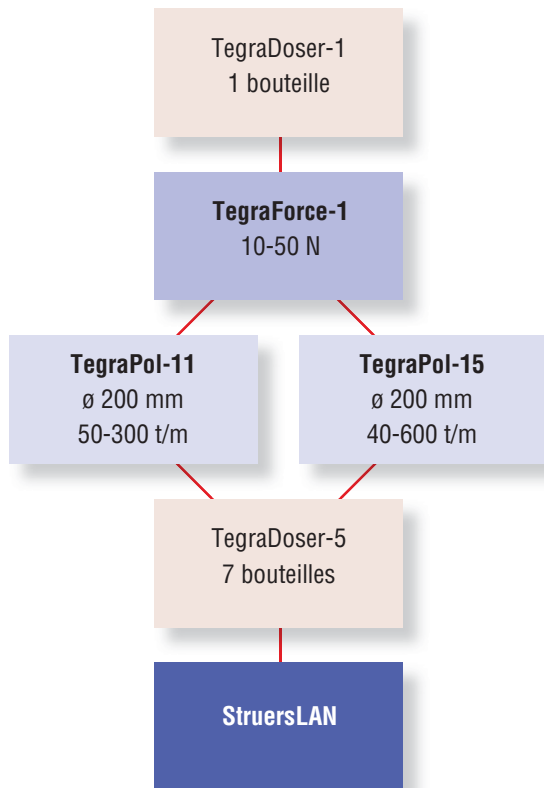
Votre quantité de travail et votre besoin de flexibilité devront déterminer la taille de votre TegraSystem. Cependant, quel que soit votre volume d'échantillons, votre investissement dans un porte-échantillons motorisé TegraForce représentera un réel avantage. L'utilisateur sera libéré des tâches de préparation manuelles souvent fastidieuses, et comme le porte-échantillons motorisé TegraForce contrôle précisément la force appliquée, les échantillons seront préparés exactement de la même manière à chaque fois, quelles que soient les aptitudes de l'utilisateur. Pour les laboratoires préparant de nombreux échantillons, les porte-échantillons sont la seule façon d'assurer une certaine rentabilité, car jusqu'à 12 échantillons peuvent être préparés simultanément.

En complétant votre équipement par un système de dosage TegraDoser-5, la reproductibilité, l'efficacité et la rentabilité des coûts seront encore améliorées. Vous pourrez sauvegarder et rappeler vos méthodes de préparation pour obtenir précisément le même résultat de préparation à chaque fois que la procédure de préparation est accomplie. Ce niveau élevé d'automatisation permet aussi d'effectuer une préparation ne nécessitant aucune intervention de l'utilisateur, améliorant ainsi l'efficacité du laboratoire, en laissant le personnel libre d'accomplir d'autres tâches. De plus, la consommation en consommables est sous contrôle complet garantissant une rentabilisation des coûts à tous les niveaux.

Une approche innovante

Avec ce concept modulaire, votre TegraSystem grandira et se développera selon vos besoins pour vous aider à relever de nouveaux défis. Pour le laboratoire avec un nombre limité d'échantillons ou une préparation répétitive d'un même matériau, TegraDoser-1 représente une approche innovante à la préparation automatisée.

TegraDoser-1 est une unité de dosage simple, directement rattachée au porte-échantillons motorisé TegraForce. Cette unité de dosage ne contrôle pas uniquement le dosage précis de la



suspension diamantée ou du lubrifiant, elle contrôle également les paramètres de préparation pour cette étape de préparation spécifique.

Avec 2 ou 3 unités TegraDoser-1, il devient possible d'accomplir une méthode de préparation dans son intégralité ; il suffit d'échanger l'unité de dosage. La reproductibilité des résultats est assurée, car les paramètres de préparation sont exactement les mêmes à chaque fois. L'investissement nécessaire est faible par rapports aux bénéfices réalisés.

Combinée avec les suspensions diamantées, produit "tout-en-un" de Struers, cette solution permet une préparation sans surveillance et garantit des résultats de préparation de haute qualité et rentables.



Les prépolisseuses et polisseuses TegraPol

Les prépolisseuses et polisseuses TegraPol sont des machines robustes, fiables et puissantes, basées sur une technologie ayant déjà fait ses preuves et elles sont conçues pour la préparation de tous les types d'échantillons matérielographiques.

- Peut être utilisée pour la préparation manuelle ou être équipée d'un porte-échantillons motorisé et d'un système de dosage
- Disponible en 2 versions de vitesse pour la préparation des échantillons standards et les applications spéciales
- Fonctionnement facile et intuitif
- TegraPol détecte automatiquement les unités connectées, aucune configuration nécessaire
- TegraPol alimente en courant toutes les unités connectées
- Design robuste et puissant pour des années d'utilisation sans problèmes

200 mm TegraPol-11 et -15

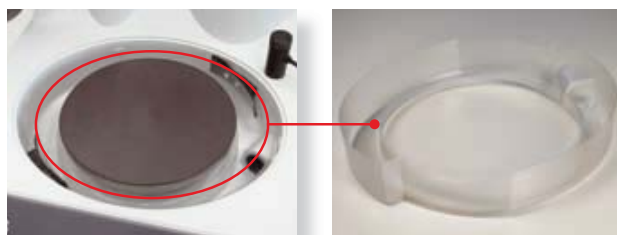
Lorsque l'on prépare un nombre limité d'échantillons, mais que l'on a néanmoins des exigences élevées en matière de qualité de préparation, les machines 200 mm à disque unique représentent la solution parfaite. TegraPol-11 est une unité couvrant toutes les exigences de base avec une vitesse variable de 50 à 300 t/m, alors que TegraPol-15 a une vitesse variable de 40 à 600 t/m.

Les équipements rajoutés sont automatiquement détectés

Dès qu'un TegraForce ou un TegraDoser est connecté, TegraPol détecte automatiquement l'unité connectée et aucune configuration n'est nécessaire. La commande de tout le système est effectuée à partir de TegraPol. Un grand écran d'affichage graphique assure un fonctionnement facile et intuitif.

Dans le TegraSystem, TegraPol est la seule machine branchée au réseau électrique. Toutes les autres unités sont alimentées directement par l'intermédiaire de TegraPol. L'avantage évident est un besoin limité de prises électriques au laboratoire. La puissance du courant pour tous les équipements connectés n'est que de 24 V.

Pour TegraPol-11/15, un réceptacle jetable est disponible pour faciliter considérablement le nettoyage de la machine



L'ouverture ovale sur les machines TegraPol facilite l'accès lors du remplacement des consommables. De plus, elle permet de placer le porte-échantillons ou le disque porte-échantillons dans la position la plus optimale au-dessus du disque de préparation pour optimiser les résultats de préparation.

Arrêt d'urgence

Toutes les machines TegraPol sont équipées d'un arrêt d'urgence pour arrêter immédiatement toutes les parties en mouvement en cas d'urgence.

Système de recyclage pour préserver l'environnement

Une unité de recyclage peut être connectée aux prépolisseuses/polisseuses TegraPol. Contrôlée à partir de TegraPol, elle est mise en marche et s'arrête automatiquement. Les résidus de préparation peuvent être récoltés facilement et l'eau de recyclage réutilisée plusieurs fois. La pollution est réduite et il y a moins de gaspillage d'eau. De plus, le risque de corrosion des échantillons par l'eau du robinet ordinaire est éliminé.



Système de recyclage

Les porte-échantillons motorisés TegraForce

Monter un porte-échantillons motorisé sur TegraPol est un premier pas de fait vers la préparation automatique. Un contrôle précis de tous les paramètres de préparation, y compris de la force, est nécessaire pour assurer des résultats de préparation reproducibles. Ceci ne peut être obtenu que par un contrôle électronique de la force et sur TegraForce, la force sur les échantillons peut être appliquée très précisément, et les avantages sont alors nombreux:

- Reproductibilité élevée grâce au contrôle précis des paramètres de préparation
- Préparation des échantillons individuels avec l'application d'une force individuelle – une grande flexibilité et aucun besoin d'échantillons factices

Préparation des échantillons individuels

Lorsque les échantillons individuels sont insérés dans une plaque porte-échantillons, la **force** est **appliquée individuellement** sur chacun d'entre eux. Cette fonction exceptionnelle rend superflue l'utilisation d'échantillons factices. Tout particulièrement lorsque des temps de préparation rapides sont requis, vous tirerez grand bénéfice d'une force appliquée individuellement qui garantira aussi une flexibilité maximum. La préparation des échantillons individuels commence par le prépolissage fin avec des tailles de grain fines. Un prépolissage grossier n'est pas nécessaire, car chaque échantillon est mis à niveau et prépoli individuellement. Une force très faible (5 N) peut être appliquée sur l'échantillon individuel rendant possible la préparation des matériaux très fragiles.

Le porte-échantillons motorisé, TegraForce-1

TegraForce-1 est conçu pour être monté sur TegraPol-11 ou TegraPol-15. Il est idéal pour la préparation des échantillons individuels et des échantillons bridés dans un porte-échantillons. Pour le prépolissage fin et le polissage individuel de 1, 2 ou 3 échantillons jusqu'à 40 mm de diamètre. Pour un taux d'enlèvement élevé ou lorsqu'un prépolissage plan est de rigueur, le porte-échantillons de 120 mm de diamètre, dans lequel 3 échantillons sont préparés simultanément, est le choix idéal.

Pour limiter les contraintes sur les échantillons en début d'étape, le porte-échantillons ou les sabots de pression sont abaissés à une force réduite. Après quelques secondes, la force appliquée sur les échantillons augmente lentement à sa valeur préréglée.

Sur TegraForce, la force peut être réduite automatiquement à la fin de la préparation, ce qui donne un enlèvement de matière plus faible et des rayures plus fines. Vous épargnerez ainsi un temps précieux aux étapes de préparation suivantes, vu que la quantité de déformation à enlever sera alors minimale.

Tous les TegraForce sont équipés d'un éclairage LED. En plus d'offrir un éclairage plus intense, les LED ont une durée de vie longue et leur consommation en courant est minimum, ce qui les rend plus écologiques.



TegraForce-1

Accessoires

Struers offre un vaste choix d'accessoires pour tous les porte-échantillons motorisés TegraForce. Pour TegraForce-1, des plaques porte-échantillons et des porte-échantillons sont disponibles, permettant de réaliser la préparation d'échantillons de nombreuses tailles et formes différentes. Pour la fabrication de vos porte-échantillons spéciaux, Struers pourra vous fournir en plaques porte-échantillons sans orifices.

Veuillez vous référer à la brochure spécifique pour des informations plus détaillées sur les porte-échantillons et les plaques porte-échantillons.



Le système de dosage TegraDoser-5

Le rajout d'un système de dosage automatique à votre TegraSystem va vous permettre un contrôle complet du processus de préparation et ainsi, de la qualité de vos résultats de préparation et des coûts occasionnés.

- Base de données intégrée avec 200 méthodes pour un contrôle complet
- Programmation facile et grand écran d'affichage graphique
- Reproductibilité excellente
- Préparation économique de vos échantillons
- Pompe péristaltique de haute qualité pour un dosage précis à chaque fois
- Pas de vaporisation ni de spray
- Paramètres d'une méthode recalculés automatiquement lorsque l'on passe d'une machine à l'autre
- Dosage automatique des suspensions de polissage aux oxydes
- Configuration selon vos besoins

Contrôlez la qualité de vos résultats

Un dosage manuel implique toujours certaines variations dans les quantités d'abrasifs et de lubrifiants à doser, et dans les intervalles entre chaque dosage. TegraDoser-5 assure un dosage précis et régulier à chaque fois - quel que soit le nombre de séquences de préparation effectuées.

Mais, TegraDoser-5 est bien plus qu'un simple système de dosage. Sa base de données intégrée peut contenir jusqu'à 200 méthodes de préparation pouvant être sauvegardées et rappelées à tout moment. Cela laisse un contrôle total de tous les paramètres et méthodes de préparation, peu importe le technicien, la machine ou le laboratoire chargé du travail. Des réglages répétables dans les moindres détails donnent des résultats reproductibles et fiables et permettent de libérer des ressources en rendant superflus les contrôles de routine et les tâches répétitives.

Sur le grand écran d'affichage graphique de TegraDoser-5, les méthodes de préparation sont facilement programmées et éditées. Alors que la méthode elle-même est sélectionnée et démarrée à partir de TegraPol.

Pas de vaporisation ni de spray

Les pompes péristaltiques sur TegraDoser transportent les suspensions et lubrifiants directement au drap de polissage. Sur d'autres systèmes de dosage, la suspension est vaporisée sur le drap, ce qui peut générer des projections pouvant être nuisibles. Avec TegraDoser, le liquide est ciblé précisément sur le drap, améliorant la qualité de la préparation et l'environnement de travail.

Contrôlez vos dépenses en consommables

Grâce à TegraDoser, le dosage des suspensions et lubrifiants peut être réglé avec grande précision à la quantité nécessaire selon la méthode de préparation, pour une économie appréciable en consommables.

TegraDoser laisse également l'utilisateur libre de se consacrer à d'autres tâches pendant que se déroule le processus de préparation – le dosage se faisant automatiquement.

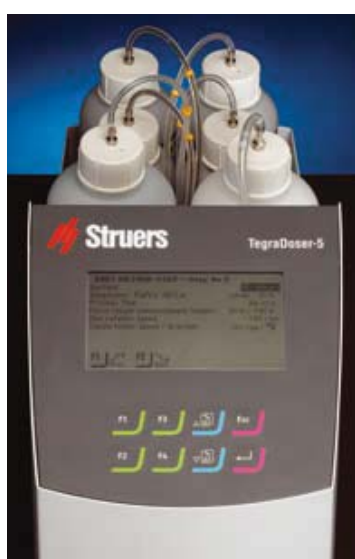
Méthodes de préparation recalculées automatiquement

Une méthode de préparation doit toujours être adaptée à la taille du disque de la prépolisseuse/polisseuse utilisée. Par exemple, la quantité de suspension et de lubrifiant nécessaire sur un système à disque 200 mm est beaucoup moins importante que celle nécessaire pour un système à disque 300 mm, tout simplement parce que la superficie du support est plus petite. Comme le TegraSystem détecte automatiquement les machines et unités connectées, il peut aussi automatiquement recalculer les paramètres des méthodes de préparation afin qu'elles s'adaptent à toutes les tailles de disque. Votre assurance que la qualité et la reproductibilité de votre préparation soient maintenues quand les méthodes de préparation sont échangées entre machines, collègues et laboratoires.

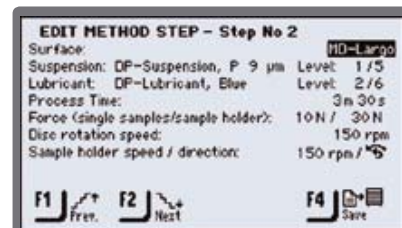
Dosage automatique des suspensions de polissage aux oxydes

L'utilisation de pompes péristaltiques rend également possible le dosage des suspensions de polissage aux oxydes dans une unité de dosage automatique. Aucune autre unité de dosage séparée n'offre cette fonctionnalité. De plus, lorsque l'on travaille avec des suspensions de polissage aux oxydes, l'eau est automatiquement appliquée sur le drap de polissage, avant et après la préparation. Votre drap sera prêt avant le polissage et vos échantillons et le drap seront nettoyés ensuite.

TegraDoser-5 peut être équipé de jusqu'à 7 pompes péristaltiques, 6 pour les suspensions diamantées ou lubrifiants et 1 pour les suspensions de polissage aux oxydes.



Choisir entre 3, 4, 5 ou 6 pompes pour les suspensions diamantées/le lubrifiant avec et sans la pompe pour Suspensions de polissage aux oxydes.



Gestion des données et détails des méthodes sur TegraDoser-5

Le système de dosage TegraDoser-1

Si votre préparation d'échantillons n'implique qu'une seule méthode ou un nombre limité d'échantillons, le concept TegraDoser-1 va accroître votre niveau d'automatisation considérablement à faible coût.

- Reproductibilité et rentabilité élevées garanties par un dosage précis
- Réglages d'identification (ID) individuels pour attribuer une unité de dosage à chaque étape de préparation
- Des méthodes de préparation complètes pouvant être accomplies en remplaçant tout simplement l'unité de dosage
- Tout particulièrement adapté pour les suspensions diamantées, produit «tout-en-un» de Struers, rendant possible une préparation d'échantillons sans aucune intervention de l'utilisateur

L'unité de dosage unique TegraDoser-1 est connectée directement au TegraForce. Les niveaux de dosage sont équivalents à ceux de TegraDoser-5 et peuvent être repris directement. Avec la pompe péristaltique, les niveaux de dosage sont absolument reproductibles et tous les types de lubrifiants et de suspensions diamantées peuvent être utilisés.

Accomplissez une méthode complète sans aucune programmation

TegraDoser-1 est équipé d'un petit interrupteur permettant 10 réglages d'identification (ID) différents. TegraPol reconnaît le réglage ID de chaque TegraDoser-1 et rappelle automatiquement tous les réglages de paramètre relatifs à l'étape de préparation spécifique accomplie en dernier. Ainsi, vous pouvez attribuer une unité TegraDoser-1 à chaque étape de préparation, et une méthode de préparation complète peut être réalisée sans aucune programmation ; il suffit d'échanger les unités TegraDoser-1. Ceci ne facilite pas uniquement le fonctionnement, mais offre également une meilleure rentabilité en raison d'une reproductibilité accrue.

Produits diamantés «tout-en-un» innovants

Struers a développé les suspensions diamantées innovantes, produit "tout-en-un", DiaPro et Dia-Duo qui associent la suspension diamantée et le



La combinaison gagnante de DiaPro et TegraDoser-1 vous permet de contrôler votre méthode de préparation dans son intégralité en remplaçant l'unité de dosage



lubrifiant de refroidissement en un seul produit. Ces produits ne sont pas uniquement faciles à utiliser, ils permettent aussi de mieux contrôler les coûts en consommables. Ils sont extrêmement bien adaptés au système de dosage TegraDoser-1, car ils permettent de procéder à une préparation d'échantillons ne nécessitant aucune intervention de l'utilisateur.

Pour plus d'informations sur les produits diamantés Struers, veuillez demander nos brochures de produits spécifiques.

Le module StruersLAN pour être relié au réseau informatique

TegraDoser-5 peut être équipé d'un module StruersLAN. Ceci vous permettra de connecter votre TegraSystem au réseau informatique de votre société ou à un PC individuel.

- Programmation plus facile des méthodes de préparation à partir de tout PC connecté dans votre société
- Méthodes de préparation pouvant être échangées entre machines, collègues et laboratoires
- Amélioration instantanée de la standardisation et de l'efficacité
- Listes de méthodes de préparation et de consommables pouvant être téléchargées d'Internet pour une utilisation immédiate

Le travail sur réseau informatique simplifie la programmation

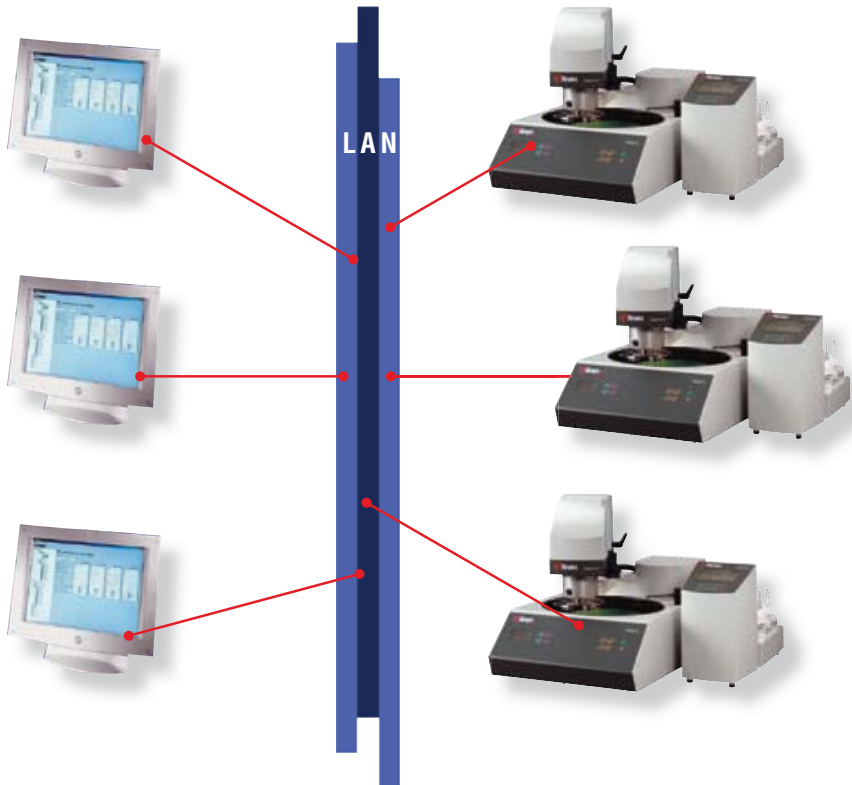
Le module StruersLAN est une carte de réseau informatique, répondant au standard Ethernet et utilisée dans le monde entier dans le domaine de la communication des données. En équipant le TegraDoser-5 du module StruersLAN, le TegraSystem peut être connecté à un PC individuel ou directement au réseau LAN (Local Area network) de votre société, rendant possible l'accès au TegraSystem à partir de tous les PC connectés.

Dans ces deux cas, la programmation des méthodes de préparation est grandement facilitée, car un clavier complet est disponible. Les fonctions de copier-coller, ainsi que renommer, effacer, insérer, - en bref – toutes les fonctions habituellement disponibles sur un PC sont présentes là aussi. Les fonctions du programme sont basées sur celles d'Explorer de Windows™.

Le travail sur réseau informatique pour un partage des connaissances

Vous désirez partager votre méthode de préparation avec un collègue, un autre laboratoire au sein de votre société ou même encore une autre société? Tout cela devient possible avec TegraSystem.

Tous les modules du TegraSystem connectés au même réseau informatique sont accessibles par le biais de PC connectés, et les méthodes de préparation peuvent facilement être copiées directement d'une machine à l'autre.



Les différences de tailles de machines et d'installation ne sont pas un problème vu que TegraSystem recalcule automatiquement tous les paramètres de préparation lorsqu'une méthode est transférée d'un système à l'autre.

Même lorsque les TegraSystem ne sont pas connectés au même réseau informatique, des méthodes de préparation peuvent être échangées. Il suffit d'exporter la méthode de préparation, de la joindre à un e-mail et de l'importer dans un autre TegraSystem sans aucun problème.

Le travail sur réseau informatique améliore la standardisation et l'efficacité

Les possibilités de travail sur réseau informatique améliorent considérablement la visibilité et l'efficacité.

Un laboratoire central est en mesure de standardiser les méthodes de la société et de les transférer facilement à des TegraSystem dans tous les laboratoires satellites, assurant une standardisation des réglages dans toute l'organisation. Dès qu'une méthode est approuvée, elle peut être transférée et rendue accessible instantanément. Même la préparation d'échantillons effectuée chez des sous-fournisseurs peut devenir standardisée. Les possibilités sont nombreuses pour répondre aux besoins variés des sociétés modernes.

Télécharger des méthodes d'Internet

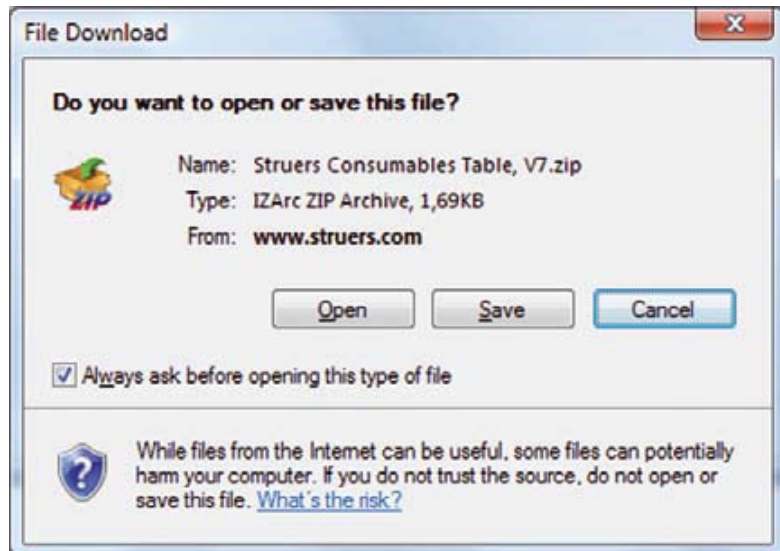
Avec les possibilités de travail sur réseau informatique, TegraSystem et StruersLAN, vous pourrez bénéficier des outils d'Internet que vous propose Struers. Des centaines de méthodes de préparation différentes peuvent être téléchargées directement à partir du e-Metalog de Struers sur Internet dans un format compatible avec TegraSystem. Ces méthodes peuvent être utilisées telles quelles ou être adaptées à votre application spécifique.

Vous trouverez également sur notre site Internet le tableau des consommables utilisé par le TegraSystem. Dès que nous lançons de nouveaux disques de prépolissage, draps de polissage, une suspension diamantée, etc. cette liste est mise à jour et disponible immédiatement à télécharger. L'avantage de cette liste repose sur l'interaction intégrée entre les consommables. Si vous choisissez par exemple le SiC comme abrasif, le lubrifiant est automatiquement réglé sur l'eau. Ceci facilite la programmation et permet d'éviter une combinaison de consommables incorrecte.

Intégration totale au réseau informatique

Le fin du fin de la technologie de la communication vous met en mesure de synchroniser les réglages de la machine et les méthodes de préparation dans tout le réseau informatique de votre laboratoire. Vous pourrez implémenter les changements au moment même de leur approbation. L'utilisation d'une base de données centralisée simplifie les processus de standardisation et vous laisse en contrôle total.

La flexibilité du TegraSystem vous permet d'acquérir un système sur mesure qui répondra à vos demandes précises. Utilisez un seul élément ou bien plusieurs. Augmentez la capacité des modules ou bien adaptez-les pour répondre à vos exigences croissantes. Tirez partie des bénéfices que vous offrent reproductibilité et efficacité – en d'autres mots, laissez TegraSystem révolutionner votre préparation d'échantillons.



Des centaines de méthodes de préparation différentes peuvent être téléchargées directement de Struers e-Metalog sur Internet.

Une technologie de communication sophistiquée vous met en mesure de synchroniser les réglages de votre machine et vos méthodes de préparation dans tout le réseau de votre laboratoire.



Machines de polissage	TegraPol-15	TegraPol-11
Diamètre disque	200 mm	
Vitesse disque	40 - 600 t/m	50 - 300 t/m
Sens de rotation	Sens inverse des aiguilles d'une montre	
Alimentation en courant	1/3 200-240 V / 50-60 Hz	
Puissance moteur continue / max.	370 / 555 W	180 / 270 W
Régulation du couple automatique	Oui	
Bouton d'arrêt d'urgence	Oui	
Touches de commande tactiles	Oui	
Affichage graphique pour une sélection facile des méthodes de préparation	Oui	
Démarrage doux avec prédosage	Oui	
Accélération et décélération contrôlées	Oui	
Fonction de séchage centrifuge du disque de préparation à 600 t/m	Oui	
Couple maximum	>20 Nm	>10 Nm
Compatible avec le MD-System de Struers	Oui	
Détection automatique des équipements connectés	Oui	
Connexion d'une tête de polissage	TegraForce-1	
Gestion de la maintenance	Diagnostic et Nombre d'heures d'utilisation	
Fonctions SAV	Test de la machine et autodiagnostic	
Largeur / Profondeur / Hauteur et Poids	410 mm / 670 mm / 315 mm / 25 kg	410 mm / 670 mm / 315 mm / 23 kg

Têtes de polissage	TegraForce-1
Echantillons individuels	Oui, de 1 à 3 échantillons
Porte-échantillons	Oui, 3 échantillons
Vitesse de rotation	50 - 150 t/m
Sens de rotation	Sens inverse et sens des aiguilles d'une montre
Puissance moteur continue / max. (alimentation en courant de TegraPol)	35 / 53 W
Force par échantillon, échantillons individuels / porte-échantillons	10 - 50 N / 30 - 150
Eclairage LED de la zone de polissage	Oui
Force de levage des porte-échantillons	-
Connexion du système de dosage	TegraDoser-5 ou TegraDoser-1
Référence de positionnement de la tête identique au démarrage et en fin d'étape	Oui
Fonction de Mise en marche douce	Oui
Réduction de la force	Oui
Soulèvement automatique après la préparation	Non
Blocage de la tête de polissage	Manuel
Bouton-poussoir pour relâche rapide des porte-échantillons	Non
Guide pour positionnement de la tête de polissage	Oui
Position d'arrêt fixe de la tête de polissage	Oui
Fonctions SAV	Test de la machine et autodiagnostic
Largeur / Profondeur / Hauteur et Poids	140 mm / 311 mm / 445 mm / 7 kg

Systèmes de dosage	TegraDoser-5	TegraDoser-1
Dosage précis avec pompes péristaltiques	Oui	
Nombre de pompes	Jusqu'à 7 pompes	Pompe unique
Fonctionne avec lubrifiant, suspension et suspensions 'deux-en-un'	Oui	
Fonctionne avec OP-suspension	Oui	-
Fonction de nettoyage automatique intégré	Oui	-
Affichage graphique pour une programmation des méthodes de préparation	Oui	-
Base de données intégrée	10 méthodes du Metalog Guide et 200 méthodes de l'utilisateur	-
Interrupteur ID pour un contrôle des paramètres dans chaque étape	-	Oui
Téléchargement des méthodes de préparation à partir d'Internet (Struers e-Metalog)	Oui	-
Possibilité de programmer des méthodes par le biais du PC	Oui	-
Accès à la liste des consommables	Oui	-
Largeur / Profondeur / Hauteur et Poids	200 mm / 210 mm / 380 mm / 8.5 kg (sans plateau bouteilles)	120 mm / 50 mm / 240 mm / 550 g

AUSTRALIA & NEW ZEALAND

Struers Australia
 18 Mayneview Street
 Milton QLD 4064
 Australia
 Phone: +61 7 3512 9600
 Fax: +61 7 3369 8200
 info.au@struers.dk

NETHERLANDS/BELGIUM

Struers GmbH Nederland
 Electraweg 5
 NL-3144 CB Maassluis
 Tel. +31 (0) 10 599 72 09
 Fax +31 (0) 10 599 72 01
 netherlands@struers.de

POLAND

Struers Sp. z o.o.
 Oddział w Polsce
 ul. Jasnogórska 44
 31-358 Kraków
 Phone +48 12 661 20 60
 Fax +48 12 626 01 46
 poland@struers.de

ROMANIA

Struers GmbH
 Sucursala Sibiu
 Str.Scoala de Inot, nr. 18
 RO-550005 Sibiu
 Phone +40 269 244 558
 Fax +40 269 244 559
 romania@struers.de

SCHWEIZ

Struers GmbH
 Zweigniederlassung Schweiz
 Weissenbrunnenstrasse 41
 CH-8903 Birmensdorf
 Telefon +41 44 777 63 07
 Fax +41 44 777 63 09
 switzerland@struers.de

SINGAPORE

Struers Singapore
 627A Aljunied Road,
 #07-08 BizTech Centre
 Singapore 389842
 Phone +65 6299 2268
 Fax +65 6299 2661
 struers.sg@struers.dk

SUOMI

Struers A/S, Sivuliike Suomessa
 Kalevankatu 43
 00180 Helsinki
 Puhelin 0207 919 430
 Faksi 0207 919 431
 finland@struers.dk

SWEDEN

Struers A/S Sverige
 Ekbacksvägen 22
 168 69 Bromma
 Telefon +46 (0)8 447 53 90
 Telefax +46 (0)8 447 53 99
 struers@struers.dk

UNITED KINGDOM

Struers Ltd.
 Unit 11 Evolution@ AMP
 Whittle Way
 Catcliffe
 Rotherham S60 5BL
 Tel: 0845 604 6664
 Fax: 0845 604 6651
 info@struers.co.uk

USA

Struers Inc.
 24766 Detroit Road
 Westlake, OH 44145-1598
 Phone +1 440 871 0071
 Fax +1 440 871 8188
 info@struers.com

ÖSTERREICH

Struers GmbH
 Zweigniederlassung Österreich
 Ginzkeyplatz 10
 A-5020 Salzburg
 Telefon +43 662 625 711
 Fax +43 662 625 711 78
 austria@struers.de

Les machines Struers sont conformes aux dispositions des Directives internationales applicables et leurs standards annexes (pour plus de détails, veuillez contacter votre représentant Struers).

Les produits Struers subissent continuellement des modifications et des perfectionnements. Nous nous réservons donc le droit de pratiquer des changements sur nos produits sans avis préalable.


Struers A/S

Pederstrupvej 84
 DK-2750 Ballerup,
 Denmark
 Phone +45 44 600 800
 Fax +45 44 600 801
 struers@struers.dk
 www.struers.com