

Secotom-60

Mode d'emploi

Traduction des instructions originales



CE

N° de document : 16857025-06_B_fr
Date de parution : 2023.10.12

Copyright

Le contenu de ce mode d'emploi est la propriété de Struers ApS. Toute reproduction de ce mode d'emploi, même partielle, nécessite l'autorisation écrite de Struers ApS.

Tous droits réservés. © Struers ApS.

Table des matières

1	Concernant ce mode d'emploi	6
1.1	Struers compétence	6
1.2	Accessoires et consommables	6
2	Sécurité	7
2.1	Usage prévu	7
2.2	Secotom-60 mesures de sécurité	7
2.2.1	À lire attentivement avant utilisation	7
2.3	Messages de sécurité	8
2.4	Messages de sécurité dans ce mode d'emploi	9
3	Commencer	11
3.1	Description du dispositif	11
3.2	Aperçu	12
3.3	Arrêt d'urgence	15
3.4	Verrou de sécurité	15
4	Transport et stockage	16
4.1	Transport	16
4.2	Stockage à long terme ou transport	18
5	Installation	18
5.1	Déballer la machine	18
5.2	Vérifier la liste d'emballage	19
5.3	Soulever la machine	19
5.4	Emplacement	21
5.5	Alimentation en courant	22
5.5.1	Alimentation monophasée	22
5.5.2	Alimentation bi-phasée	23
5.5.3	Branchement à la machine	23
5.5.4	Branchements électriques dans le compartiment de tronçonnage	23
5.6	Unité de recyclage	24
5.6.1	Matériaux sensibles à l'eau	25
5.6.2	Optimiser le refroidissement	26
5.7	Monter la meule de tronçonnage	26
5.8	Système d'aspiration (option)	28
5.9	Bruit	29
5.10	Vibration	30

6 Préparer l'opération	30
6.1 Bouton de fonctionnement continu	30
6.2 Réglage automatique de la hauteur de la meule de tronçonnage	31
6.3 Table de tronçonnage	31
6.3.1 Positionner la table de tronçonnage	32
6.4 Visée laser	32
6.5 Outils de bridage	33
6.6 Supports pour porte-échantillons	33
6.7 Collecte des débris	34
7 Opération de base	35
7.1 Fonctions du panneau de commande	35
7.2 L'affichage	37
7.3 Changer les réglages	37
7.4 Main menu (Menu principal)	38
7.5 Démarrage – la première fois	39
7.6 Méthodes de tronçonnage	40
7.6.1 Réglages	40
7.6.2 Position de retour	41
7.6.3 Mode de tronçonnage	42
7.6.4 OptiFeed	43
7.7 Table X automatique (option)	43
7.7.1 Calculer l'épaisseur totale de l'échantillon	44
7.8 Support X manuel (en option)	45
7.9 Support rotatif (en option)	45
7.10 Démarrer le processus de tronçonnage	46
7.11 Arrête le processus de tronçonnage	47
7.12 Tuyau de rinçage	47
8 Menu Maintenance (Maintenance)	49
8.1 Menu Service (Service)	49
9 Menu Configuration (Configuration)	50
9.1 Création d'une meule de tronçonnage définie par l'utilisateur	52
10 Maintenance et service	53
10.1 Nettoyage général	53
10.2 Étaux de bridage	54
10.3 Tables de tronçonnage	54
10.4 Meules de tronçonnage	54
10.5 Changer les tubes	56
10.6 Quotidiennement	58
10.7 Chaque semaine	60

10.7.1 Nettoyer le compartiment de tronçonnage	60
10.7.2 Vérifier le bac de recyclage	60
10.7.3 Tube pour liquide de refroidissement exempt d'eau	61
10.8 Mensuellement	61
10.8.1 Nettoyage du bac de recyclage	61
10.9 Annuellement	63
10.9.1 L'écran	63
10.9.2 Tester les dispositifs de sécurité	63
10.9.3 Arrêt d'urgence	64
10.9.4 Verrouillage de l'écran	64
10.9.5 Bouton de fonctionnement continu	65
10.10 Pièces détachées	65
10.11 Maintenance et réparation	66
10.12 Elimination	67
11 Indication d'erreurs	68
11.1 Problèmes de machine	68
11.2 Problèmes de tronçonnage	69
11.3 Messages d'erreur	72
12 Caractéristiques techniques	80
12.1 Données techniques	80
12.2 Catégories de sécurité des circuits/Niveau de performance	82
12.3 Caractéristiques techniques - unités de l'équipement	83
12.4 Pièces du système de contrôle relatives à la sécurité (SRP/CS)	83
12.5 Schémas	84
12.6 Informations légales et réglementaires	87
13 Fabricant	87
Déclaration de conformité	89

1 Concernant ce mode d'emploi



CAUTION

L'équipement Struers ne doit être utilisé qu'en rapport avec et comme décrit dans le mode d'emploi fourni avec l'équipement.



Note

Lire le mode d'emploi avec attention avant l'utilisation.



Note

Pour voir le détail d'une information spécifique, voir la version en ligne de ce mode d'emploi.

1.1 Struers compétence

Le tronçonnage métallographique marque le début de la plupart des analyses de microstructure.

Une bonne compréhension du processus de tronçonnage peut aider à choisir les méthodes de bridage et de tronçonnage appropriées et assurer ainsi un tronçonnage de haute qualité.

Minimiser les artefacts de coupe facilitera le processus métallographique restant et agira comme une bonne base pour la préparation efficace et de haute qualité.



Hint

Pour de plus amples informations, se reporter à la section consacrée au Tronçonnage sur le site Web Struers.

1.2 Accessoires et consommables

Accessoires

Pour plus d'informations sur la gamme disponible, consultez la brochure Secotom-60 :

- [Le site web de Struers](http://www.struers.com) (<http://www.struers.com>)

Consommables

Cet équipement a été conçu pour une utilisation avec des consommables Struers spécialement prévus pour cet usage et pour ce type de machine.

D'autres produits peuvent contenir des solvants agressifs pouvant attaquer les joints en caoutchouc par exemple. La garantie ne couvrira pas les pièces de machine endommagées (par exemple les joints et les tubes), dans les cas où les dommages créés seraient directement liés à l'utilisation de consommables non fournis par Struers.

Pour plus d'informations sur la gamme disponible, voir:

- [Le Catalogue des produits consommables Struers](https://www.struers.com) (via <https://www.struers.com>)

2 Sécurité

2.1 Usage prévu

La machine est conçue pour le tronçonnage métallographique, automatique professionnel des matériaux en vue d'un examen métallographique ultérieur.

La machine doit être opérée par un personnel qualifié/formé seulement.

Cet équipement a été conçu pour une utilisation avec des consommables Struers spécialement prévus pour cet usage et pour ce type de machine.

Cette machine est destinée à un usage en environnement de travail professionnel (par exemple au laboratoire métallographique).

Ne pas utiliser la machine pour

le tronçonnage de matériaux autres que des matériaux solides adaptés aux études métallographiques.

La machine ne devra pas être utilisée pour tout type d'explosif et/ou de matériau inflammable, ou de matériaux n'étant pas stables au chauffage ou à la pression.

La machine ne doit pas être utilisée avec des meules de tronçonnage non compatibles aux exigences de la machine (par exemple les meules de tronçonnage dentées).

Modèle

Secotom-60

2.2 Secotom-60 mesures de sécurité



2.2.1 **À lire attentivement avant utilisation**

1. Ne pas tenir compte de ces informations, et toute mauvaise manipulation de l'équipement, peut entraîner des dommages sévères à la personne, ainsi que des dommages matériels.
2. L'installation de la machine doit être conforme aux règles de sécurité locales. Toutes les fonctions de la machine et tout équipement connecté doivent être parfaitement opérationnels.
3. L'opérateur devra lire les mesures de sécurité et le mode d'emploi, ainsi que les sections pertinentes des modes d'emploi relatifs à tous les équipements et accessoires connectés. L'opérateur devra lire le mode d'emploi et, le cas échéant, les Fiches de Données de Sécurité relatives aux consommables utilisés.
4. La machine doit être opérée et maintenue par un personnel qualifié/formé seulement.
5. N'utiliser que des meules de tronçonnage intactes, homologuées pour un minimum de: 5000 t/m
6. La machine doit être placée sur un support robuste et stable, à hauteur de travail adéquate.

7. Vérifier que la tension du courant correspond à la tension indiquée sur la plaque signalétique de la machine. La machine doit être branchée à la terre. Toujours suivre les règlements locaux en vigueur. Toujours couper le courant et retirer la prise ou le câble avant de démonter la machine ou d'installer des composants supplémentaires.
8. Ne pas allumer et éteindre la machine plus d'une fois toutes les trois minutes. Cela pourrait endommager les composants électriques.
9. Ne jamais regarder directement dans le faisceau laser.
10. Consommables: se limiter à l'utilisation de consommables spécifiquement développés pour un usage avec ce type d'équipement matérielographique.
11. Respecter les règles de sécurité en vigueur pour la manipulation, le mélange, le remplissage, la vidange et l'élimination des liquides de refroidissement et des additifs. Eviter tout contact avec la peau.
12. La pièce doit être solidement bridée dans un dispositif de bridage ou autre similaire.
13. Prendre garde au loqueteau de sécurité qui dépasse lorsque l'écran est levé.
14. Porter des gants de protection adéquats pour protéger les doigts du contact avec les abrasifs et les échantillons chauds/tranchants.
15. Porter des gants et des lunettes de protection adéquates lors de l'utilisation du tuyau de rinçage. N'utiliser le tuyau de rinçage que pour le nettoyage de l'intérieur du compartiment de tronçonnage.
16. En cas de mauvais fonctionnement ou de bruits inhabituels, arrêter la machine et appeler le SAV.
17. La machine doit être débranchée de la prise de courant principal avant tout service technique. Attendre 5 minutes que le potentiel résiduel dans les condensateurs soit déchargé.
18. En cas d'incendie, alerter les personnes présentes et les pompiers. Utiliser un extincteur à poudre. Ne pas utiliser d'eau.
19. L'équipement Struers ne doit être utilisé qu'en rapport avec et comme décrit dans le mode d'emploi fourni avec l'équipement.
20. Cet équipement a été conçu pour une utilisation avec des consommables Struers spécialement prévus pour cet usage et pour ce type de machine.
21. En cas de mauvais usage, d'installation incorrecte, de modification, de négligence, d'accident ou de réparation impropre, Struers n'acceptera aucune responsabilité pour des dommages causés à l'utilisateur ou à la machine.
22. 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 électromécanique, électrique, mécanique, pneumatique, etc.).

2.3 Messages de sécurité

Struers utilise les signes suivants pour signaler les risques potentiels.



ELECTRICAL HAZARD

Ce signe avertit d'un danger électrique lequel, s'il n'est pas évité, peut être mortel ou entraîner des blessures graves.

**DANGER**

Ce signe avertit d'un danger comportant un risque élevé lequel, s'il n'est pas évité, peut être mortel ou entraîner des blessures graves.

**WARNING**

Ce signe avertit d'un danger comportant un risque moyennement élevé lequel, s'il n'est pas évité, peut être mortel ou entraîner des blessures graves.

**CAUTION**

Ce signe avertit d'un danger comportant un risque faible lequel, s'il n'est pas évité, peut entraîner des blessures légères ou de gravité modérée.

**CRUSHING HAZARD**

Ce signe avertit d'un risque d'écrasement lequel, s'il n'est pas évité, peut entraîner des blessures légères, modérées ou graves.

**HEAT HAZARD**

Ce signe avertit d'un risque de chaleur lequel, s'il n'est pas évité, peut entraîner des blessures légères, modérées ou graves.

**Emergency stop**

Arrêt d'urgence

Messages d'ordre général**Note**

Ce signe avertit d'un risque de dommage matériel, ou la nécessité de procéder avec prudence.

**Hint**

Ce signe indique que des informations complémentaires et des conseils sont disponibles.

2.4 Messages de sécurité dans ce mode d'emploi**ELECTRICAL HAZARD**

Eteindre le courant électrique avant d'installer un équipement électrique.
La machine doit être branchée à la terre.
Vérifier que la tension du courant correspond à la tension indiquée sur la plaque signalétique de la machine.
Une tension incorrecte peut endommager le circuit électrique.

**WARNING**

L'équipement Struers ne doit être utilisé qu'en rapport avec et comme décrit dans le mode d'emploi fourni avec l'équipement.



WARNING

Remplacer immédiatement l'écran s'il a été affaibli par une collision par des pièces projetées ou si des signes de détérioration ou de dommage visibles sont constatés.



WARNING

Ne pas utiliser la machine avec des dispositifs de sécurité défectueux. Contacter le SAV Struers.



WARNING

Les composants critiques relatifs à la sécurité doivent être remplacés après une durée de vie d'au maximum 20 ans. Contacter le SAV Struers.



WARNING

Pour assurer la fonction de sécurité pour laquelle il a été conçu, l'écran devra être remplacé tous les 5 ans. Une étiquette appliquée sur l'écran indique lorsque son remplacement est nécessaire.

Struers
Safety glass
Sicherheitsglas
Verre sécurit



WARNING

En cas d'incendie, alerter les personnes présentes, appeler les pompiers et couper le courant. Utiliser un extincteur à poudre. Ne pas utiliser d'eau.



CRUSHING HAZARD

Faire attention de ne pas se coincer les doigts lors de la manipulation de la machine. Porter des chaussures de sécurité lors de la manipulation des pièces de machine lourdes.



CAUTION

Rayonnement laser. Ne pas regarder le faisceau. Produit laser Classe 2.



Laser radiation
CLASS 2
Laser product



**Do not stare
into beam**



CAUTION

Prendre garde au loqueteau de sécurité qui dépasse lorsque l'écran de protection est levé.



CAUTION

Ne pas lancer le rinçage tant que le pistolet de rinçage ne pointe pas dans le compartiment de tronçonnage.

**CAUTION**

Avant l'utilisation, lire attentivement la Fiche de données de sécurité relative à l'additif pour liquide de refroidissement.

**CAUTION**

Éviter tout contact de la peau avec l'additif pour liquide de refroidissement. Toujours porter des gants et lunettes de protection.

**CAUTION**

Une exposition prolongée à des bruits forts peut engendrer des pertes auditives permanentes. Utiliser une protection auditive si l'exposition au bruit excède les niveaux prescrits par les réglementations locales.

**CAUTION**

Risque de vibrations transmises à la main et au bras lors de la préparation manuelle. Une exposition prolongée aux vibrations peut provoquer un sentiment d'inconfort, des lésions articulaires ou même des dommages neurologiques.

**CAUTION**

Porter des gants de protection adéquats pour protéger les doigts du contact avec les abrasifs et les échantillons chauds/tranchants.

**CAUTION**

Porter des gants de protection adéquats pour protéger les doigts du contact avec les abrasifs et les échantillons chauds/tranchants. Le liquide de refroidissement peut contenir des copeaux (débris de tronçonnage ou autres particules).

3 Commencer

3.1 Description du dispositif

Secotom-60 est une tronçonneuse automatique pour le tronçonnage d'une majorité de matériaux solides et stables (non-explosifs). Elle est dotée d'une table Y motorisée et d'un bac de recyclage d'eau de refroidissement. La hauteur de la meule de tronçonnage se règle à l'aide du joystick.

L'opérateur commence le processus en sélectionnant et en montant la meule de tronçonnage. L'opérateur introduit les paramètres de tronçonnage (par exemple la vitesse de rotation de la meule de tronçonnage et la longueur de tronçonnage) dans le logiciel de la machine.

La pièce est bridée à l'aide d'étaux de bridage – soit directement à la table de tronçonnage, soit à un support qui lui-même est fixé sur la table de tronçonnage.

L'écran est verrouillé lorsque l'opérateur démarre la machine. L'écran reste verrouillé jusqu'à ce que tout mouvement s'arrête et que la table de tronçonnage soit dans la position d'arrêt choisie.

Les échantillons peuvent être chauds suite au processus, et il est donc recommandé de porter des gants pour manipuler les échantillons tronçonnés.

Le liquide de recyclage contient des additifs et des débris issus du processus de tronçonnage. Il est recommandé de porter des lunettes et des gants pour la manipulation du liquide de refroidissement.

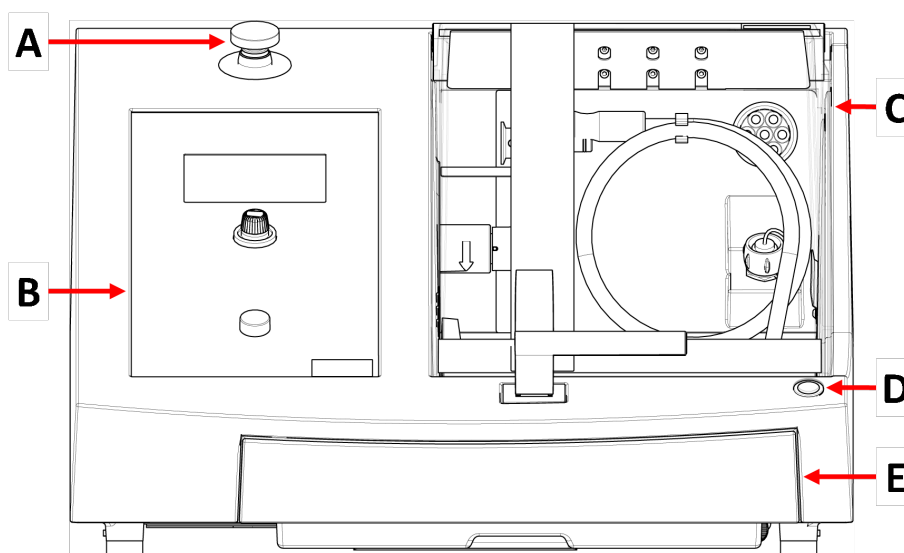
La machine peut être connectée à un système d'aspiration externe pour évacuer les émanations générées par le processus de tronçonnage.

En cas de perte de puissance au cours du processus, l'écran restera verrouillé. Utiliser la clé spéciale pour déverrouiller et ouvrir l'écran.

Si l'arrêt d'urgence est activé, le courant à toutes les parties mobiles est coupé. L'écran peut être ouvert une fois le bouton d'arrêt d'urgence relâché.

3.2 Aperçu

Vue de face



A Arrêt d'urgence

B Panneau frontal

C Écran de protection

D Bouton de fonctionnement continu

E Bac de recyclage

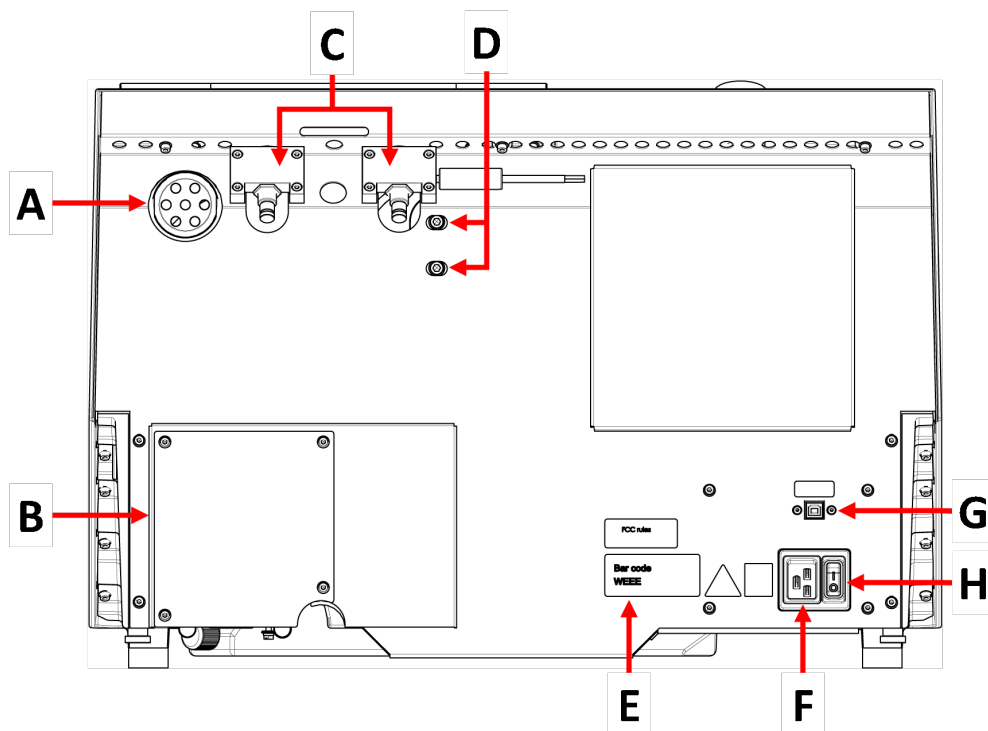


Emergency stop

Le bouton d'arrêt d'urgence est situé à l'avant de la machine.

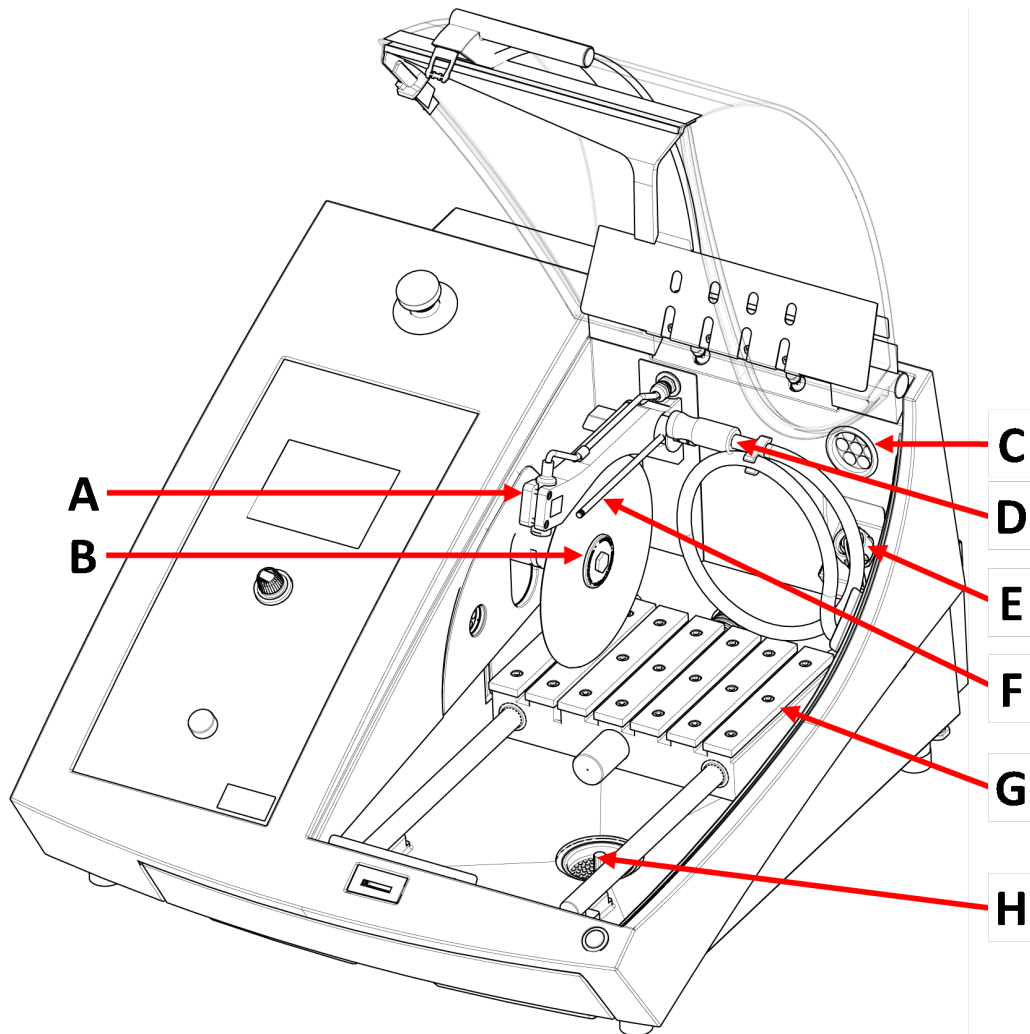
- Pousser le bouton rouge pour activer.
- Tourner le bouton rouge dans le sens horaire pour relâcher.

Vue arrière



- | | |
|--|---------------------------------|
| A Prise pour l'aspiration | E Plaque signalétique |
| B Couvercle de la pompe | F Prise électrique |
| C Charnières | G Prise de service |
| D Orifices pour le réglage du laser | H Interrupteur principal |

Compartiment de tronçonnage



A Visée laser

B Broche - Meule de tronçonnage

C Système d'aspiration

D Tuyau de rinçage

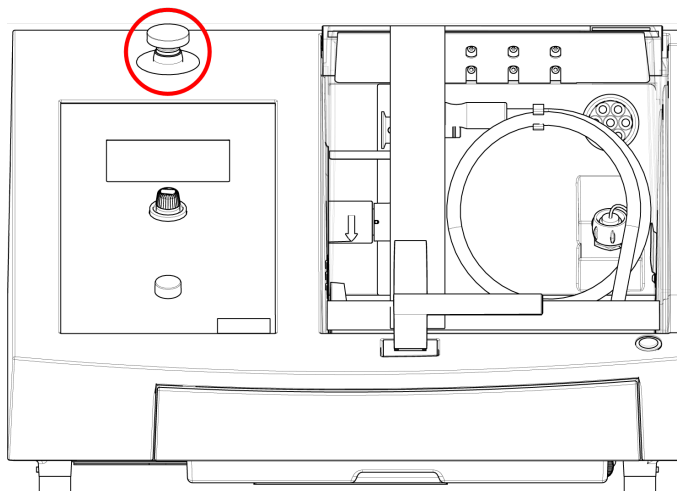
E Prise électrique

F Buses de liquide de refroidissement

G Table de tronçonnage

H Evacuation

3.3 Arrêt d'urgence



Emergency stop

Ne pas utiliser l'arrêt d'urgence pour arrêter la machine lors de l'utilisation normale.

Avant de relâcher l'arrêt d'urgence, identifier la raison de l'activation de l'arrêt d'urgence et prendre les mesures correctives qui s'imposent.

- Pour activer l'arrêt d'urgence, presser le bouton d'arrêt d'urgence rouge.
- Pour relâcher l'arrêt d'urgence, tourner le bouton rouge d'arrêt d'urgence dans le sens horaire.

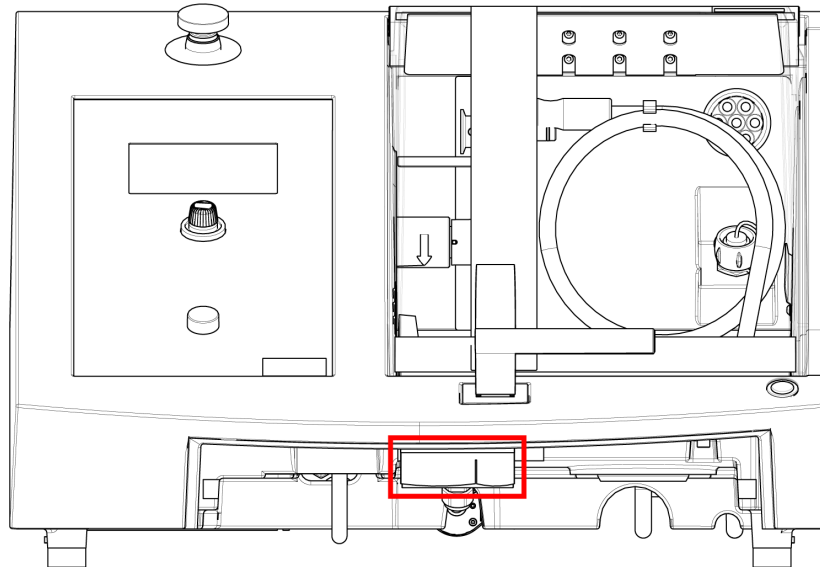
3.4 Verrou de sécurité

Il n'est possible d'ouvrir l'écran de la machine que quand la machine est connectée à l'alimentation en courant et avec l'interrupteur électrique sur ON.

Pour ouvrir l'écran alors que le courant n'est pas connecté

Utiliser la clé triangle fournie pour désactiver le verrou de sécurité.

1. Retirer le bac de recyclage.



2. Insérer la clé.
3. Tourner la clé à 180°. Ne jamais forcer.
4. Réactiver la relâche du verrou de sécurité avant de commencer à utiliser la machine.

4 Transport et stockage

Si, à tout moment après l'installation, il est nécessaire de déplacer l'unité ou de la stocker, il est recommandé de suivre un certain nombre de consignes.

- Emballer l'unité avec soin avant son transport. Un emballage insuffisant pourrait causer des dommages sérieux à l'unité et annulerait la garantie. Contacter le SAV Struers.
- Nous vous recommandons d'utiliser l'emballage et les fixations d'origine.

4.1 Transport



CRUSHING HAZARD

Faire attention de ne pas se coincer les doigts lors de la manipulation de la machine. Porter des chaussures de sécurité lors de la manipulation des pièces de machine lourdes.



Note

Nous vous recommandons de conserver l'emballage et les fixations d'origine pour une éventuelle utilisation future.

Préparation au transport

1. Vider le bac de recyclage.
2. Débrancher l'unité de l'alimentation en courant électrique.

3. Débrancher l'unité du système d'aspiration.
4. Sortir tous les autres accessoires.
5. Nettoyer et sécher l'unité.

Déplacer la machine



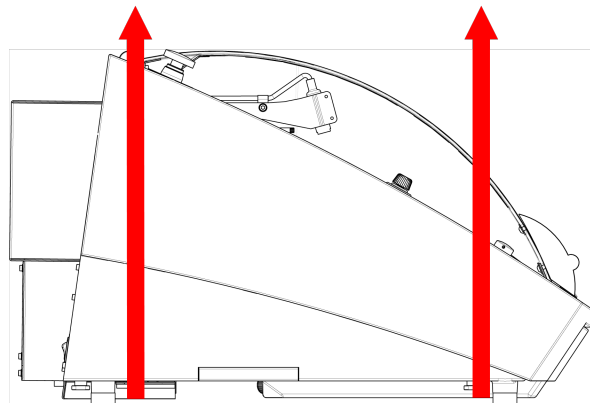
Note

Toujours soulever la machine par dessous.
Ne pas soulever la machine en la tenant par le coffret gris.

- Utiliser une grue et deux sangles de levage pour soulever la machine. Les sangles doivent être homologuées pour pouvoir supporter au moins 2 fois le poids de la charge.
- Utiliser des sangles d'environ 3 - 3,5 m (10 - 11,5 ft) de long pour qu'elles ne fassent pas pression sur l'écran.
- Une barre de levage est recommandée pour maintenir séparées les deux sangles sous le point de levage.
- Utiliser des tournevis/embouts: TX30, PH2 et H4

Procédure

1. Retirer le bac de recyclage.



2. Positionner les sangles sous la machine de façon à ce qu'elles soient situées sur le côté intérieur des pieds.
3. S'assurer que la tension des sangles de levage soit répartie uniformément.
4. Soulever l'avant de la machine et, avec précaution, la positionner correctement sur la table.
5. La machine doit reposer solidement sur le meuble, sur ses 4 pieds.
6. Remettre le bac de recyclage en place.

Au nouvel emplacement

- Au nouvel emplacement, vérifier que les installations requises sont présentes.
- Soulever la machine sur une surface stable.
- Remettre le bac de recyclage en place.
- Installer l'unité.

4.2 Stockage à long terme ou transport



Note

Nous vous recommandons de conserver l'emballage et les fixations d'origine pour une éventuelle utilisation future.

Nettoyer soigneusement la machine et tous les accessoires.

Si la machine doit rester stockée pour une longue durée ou être expédiée, suivre les étapes suivantes:

1. Nettoyer et sécher la machine.
2. Placer la machine sur les blocs sur sa palette d'origine.
3. Fixer la machine à la palette à l'aide des fixations de transport d'origine.
4. Envelopper la machine dans une pellicule plastique.
5. Construire une caisse autour de la machine.
6. Envelopper et placer les accessoires et autres pièces dans la caisse.
7. Placer un sachet de dessiccant (gel de silice) dans la boîte.

Au nouvel emplacement

- Au nouvel emplacement, vérifier que les installations requises sont présentes.

5 Installation

5.1 Déballer la machine



CRUSHING HAZARD

Faire attention de ne pas se coincer les doigts lors de la manipulation de la machine. Porter des chaussures de sécurité lors de la manipulation des pièces de machine lourdes.



Note

Nous vous recommandons de conserver l'emballage et les fixations d'origine pour une éventuelle utilisation future.

Procédure

1. Retirer les vis autour de la base de la caisse de transport et soulever la partie supérieure de la caisse.
2. Utiliser une clé hexagonale de 4 mm pour retirer les vis dans les supports en métal fixant la machine à la palette.
3. Retirer le bac de recyclage.
4. Retirer toutes les pièces et tous les accessoires détachés.
5. Soulever la machine. Voir [Soulever la machine ► 19](#).

5.2 Vérifier la liste d’emballage

Des accessoires en option peuvent être inclus dans la caisse d’emballage.

La caisse de transport contient les pièces suivantes:

Unités.	Description
1	Secotom-60
2	Câbles d’alimentation en courant électrique
1	Clé triangulaire pour déverrouiller le verrou de sécurité
1	Tige de support
1	Clé à douille 17 mm (0,7")
1	Tuyau de connexion pour l’aspiration. Diamètre: 51 mm (2"). Longueur: 1,5 m (59")
1	Collier de serrage. Diamètre: 40 - 60 mm (1,6" - 2,4")
1	Jeu de modes d’emploi

5.3 Soulever la machine**CRUSHING HAZARD**

Faire attention de ne pas se coincer les doigts lors de la manipulation de la machine.

Porter des chaussures de sécurité lors de la manipulation des pièces de machine lourdes.

**Note**

Nous vous recommandons de conserver l’emballage et les fixations d’origine pour une éventuelle utilisation future.

**Note**

Ne pas soulever la machine par sa partie supérieure gris clair. Toujours soulever la machine par dessous.

Poids

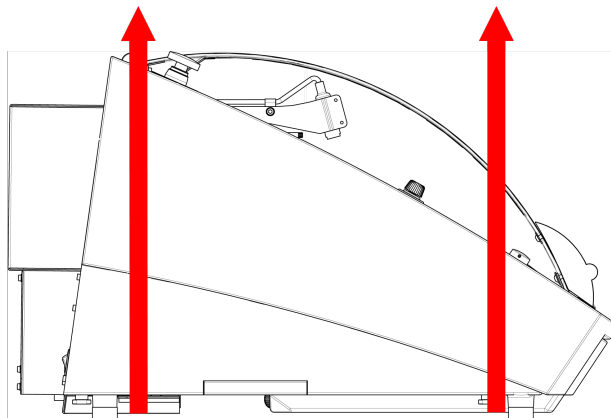
Secotom-60

77 kg (170 lb)

- Utiliser une grue et deux sangles de levage pour soulever la machine. Les sangles doivent être homologuées pour pouvoir supporter au moins 2 fois le poids de la charge.
- Utiliser des sangles d'environ 3 - 3,5 m (10 - 11,5 ft) de long pour qu'elles ne fassent pas pression sur l'écran.
- Une barre de levage est recommandée pour maintenir séparées les deux sangles sous le point de levage.
- Utiliser des tournevis/embouts: TX30, PH2 et H4

Procédure

1. Retirer le bac de recyclage.



2. Positionner les sangles sous la machine de façon à ce qu'elles soient situées sur le côté intérieur des pieds.
3. S'assurer que la tension des sangles de levage soit répartie uniformément.
4. Soulever l'avant de la machine et, avec précaution, la positionner correctement sur la table.
5. La machine doit reposée solidement sur le meuble, sur ses 4 pieds.

5.4 Emplacement



CRUSHING HAZARD

Faire attention de ne pas se coincer les doigts lors de la manipulation de la machine.

Porter des chaussures de sécurité lors de la manipulation des pièces de machine lourdes.

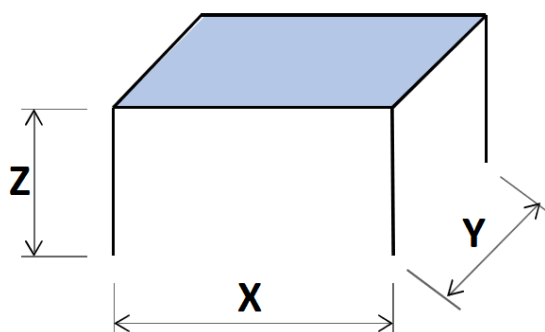
- La machine doit être placée sur un support robuste et stable, à hauteur de travail adéquate. La machine doit être capable de supporter au moins son propre poids et celui de ses accessoires.

Dimensions recommandées pour le meuble.

X: 92 cm (36,2")

Y: 90 cm (35.4")

Z: 80 cm (31.5")



- La machine doit être placée à proximité de l'alimentation électrique.
- La machine doit être placée dans une pièce bien aérée ou être branchée à un système d'aspiration.
- La machine doit reposer solidement sur le meuble, sur ses 4 pieds.
- La machine doit être parfaitement nivelée - tolérance ± 1 mm.
- S'assurer qu'il y a suffisamment d'espace autour de la machine pour l'accès d'entretien.
- S'assurer que l'espace soit suffisant à l'avant de la machine : 100 cm (40").
- S'assurer qu'il y a suffisamment d'espace derrière la machine pour ouvrir entièrement le couvercle.
- Vérifier qu'il y a environ 15 cm (5,9") d'espace derrière la machine pour le tuyau d'aspiration.

Éclairage

- S'assurer que la station de travail bénéficie d'un éclairage adéquat. Éviter un éblouissement direct (les sources de lumière éblouissantes dans le champ de vision de l'opérateur) ainsi qu'un éblouissement par réflexion (réflexions des sources de lumière).

Un éclairage d'au moins 300 lumens est recommandé pour éclairer les commandes et les autres zones de travail.

Conditions ambiantes		
Environnement opérationnel	Température ambiante	Application : 5-40°C (40-105°F) Stockage : 0-60°C (32-140°F)
	Humidité	Application : 35-85% HR sans condensation Stockage : 0-90% HR sans condensation

5.5 Alimentation en courant



ELECTRICAL HAZARD

Eteindre le courant électrique avant d'installer un équipement électrique.
La machine doit être branchée à la terre.
Vérifier que la tension du courant correspond à la tension indiquée sur la plaque signalétique de la machine.
Une tension incorrecte peut endommager le circuit électrique.



Note

La machine est livrée avec 2 types de câbles électriques. Si la prise fournie sur ces câbles n'est pas autorisée dans le pays d'utilisation, celle-ci devra être remplacée par une prise homologuée.

Alimentation en courant	
Tension/fréquence	200-240 V (50-60 Hz)
Entrée du courant	Monophasé (N+L1+PE) ou Biphase (L1+L2+PE) L'installation électrique doit être en conformité avec les prescriptions «Installation Category II»
Courant, charge nominale	1,1 kW
Courant, max.	1,5 kW
Courant, ralenti	13 W
Intensité max.	14,8 A

5.5.1 Alimentation monophasée

Alimentation monophasée

La prise à 2 broches (Schuko européenne) s'utilise en monophasé.

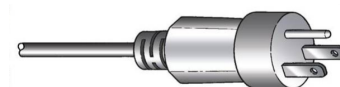


Les fils électriques devront être raccordés comme suit:

Jaune/Vert	Terre
Marron	Ligne (live)
Bleu	Neutre

5.5.2 Alimentation bi-phasée

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



Les fils électriques devront être raccordés comme suit:

Vert	Terre
Noir	Ligne (live)
Blanc	Ligne (live)

5.5.3 Branchement à la machine

- Connecter le câble électrique à la machine (connecteur C19 CEI 320).
- Connecter le câble à l'alimentation en courant électrique.



5.5.4 Branchements électriques dans le compartiment de tronçonnage

Les unités suivantes nécessitent des branchements électriques:

- Table X automatique
- Support X manuel
- Support rotatif

Ces unités sont rassemblées dans la prise de branchement électrique située à l'intérieur du compartiment de tronçonnage.



Note

Il est possible de changer les accessoires électriques lorsque la machine est allumée.

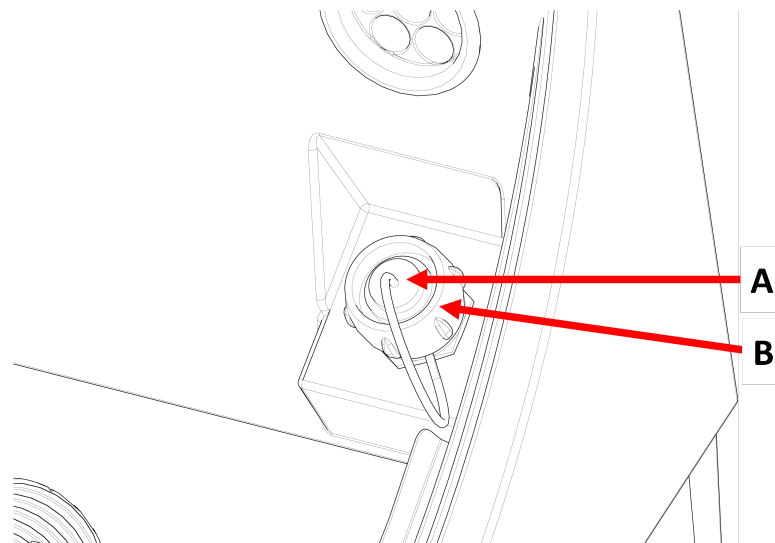


Note

Les prises qui équipent ces accessoires comportent des connecteurs à brochage spécifique.

Si pour une raison quelconque, il est impossible de réaliser un branchement, ne pas tenter de modifier les connexions des prises de l'étai de bridage ou de la prise de branchement.

Contactez le SAV Struers.

Procédure**A** Douille**B** Bague de fixation

1. Retirer le capuchon de la prise de branchement électrique à l'intérieur du compartiment de tronçonnage.
2. Connecter l'accessoire à la prise de branchement électrique.
3. Un message à l'écran confirme que l'accessoire est connecté.
4. Serrer légèrement la bague de fixation.
5. Lorsqu'une prise n'est pas utilisée, monter le bouchon de la prise dans la prise.

5.6 Unité de recyclage

La machine a un système de refroidissement intégré. Le liquide de refroidissement provenant des buses passe au-dessus de la meule de tronçonnage et est recueilli dans le drain du compartiment de tronçonnage. Le liquide de refroidissement retourne ensuite dans le bac situé sous le compartiment de tronçonnage.

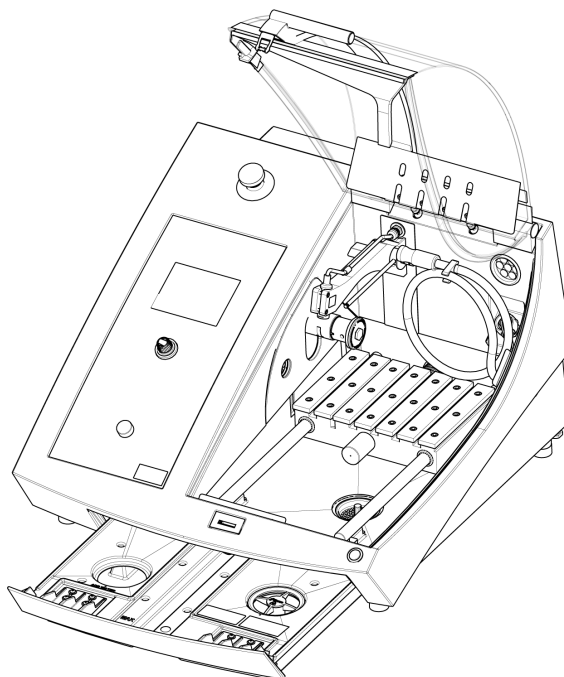
**CAUTION**

Avant l'utilisation, lire attentivement la Fiche de données de sécurité relative à l'additif pour liquide de refroidissement.

**CAUTION**

Éviter tout contact de la peau avec l'additif pour liquide de refroidissement. Toujours porter des gants et lunettes de protection.

Remplir le bac de recirculation de liquide de refroidissement



1. S'assurer que le bac de recyclage est en place sous le compartiment.
2. Remplir le bac par le trou au fond du compartiment avec de l'eau et de l'additif de liquide de refroidissement.



Note

Veiller à ne pas trop remplir le bac.



Note

Veiller à utiliser l'additif pour liquide de refroidissement à la bonne concentration. Suivre les instructions relatives à l'additif du liquide de refroidissement.

Utiliser un réfractomètre pour vérifier la concentration de l'additif du liquide de refroidissement.

5.6.1 Matériaux sensibles à l'eau



Note

Le tube standard ne dure que quelques heures s'il est utilisé pour un liquide de refroidissement exempt d'eau.

Si vous utilisez du liquide de refroidissement exempt d'eau, vous devez remplacer le tube standard de la pompe à liquide de refroidissement par un tube pour liquide de refroidissement exempt d'eau.

Pour remplacer le tube de la pompe à liquide de refroidissement, voir [Changer les tubes](#) ► 56.

5.6.2 Optimiser le refroidissement



Note

Consommables: se limiter à l'utilisation de consommables spécifiquement développés pour un usage avec ce type d'équipement matériellographique.

- Ne pas utiliser d'huile, de pétrole, ni d'additifs à base de térébenthine, car ces produits pourraient nuire aux tubes du liquide de refroidissement.

Un refroidissement suffisant est très important pour assurer la meilleure qualité de tronçonnage possible et pour éviter de brûler la pièce et d'endommager la meule de tronçonnage.

- Toujours utiliser de l'additif pour protéger la tronçonneuse de la corrosion et pour améliorer le tronçonnage et les qualités de refroidissement.
- S'assurer qu'il y a suffisamment de liquide de refroidissement dans le bac de recyclage pour un refroidissement optimal.
- S'assurer que la concentration d'additif dans le liquide de refroidissement est celle indiquée sur le récipient d'additif.
- Ajouter un additif de liquide de refroidissement chaque fois que le bac de recyclage est rempli d'eau. Voir [Unité de recyclage ► 24](#).
- Il est recommandé de changer le liquide de refroidissement au moins une fois par mois pour prévenir la croissance des micro-organismes.

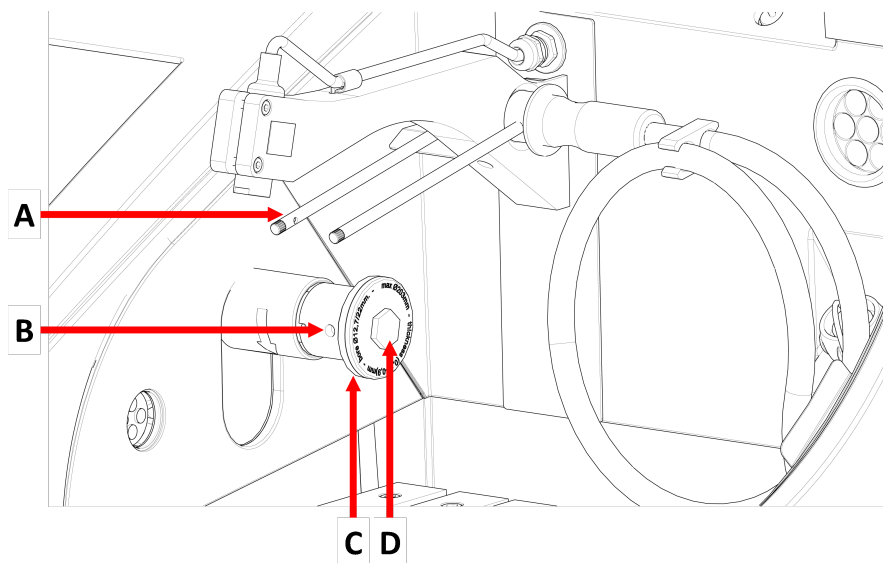
5.7 Monter la meule de tronçonnage

Procédure



CAUTION

Prendre garde au loqueteau de sécurité qui dépasse lorsque l'écran de protection est levé.



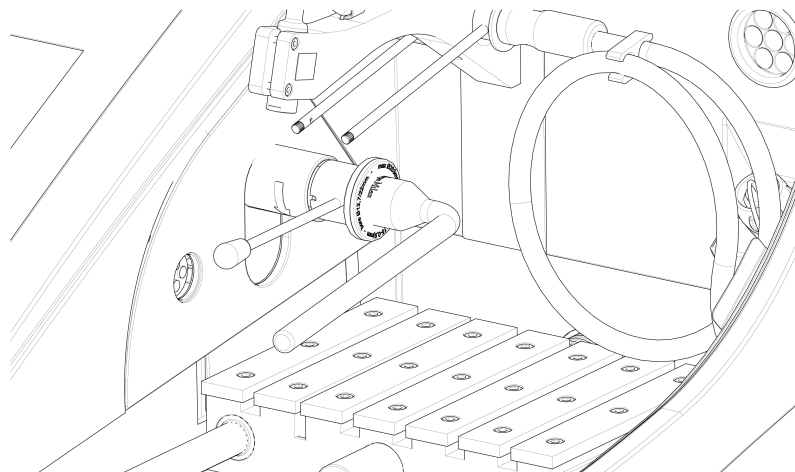
A Buses du liquide de tronçonnage

C Flasque externe

B Orifice pour le goujon

D Vis pivot

1. Soulever l'écran en position open (ouverte) (la position dans laquelle il restera en haut et ouvert une fois relâché).
2. Soulever les buses du liquide de refroidissement pour avoir accès au support de la meule de tronçonnage.



3. Insérer le goujon dans l'orifice prévu sur la broche de la meule de tronçonnage.
4. Utiliser la clé à douille de 17 mm pour desserrer la vis du flasque.
5. Retirer le flasque externe.

**Note**

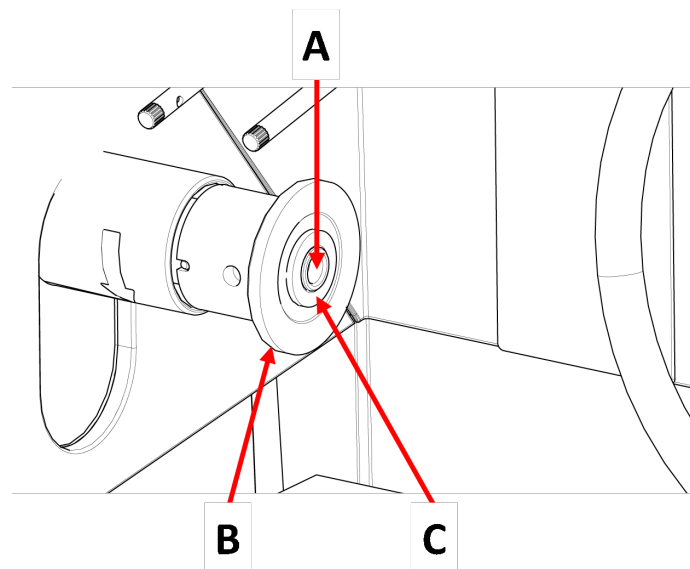
La tolérance entre la broche et le flasque interne étant très mince, les deux surfaces doivent être parfaitement propres.

Ne jamais forcer la meule de tronçonnage, car cela risquerait d'endommager la broche ou la meule elle-même. Éliminer les petites bavures à l'aide de papier de prépolissage de granulométrie 1200.

**Note**

Lors du montage de meules de tronçonnage avec un alésage de 12,7 mm, s'assurer que l'insert d'emmanchement de 22 mm a été retiré. Si ce n'est pas fait, la meule de tronçonnage sera déformée.

6. Avant de monter la meule de tronçonnage, vérifier qu'elle n'est pas endommagée. Voir [Meules de tronçonnage](#) ► 54.



A Axe de 12,7 mm

C Insert pour meules avec alésage de 22 mm

B Flasque interne

7. Monter la meule de tronçonnage. Si nécessaire, utiliser l'insert de 22 mm.
8. Remonter le flasque externe avec la face usinée tournée vers le flasque interne.
9. Insérer la goupille du support dans l'orifice du flasque interne.
10. Utilisez la clé à douille de 17 mm pour serrer délicatement la vis du flasque. Serrer la vis avec une force maximale de 5 N·m (4 lbf·ft).
11. Baisser les buses du liquide de refroidissement dans leurs positions de service.

5.8 Système d'aspiration (option)

Nous vous recommandons de raccorder la machine à un système d'aspiration, car les pièces peuvent dégager des gaz nocifs lors de leur tronçonnage.

La machine est préparée pour une connexion à un système d'aspiration par un raccord d'aspiration de 50 mm au dos de la machine.

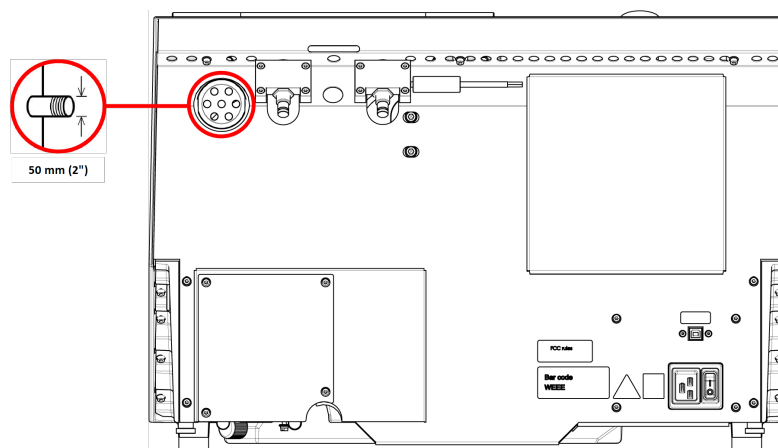
Capacité minimum: 30 m³/h (1 060 ft³/h) à 0 mm (0") de colonne d'eau.

Raccord pour le système d'aspiration :

La machine est livrée avec un tuyau d'aspiration.

- Longueur : 1,5 m (4,9")
- Diamètre : 50 mm (2")

Procédure



- Monter le tuyau d'aspiration depuis la flasque de ventilation de la machine jusqu'au système d'aspiration.

5.9 Bruit

Pour plus d'informations sur le niveau de pression acoustique, voir la section suivante:

[Caractéristiques techniques](#) ► 80.



CAUTION

Une exposition prolongée à des bruits forts peut engendrer des pertes auditives permanentes.

Utiliser une protection auditive si l'exposition au bruit excède les niveaux prescrits par les réglementations locales.

Bruit de manipulation au cours de l'opération

Différents matériaux génèrent différentes caractéristiques sonores.

- Une diminution de la vitesse de rotation et/ou de la force avec laquelle la meule de tronçonnage est pressée contre la pièce, réduira le bruit.

Le processus pourrait s'en trouver rallongé.

5.10 Vibration

Pour plus d'informations sur l'exposition totale aux vibrations de la main et du bras, voir la section suivante: [Caractéristiques techniques ► 80](#).



CAUTION

Risque de vibrations transmises à la main et au bras lors de la préparation manuelle. Une exposition prolongée aux vibrations peut provoquer un sentiment d'inconfort, des lésions articulaires ou même des dommages neurologiques.

Comment gérer les vibrations lors de l'opération

La préparation manuelle peut causer des vibrations dans la main et le bras. Pour minimiser les vibrations, diminuer la pression ou utiliser un gant réduisant l'effet des vibrations.

6 Préparer l'opération

6.1 Bouton de fonctionnement continu

Lorsque l'écran est ouvert, il est possible d'effectuer les réglages suivants:

- Positionner la table de tronçonnage. Voir [Positionner la table de tronçonnage ► 32](#).
- Régler la hauteur de la meule de tronçonnage. Voir [Réglage automatique de la hauteur de la meule de tronçonnage ► 31](#).
- Ajuster la table X automatique (option). Voir [Réglage automatique de la hauteur de la meule de tronçonnage ► 31](#).

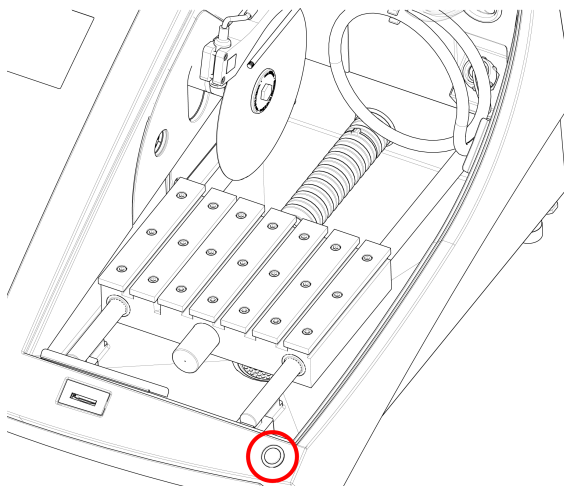
Procédure



CAUTION

Prendre garde au loqueteau de sécurité qui dépasse lorsque l'écran de protection est levé.

1. Soulever l'écran en position open (ouverte) (la position dans laquelle il restera en haut et ouvert une fois relâché).



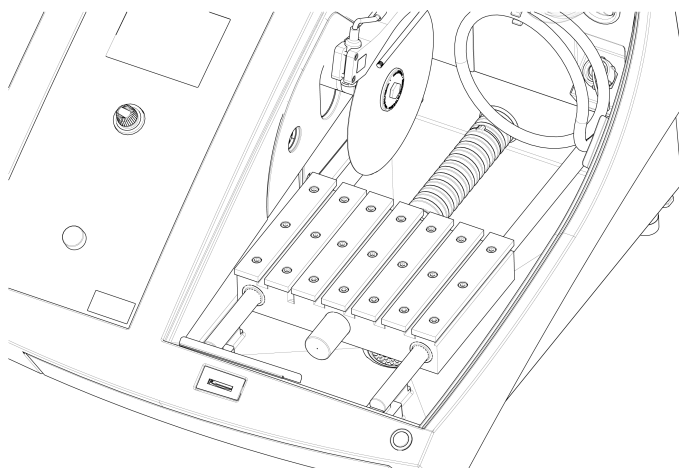
2. Presser le bouton de fonctionnement continu lors de l'action sur le joystick.

6.2 Réglage automatique de la hauteur de la meule de tronçonnage

La distance entre la broche de la meule de tronçonnage et la table de tronçonnage peut être réglée selon la meule de tronçonnage individuelle ou l'usure causée pendant le processus de tronçonnage.

1. Utiliser le joystick sur le panneau de commande pour faire monter et descendre la meule de tronçonnage. Voir : [Fonctions du panneau de commande](#) ► 35.

6.3 Table de tronçonnage



La machine est équipée d'une table de tronçonnage mobile.

- Les meules de tronçonnage de 1 mm d'épaisseur sont positionnées au milieu de la rainure de tronçonnage de la table Y.
- Les meules de tronçonnage plus épaisses seront positionnées légèrement vers la droite.

- Les meules de tronçonnage plus minces seront positionnées légèrement vers la gauche.

Pour contrôler le mouvement de la table, utiliser les joystick du panneau de commande et du logiciel. Voir [Fonctions du panneau de commande](#) ► 35.


La table a des rainures en T de 8 mm, utilisées pour la fixation des étaux de bridage.

Des outils de bridage sont disponibles comme accessoires.

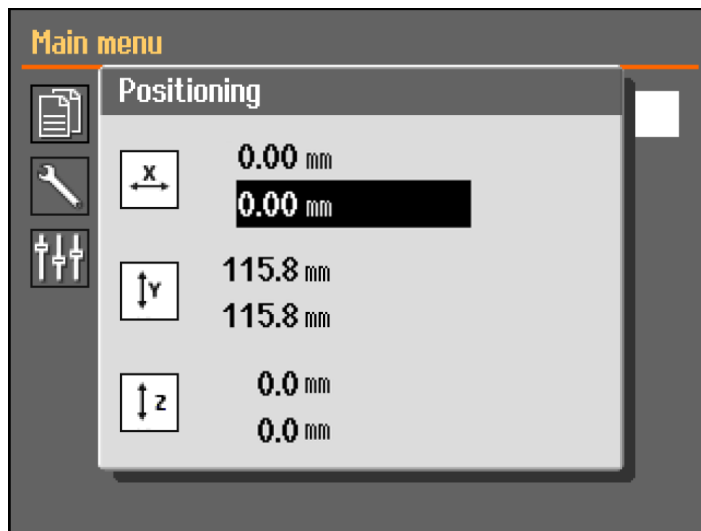
6.3.1 Positionner la table de tronçonnage

Positionner la table de tronçonnage manuellement avant de commencer le processus de tronçonnage:

- Utiliser le joystick pour positionner la table de tronçonnage.




Note
Presser le bouton de fonctionnement continu tout en manipulant le joystick pour positionner la table de tronçonnage alors que l'écran est ouvert.




Le menu **Positioning** (Positionnement) s'affiche lorsque vous appuyez sur Haut ou Bas.


6.4 Visée laser



CAUTION
Rayonnement laser. Ne pas regarder le faisceau. Produit laser Classe 2.



**Laser radiation
CLASS 2
Laser product**



**Do not stare
into beam**

Le faisceau laser indique la position de tronçonnage, pour un positionnement précis de la pièce.

- Le laser est activé automatiquement dès la mise en marche de la machine.

- Le laser est automatiquement désactivé lorsque la machine est en mode veille ou lors du tronçonnage.

Le laser est aligné avec le flasque interne et non avec la meule de tronçonnage, en raison de la variation d'épaisseur des meules de tronçonnage.

6.5 Outils de bridage

Une gamme d'outils de bridage est disponible. Certains peuvent être montés directement sur la table de tronçonnage, d'autres doivent être fixés sur un support à l'aide d'un support en queue d'aronde.



CAUTION

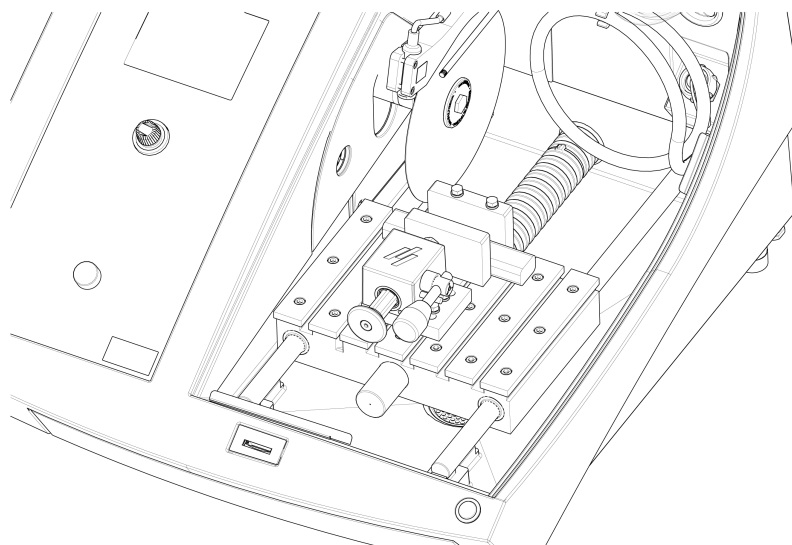
Prendre garde au loqueteau de sécurité qui dépasse lorsque l'écran de protection est levé.



Note

Lors de la fixation des étaux de bridage, s'assurer qu'ils ne bloquent pas la meule de tronçonnage. Sinon les étaux de bridage et/ou la meule de tronçonnage risqueraient d'être endommagés.

Étaux rapides et à ressort



1. Positionner la butée et l'étau de bridage comme montré.
2. Serrer les écrous pour fixer la butée et l'étau de bridage.

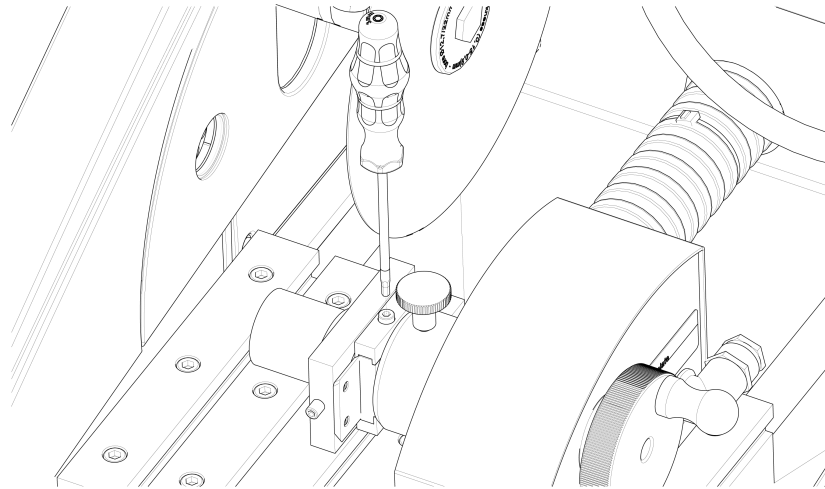
6.6 Supports pour porte-échantillons



Hint

Le support fixe peut être monté sur la table X automatique.

1. Installer le support sur la table de tronçonnage en faisant glisser les boulons de fixation dans la rainure en T.



2. Serrer les écrous.

Pour les supports nécessitant une alimentation en courant:

- Connecter le câble. Voir [Branchements électriques dans le compartiment de tronçonnage](#) ► 23.

3. Brider l'échantillon dans le porte-échantillons.
4. Faire glisser le porte-échantillons en V dans le support, puis le fixer en position.

6.7 Collecte des débris

La machine dispose de deux systèmes pour empêcher les débris de contaminer le liquide de refroidissement et de boucher les buses:

- Le panier dans l'écoulement empêchant les gros morceaux de débris de pénétrer dans le bac.
- L'aimant localisé dans le bac permet d'attirer les particules magnétiques.

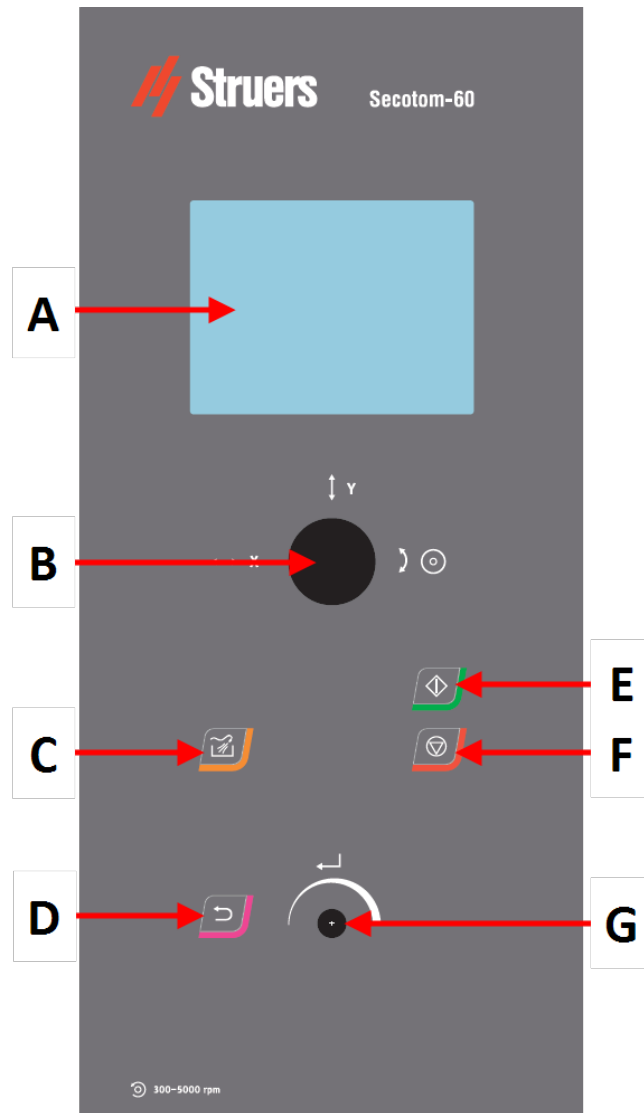


Note

Vérifier le panier et l'aimant pour détecter les débris de tronçonnage avant de commencer le processus de tronçonnage. Un écoulement bouché peut résulter en un trop-plein d'eau ou un refroidissement insuffisant, si le niveau de liquide de refroidissement dans le réservoir est trop faible.

7 Opération de base

7.1 Fonctions du panneau de commande



- A Affichage
- B Joystick
- C Rincer
- D Retour

- E Marche
- F Arrêt
- G Bouton rotatif/poussoir

Fonctions du joystick



Déplacer le joystick sur la gauche ou la droite pour positionner la table X automatique. (Option)



Monter ou baisser le joystick pour positionner la table de tronçonnage.



Tourner le joystick dans le sens horaire ou dans le sens antihoraire pour positionner la meule de tronçonnage.

Bouton	Fonction
	<p>Rincer</p> <ul style="list-style-type: none"> Démarre le processus de rinçage
	<p>Retour</p> <ul style="list-style-type: none"> Presser ce bouton pour retourner à l'écran précédent ou pour abandonner des fonctions/changements.
	<p>Marche</p> <ul style="list-style-type: none"> Démarre le processus de tronçonnage.
	<p>Arrêt</p> <ul style="list-style-type: none"> Arrête le processus de tronçonnage.



Rincer

- Démarre le processus de rinçage



Retour

- Presser ce bouton pour retourner à l'écran précédent ou pour abandonner des fonctions/changements.



Marche

- Démarre le processus de tronçonnage.

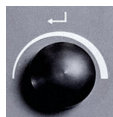


Arrêt

- Arrête le processus de tronçonnage.

Bouton rotatif/poussoir

Utiliser ce bouton du panneau de commande pour choisir parmi les éléments de menu.



- Tourner le bouton pour choisir un menu, un groupe de méthodes ou pour changer une valeur.
- Presser le bouton pour entrer dans un champ ou pour activer la sélection.
- Tourner le bouton pour augmenter ou diminuer la valeur numérique, ou pour basculer entre deux options.
 - S'il n'y a que deux options, presser le bouton pour basculer entre les deux options.
 - Si plus de deux options sont disponibles, une fenêtre contextuelle s'affiche.

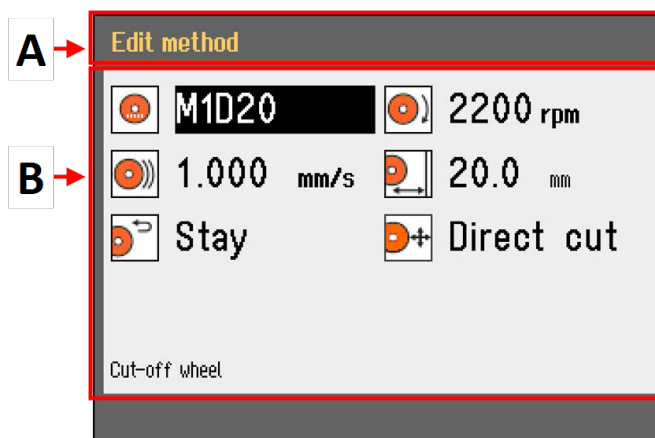
7.2 L'affichage



Note

Les écrans montrés dans ce présent mode d'emploi peuvent différer des écrans du logiciel.

Lorsque la machine est mise sous tension, l'écran affiche la configuration et la version du logiciel installé.



L'affichage est divisé en deux zones principales:

A Barre de titre

La barre de titre montre la fonction choisie.

B Champs d'information

Ces champs donnent des informations sur la fonction choisie. Il est possible de choisir et de modifier la valeur de certains champs.

Signaux sonores

Bip court

Un bip court à la pression d'une touche indique que la sélection est confirmée.

Il est possible d'activer ou de désactiver le bip : sélectionner **Configuration** (Configuration).

Bip long

Un bip long à la pression d'une touche indique que la touche ne peut pas être activée pour le moment.

Il n'est pas possible de désactiver ce signal sonore.

Mise en veille

Pour augmenter la longévité de l'affichage, le rétroéclairage s'atténue automatiquement si la machine n'est pas utilisée pendant un certain temps. (10 min)

- Presser une touche quelconque pour réactiver l'affichage.

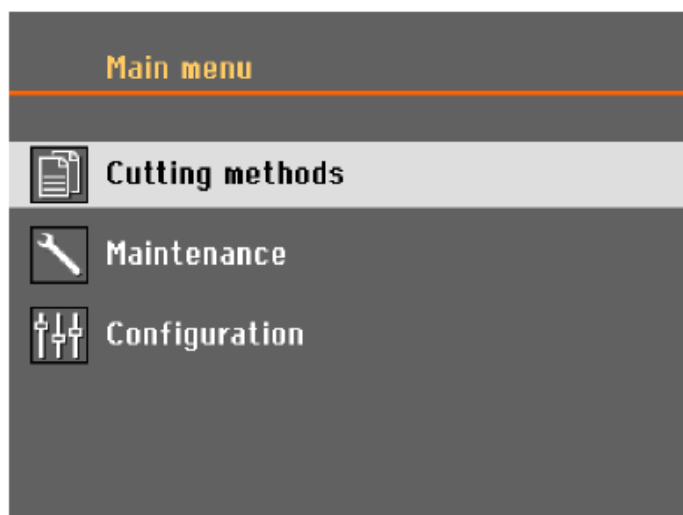
7.3 Changer les réglages

Pour modifier un réglage, choisir le champ correspondant.

1. Tourner le bouton pour accéder au champ dont il faut changer le paramètre.
2. Presser le bouton pour activer le champ.
 - **Plus de deux options:**
Liste déroulante: Tourner le bouton pour faire défiler la liste de valeurs vers le haut ou vers le bas.

Boîte de dialogue: Tourner le bouton pour faire défiler la liste des options vers le haut ou vers le bas. Presser le bouton pour choisir l'option souhaitée.
 - **Deux options:**
Presser le bouton pour basculer entre les options.
3. Presser le bouton pour quitter l'écran.
4. Si nécessaire, appuyer sur Retour pour annuler les fonctions/modifications.

7.4 Main menu (Menu principal)



Sur l'écran **Main menu** (Menu principal), choisir parmi les options suivantes:



- **Cutting methods** (Méthodes de tronçonnage)



- **Maintenance** (Maintenance)



- **Configuration** (Configuration)

7.5 Démarrage – la première fois

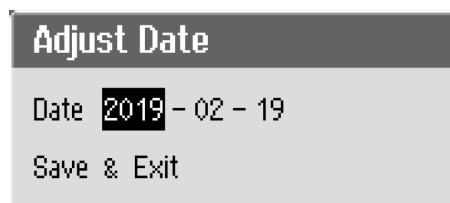
La première fois que vous allumez la machine, vous serez invité à sélectionner la langue à utiliser et à définir la date et l'heure.

Si nécessaire, utiliser les touches de commande du panneau de commande pour modifier les paramètres. Voir [Changer les réglages](#) ► 37.



1. **Select language** (Choisir la langue)

Choisir sa langue de prédilection. Si nécessaire, la langue peut être changée ultérieurement. Voir [Menu Configuration \(Configuration\)](#) ► 50.



2. **Adjust date** (Régler la date)

Le système invite à régler l'heure.



3. **Adjust time** (Régler l'heure)

Le système invite à régler la date.

4. Si nécessaire, aller dans le menu principal. Voir aussi [Main menu \(Menu principal\)](#) ► 38.

Démarrage - opération quotidienne

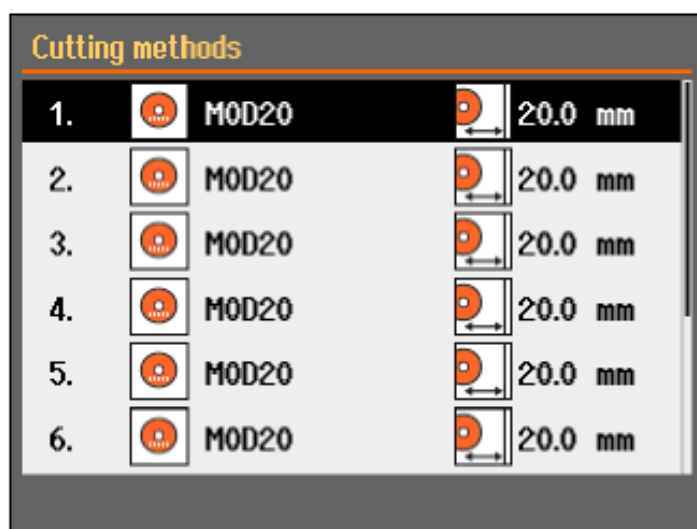
Au démarrage de la machine, l'écran actif lorsque la machine a été éteinte, s'affiche juste après l'écran de démarrage.

7.6 Méthodes de tronçonnage

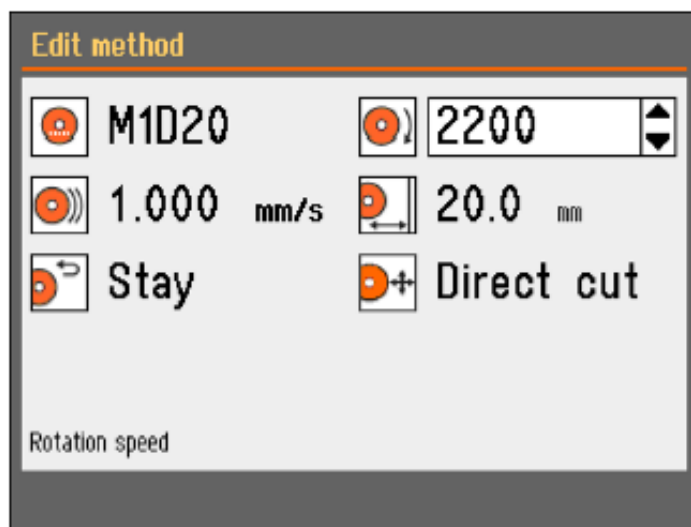
7.6.1 Réglages

1. Dans l'écran **Main menu** (Menu principal), choisir **Cutting methods** (Méthodes de tronçonnage).

La meule de tronçonnage et la longueur de tronçonnage sélectionnées sont mises en surbrillance.



2. Choisir une méthode de tronçonnage.



Paramètres



Meule de tronçonnage



Vitesse de rotation



Vitesse d'avance



Profondeur de coupe



Position de retour



Mode de tronçonnage

Changer les réglages

1. Choisir la méthode de tronçonnage à éditer.
2. Choisir la meule de tronçonnage.
3. Sélectionner une meule de tronçonnage dans la liste.

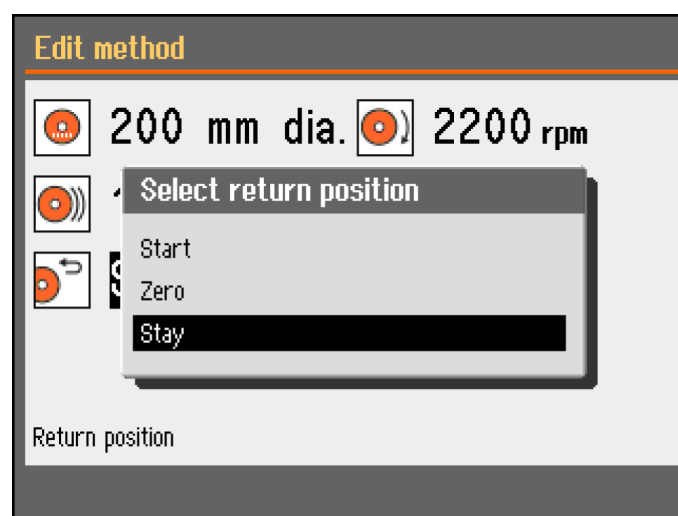
La vitesse de rotation recommandée (tr/min) est affichée.

Des meules de tronçonnage définies par l'utilisateur peuvent être ajoutées à la liste. Voir [Création d'une meule de tronçonnage définie par l'utilisateur](#) ► 52.

Les modifications sont enregistrées automatiquement. Il est possible de rétablir les valeurs par défaut d'une méthode. Voir [Menu Maintenance \(Maintenance\)](#) ► 49.

7.6.2 Position de retour

La meule de tronçonnage peut revenir à 3 positions une fois le processus de tronçonnage terminé:



Position	Description
Start (Marche)	La table de tronçonnage retourne à sa position de départ.
Zero (Zéro)	La table de tronçonnage retourne à sa position zéro. La position zéro est calibrée après chaque 5ème mise en marche ou si les positions de référence ont été perdues. Il est possible de calibrer la position zéro. Voir Menu Maintenance (Maintenance) ►49.
Stay (Attente)	La table de tronçonnage ne bouge pas après le tronçonnage.

7.6.3 Mode de tronçonnage

Il y a deux options de mode de tronçonnage disponibles:

- **Direct Cut** (Tronçonnage Direct)
- ExciCut

Direct Cut (Tronçonnage Direct)

Le tronçonnage Direct est le mode de tronçonnage normal, utilisé pour la plupart des matériaux.

ExciCut

ExciCut est une fonction utilisée pour le tronçonnage des matériaux extrêmement durs.



Note

Si on utilise ExciCut sur des matériaux autres que des matériaux extrêmement durs, cela peut entraîner des échantillons inégaux ou casser la meule de tronçonnage.

Quand ExciCut est sélectionné, la meule de tronçonnage monte et descend à mesure que la table de tronçonnage avance. Le mouvement de la meule de tronçonnage comporte trois avantages majeurs: moins d'usure de la meule de tronçonnage, risque plus faible d'endommagement de la pièce et moins de risque de surchauffe du moteur.

Pour garantir un tronçonnage optimal, vérifiez que le centre de la meule de tronçonnage est environ à la même hauteur que le centre de la pièce avant de démarrer le processus de tronçonnage. La distance de la table de tronçonnage (ou la table X automatique si cette unité est utilisée) au centre de la meule de tronçonnage, est indiquée sur l'écran, facilitant le positionnement de la pièce.

Il est possible d'utiliser ExciCut dans les situations suivantes:

- Les échantillons de moins de 30 mm de diamètre doivent être bridés dans un porte-échantillons et tenus par le support fixe, le support X manuel ou le support rotatif.
Si un support rotatif est utilisé, il n'est possible de choisir ExciCut que lorsque le mode mandrin est défini sur **Off** (Off). Voir [Support rotatif \(en option\)](#) ►45.
- Les pièces dépassant les 30 mm de diamètre peuvent être tronçonnées à l'aide de ExciCut sans utiliser de support à condition qu'une table X soit montée, ou que la pièce soit surélevée par des cales.

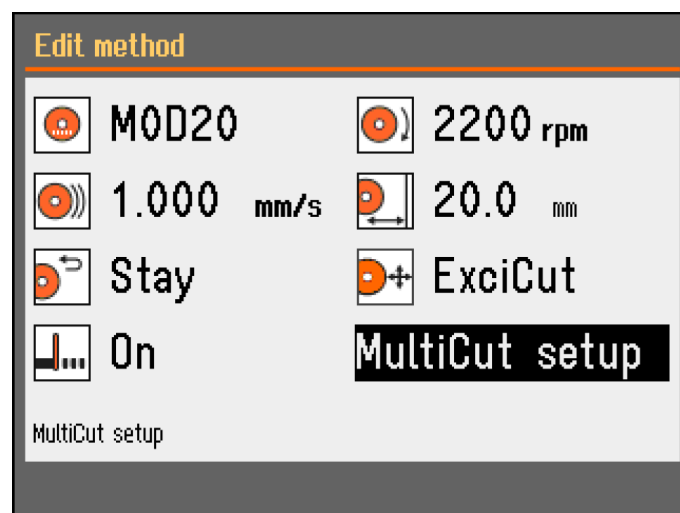
7.6.4 OptiFeed

Si le moteur devient surchargé au cours du tronçonnage (surcharge du moteur >150%), la fonction OptiFeed réduira automatiquement la vitesse d'avance. Lorsque la surcharge a été réduite, la vitesse d'avance sera augmentée au niveau préréglé.

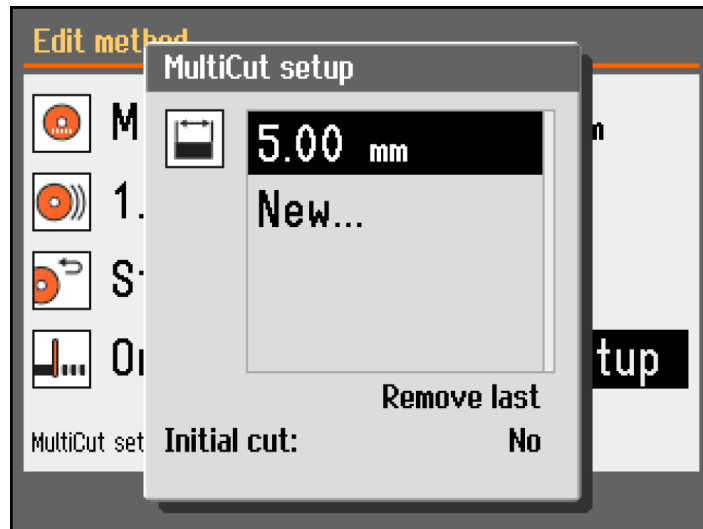
7.7 Table X automatique (option)



Lorsqu'une table X automatique est connectée, le **Multicut mode** (Mode MultiCut) s'affiche sur la page Méthode de tronçonnage.



1. Définir le mode MultiCut pour **On** (On). Le dialogue **MultiCut setup** (Réglage MultiCut) s'affiche.
2. Choisir **MultiCut setup** (Réglage MultiCut).



3. Entrer la largeur des spécimens que vous souhaitez tronçonner.
L'épaisseur de jusqu'à 4 échantillons peut être définie.

Initial cut (Tronçonnage initial)

Si nécessaire, régler sur **Initial cut** (Tronçonnage initial) à **Yes** (Oui) pour effectuer un tronçonnage initial, avant de procéder au tronçonnage des échantillons requis. Cela permet de tronçonner un morceau de rebut que vous n'utiliserez pas, par exemple si la pièce présente un bord irrégulier qui la rendrait impropre comme premier échantillon.

Procédure

1. Dans l'écran **Configuration** (Configuration), choisir **User defined cut-off wheels** (Meules de tronçonnage définies par l'utilisateur).
2. Choisir **Configure** (Configurer). Une liste de meules de tronçonnage définies par l'utilisateur est affichée.
3. Choisir **New wheel** (Nouvelle meule).
4. Utilisez le bouton Bouton rotatif/poussoir dans l'éditeur de texte pour saisir un nom pour la nouvelle meule de tronçonnage. Si nécessaire, presser Retour pour annuler les modifications.
5. Entrer les paramètres de la meule de tronçonnage.
6. Sauvegarder les changements. Choisir **Save & Exit** (Sauvegarder & quitter).

7.7.1 Calculer l'épaisseur totale de l'échantillon

Le mouvement total de la table X est de 40 mm.

L'épaisseur totale possible de tous les échantillons est de 40 mm, en déduisant l'épaisseur de la meule de tronçonnage pour chaque tronçonnage.

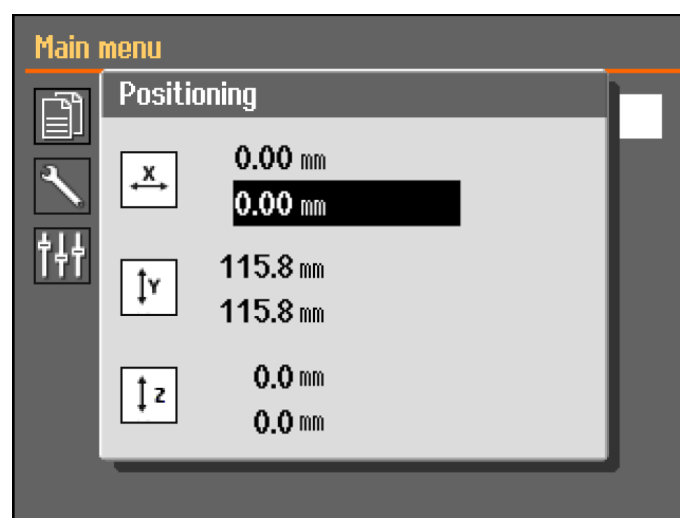
Exemple**Un tronçonnage avec la meule MOD20, 0,6 mm d'épaisseur**

Pour 2 échantillons, l'épaisseur totale possible sera: $40 - (2 \times 0,6) = 38,8 \text{ mm}$

Pour 3 échantillons, l'épaisseur totale possible sera: $40 - (3 \times 0,6) = 38,2 \text{ mm}$

7.8 Support X manuel (en option)

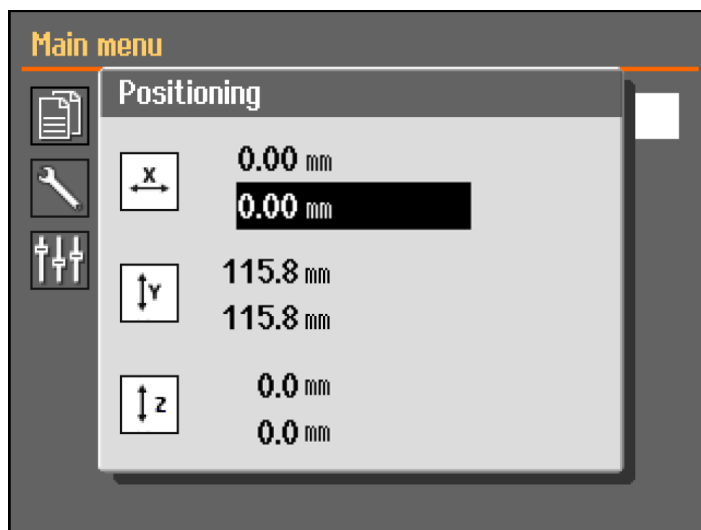
Lorsqu'un support X manuel est connecté, le dialogue **Positioning** (Positionnement) affiche la position X.



1. À partir de l'écran **Main menu** (Menu principal), il est possible de voir l'écran **Positioning** (Positionnement).
2. Pour ouvrir l'écran **Positioning** (Positionnement), maintenir le bouton Bouton de fonctionnement continu enfoncé et déplacer le joystick.
3. Si nécessaire, réinitialiser la position X pour tronçonner une largeur spécifique.

7.9 Support rotatif (en option)

Lorsqu'un support rotatif est connecté, une lecture du mode mandrin s'affiche et le dialogue **Positioning** (Positionnement) affiche la position X.



1. À partir de l'écran **Main menu** (Menu principal), il est possible de voir l'écran **Positioning** (Positionnement).
2. Pour ouvrir l'écran **Positioning** (Positionnement), maintenir le bouton Bouton de fonctionnement continu enfoncé et déplacer le joystick.
3. Si nécessaire, réinitialiser la position X pour tronçonner une largeur spécifique.

Chuck mode (Mode mandrin)



Hint

Chuck mode Le (Mode mandrin) doit être défini sur **Off** (Off) avant de pouvoir choisir **ExciCut** (ExciCut).

Les options suivantes sont disponibles dans **Chuck mode** (Mode mandrin):

Off (Off)	Le porte-échantillons ne tourne pas.
Continuously (Continuellement)	Le porte-échantillons tournera continuellement dans le même sens que la meule de tronçonnage.
Oscillating (Oscillant)	Le porte-échantillons oscille pendant le processus de tronçonnage. Si nécessaire, réinitialiser la position X pour tronçonner une largeur spécifique.

7.10 Démarrer le processus de tronçonnage

1. Brider la pièce sur la table de tronçonnage.
2. Positionner la table de tronçonnage correctement.
3. S'assurer que les buses de liquide de refroidissement soient abaissées en bonne position.
4. Fermer l'écran. La machine ne peut pas démarrer avec l'écran ouvert.



Note

Il n'est pas possible d'ouvrir l'écran lorsque le tronçonnage est en cours.

5. Choisir une méthode de tronçonnage.
6. Si nécessaire, vérifier et modifier les paramètres.
7. Pour lancer le processus de tronçonnage, appuyer sur Marche.
8. Si nécessaire, il est possible de modifier les paramètres de **Feed speed** (Vitesse d'avance), **Rotation speed** (Vitesse de rotation) et **Cutting length** (Longueur de tronçonnage) pendant le processus de tronçonnage.

**Note**

Vérifier que le flux de liquide de refroidissement par les buses soit régulier.

7.11 Arrête le processus de tronçonnage

Lorsque la longueur de tronçonnage spécifique est atteinte, la meule de tronçonnage s'arrête automatiquement de tourner et la table de tronçonnage revient à sa position d'arrêt choisie.

**Hint**

Le processus de tronçonnage peut être interrompu à tout moment en pressant Stop.

Si vous avez arrêté la machine en appuyant sur Stop, la table de tronçonnage reste en position.

Retour de la table de tronçonnage à sa position zéro

1. Assurez-vous que l'écran est fermé.
2. Appuyer une fois sur le joystick vers le bas.

**Hint**

Si l'écran a été ouvert, presser et maintenir le joystick en bas tout en maintenant le bouton d'avance continue enfoncé pour déplacer la table de tronçonnage.

**Hint**

Pendant le tronçonnage, il est possible de dégager la pièce de la meule de tronçonnage en appuyant vers le bas sur le joystick de la table-Y.

7.12 Tuyau de rinçage

La machine est livrée avec un système de rinçage pour nettoyer le compartiment de tronçonnage des débris rejetés pendant le processus de tronçonnage. Le rinçage est commandé à partir du panneau de commande.

**CAUTION**

Éviter tout contact de la peau avec l'additif pour liquide de refroidissement. Toujours porter des gants et lunettes de protection.



CAUTION

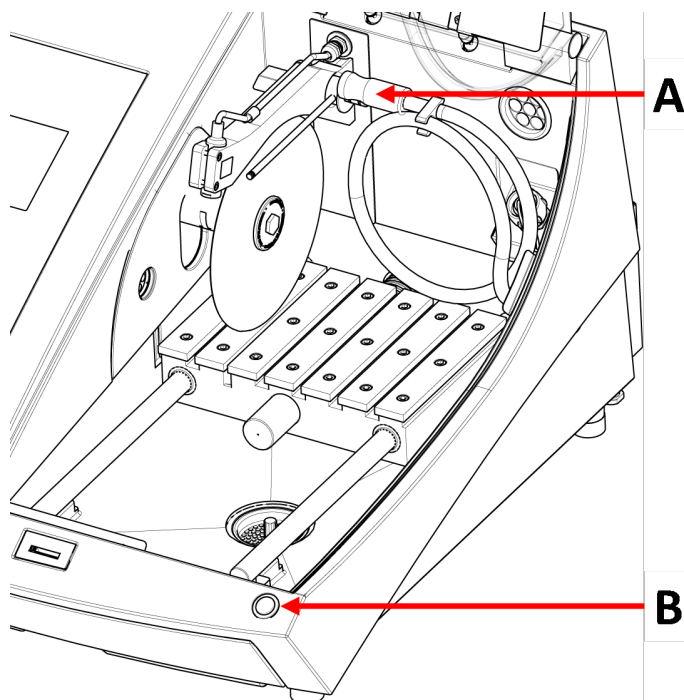
Ne pas lancer le rinçage tant que le pistolet de rinçage ne pointe pas dans le compartiment de tronçonnage.

Procédure



CAUTION

Prendre garde au loqueteau de sécurité qui dépasse lorsque l'écran de protection est levé.



A Tuyau de rinçage

B Bouton de fonctionnement continu

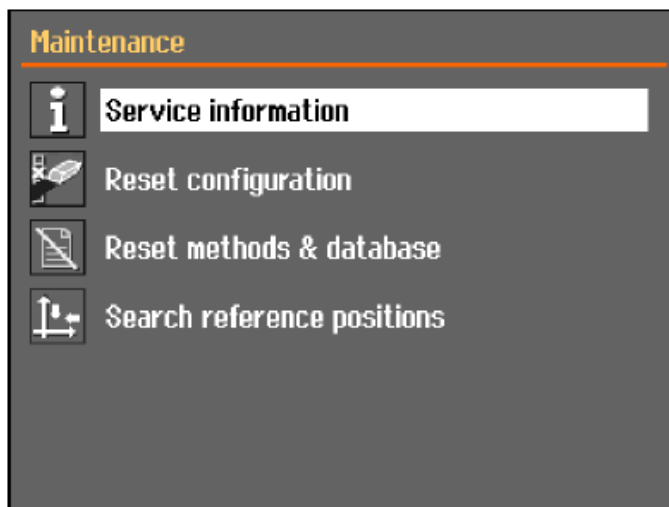
1. Retirer le tuyau des buses du liquide de refroidissement.



2. Presser Rincer sur le panneau de commande.
3. Viser le compartiment de tronçonnage avec le tuyau.
 - Maintenir le bouton d'avance continue enfoncé pour lancer le rinçage.
 - Pour arrêter le rinçage, relâcher le bouton d'avance continue.
4. Se rappeler de remettre le tuyau en place dans son support après le rinçage du compartiment de tronçonnage.

8 Menu Maintenance (Maintenance)

Sur l'écran **Maintenance** (Maintenance), choisir parmi les options suivantes:



Service information (Informations relatives au service)	Informations sur l'équipement. Ces informations sont principalement utilisées en rapport avec le service technique. Voir Menu Service (Service) ► 49 .
Reset configuration (Réinitialiser la configuration)	Réinitialiser tous les réglages accessibles à partir du menu Configuration (Configuration) aux valeurs par défaut.
Reset methods & database (Réinitialiser méthodes et base de données)	Réinitialise toutes les méthodes et la base de données aux valeurs par défaut.
Search reference positions (Chercher les positions de référence)	La position de référence (position zéro) est calibrée après chaque 5ème mise en marche ou si les positions de référence ont été perdues. Si les positions de référence ont été perdues, elles peuvent être réinitialisées manuellement.

8.1 Menu Service (Service)

Les informations relatives au service sont en lecture seule. Les réglages de la machine ne peuvent pas être changés.

Les informations relatives au service peuvent aussi être utilisées en collaboration avec le SAV Struers pour un diagnostic de l'équipement à distance.

Les informations relatives au service sont uniquement disponibles en anglais.

Maintenance

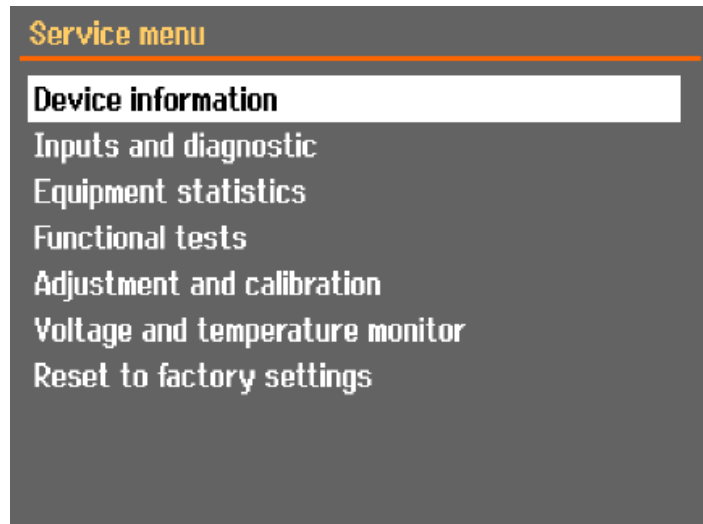
Voir [Maintenance et service ► 53](#).

Service

Voir [Maintenance et réparation](#) ► 66.

Menu Service (Service)

Sur l'écran **Service** (Service), choisir parmi les options suivantes:

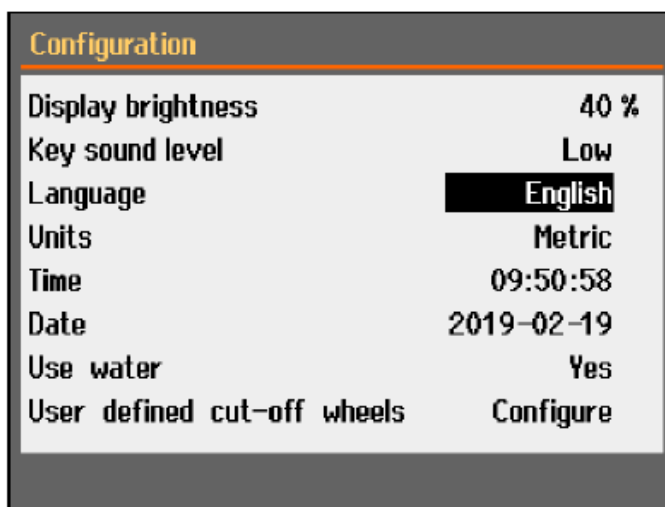


- **Device information** (Informations sur le dispositif)
- **Inputs and diagnostic** (Entrées et diagnostic)
- **Equipment statistics** (Statistiques de l'équipement)
- **Functional tests** (Essais de fonctionnement)
- **Adjustment and calibration** (Réglage et calibrage)
- **Voltage and temperature monitor** (Moniteur tension et température)
- **Reset to factory settings** (Rétablir les réglages d'usine)
Réinitialise toutes les méthodes et la base de données aux valeurs par défaut.

9 Menu Configuration (Configuration)

Le menu **Configuration** (Configuration) permet de définir les paramètres généraux.

- À partir de **Main menu** (Menu principal) choisir **Configuration** (Configuration).

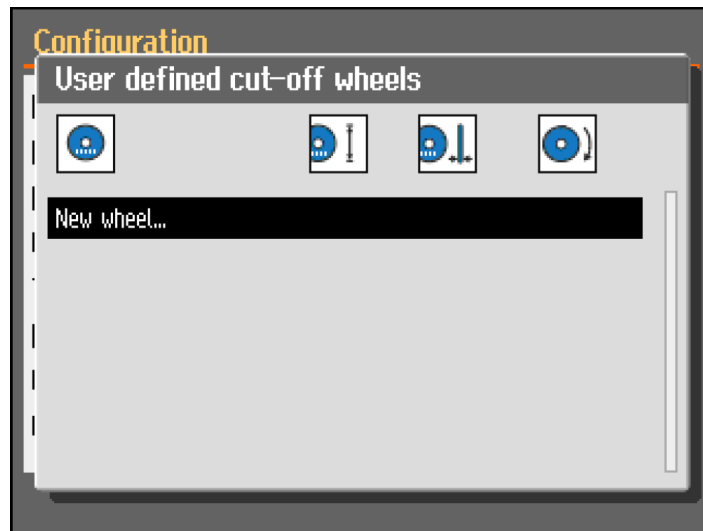


Paramètre	Réglage
Display brightness (Luminosité de l'écran d'affichage)	Il est possible de régler la luminosité de l'écran pour faciliter la visualisation.
Key sound level (Niveau sonore de la touche)	À la pression d'un bouton sur le panneau de commande, un son retentit.
Language (Langue)	Choisir la langue à utiliser dans le logiciel.
Units (Unités)	Choisir le système d'unités: <ul style="list-style-type: none"> – Métrique – Système impérial
Time (Temps)	Régler l'heure
Date (Date)	Régler la date.
Use water (Utiliser l'Eau)	Choisir No (Non) ou Yes (Oui).
User defined cut-off wheels (Meules de tronçonnage définies par l'utilisateur)	Voir aussi Création d'une meule de tronçonnage définie par l'utilisateur ► 52

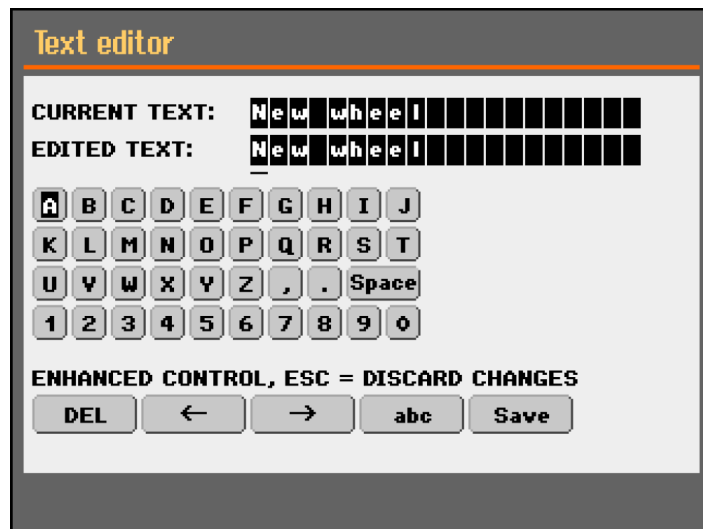
9.1 Création d'une meule de tronçonnage définie par l'utilisateur

Procédure

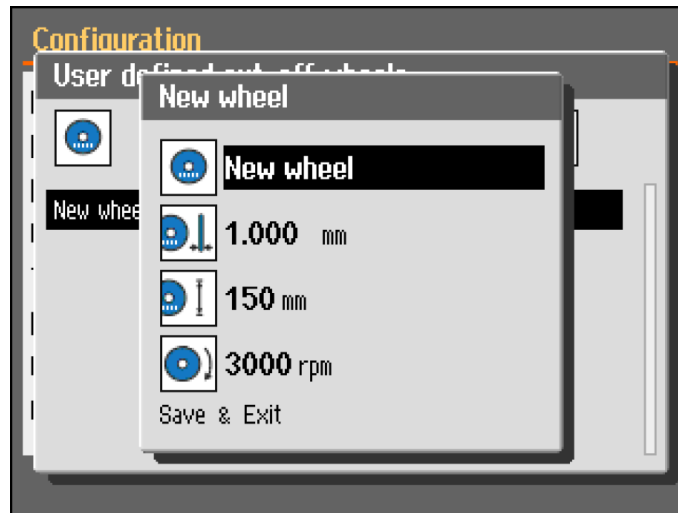
1. Dans l'écran **Configuration** (Configuration), choisir **User defined cut-off wheels** (Meules de tronçonnage définies par l'utilisateur).
2. Choisir **Configure** (Configurer). Une liste de meules de tronçonnage définies par l'utilisateur est affichée.



3. Choisir **New wheel** (Nouvelle meule).



4. Saisir un nom pour la nouvelle meule. Si nécessaire, presser Retour pour annuler les modifications.



5. Entrer les paramètres de la meule.
6. Sauvegarder les changements. Choisir **Save & Exit** (Sauvegarder & quitter).

10 Maintenance et service

Une bonne maintenance est nécessaire pour garantir le temps de fonctionnement et la durée de vie maximum de la machine. La maintenance est importante afin de garantir le fonctionnement sûr et continu de la machine.

Les procédures de maintenance décrites dans cette section devront être effectuées par des personnes spécialisées ou formées.

Pièces du système de contrôle relatives à la sécurité (SRP/CS)

Pour les pièces spécifiques relatives à la sécurité, voir la section « Pièces du système de contrôle relatives à la sécurité (SRP/CS) » à la section « Caractéristiques techniques » de ce mode d'emploi.

Questions techniques et pièces détachées

Pour toutes questions d'ordre technique ou commande de pièces détachées, indiquer le no. de série et la tension/fréquence. Le no. de série et la tension sont indiqués sur la plaque signalétique de la machine.

10.1 Nettoyage général

Pour prolonger la durée de vie de la machine, nous recommandons vivement de procéder à un nettoyage régulier.



Note

Nettoyer le compartiment de tronçonnage quotidiennement et si la machine ne doit pas être utilisée pendant un certain temps.



Note

Ne pas utiliser de chiffon sec, car les surfaces ne résisteraient pas à l'abrasion.



Note

Ne pas utiliser d'acétone, de benzol ou de solvants similaires.

Si la machine n'est pas utilisée pendant une période de temps prolongé

- Nettoyer soigneusement le compartiment de tronçonnage.
- Nettoyer soigneusement la machine et tous les accessoires.

10.2 Étaux de bridage



Note

Nous recommandons de nettoyer et de graisser soigneusement et à intervalles réguliers l'étau rapide ainsi que l'étau rapide vertical.

10.3 Tables de tronçonnage

Les bandes en acier inoxydable (disponibles comme pièces détachées) devront être remplacées si elles sont endommagées ou usées.

Retourner ou remplacer les bandes d'acier sur la table de tronçonnage.

Lors d'une utilisation normale, il n'est pas inhabituel que les bandes d'acier de la table de tronçonnage, situées de chaque côté de la zone de tronçonnage, soient endommagées.

- Si les bandes ne sont endommagées que d'un côté, vous pouvez les tourner.
- Si elles sont très endommagées ou endommagées des deux côtés, elles peuvent alors être remplacées par des neuves.

10.4 Meules de tronçonnage

Stockage des meules de tronçonnage abrasives

Les meules de tronçonnage abrasives sont sensibles à l'humidité. Il ne faut donc pas mélanger des meules de tronçonnage neuves et sèches avec des meules déjà utilisées et humides. Conserver les meules de tronçonnage dans un endroit sec, horizontalement sur un support plan.

Maintenance des meules de tronçonnage diamantées et CBN

Pour garantir la précision des meules de tronçonnage diamantées et CBN (et donc le tronçonnage), suivre attentivement ces instructions.

1. Ne jamais soumettre la meule de tronçonnage à une surcharge, telles qu'une charge mécanique lourde ou à la chaleur.
2. Conserver la meule de tronçonnage dans un endroit sec, horizontalement sur un support plan, de préférence sous une légère pression.
3. Une meule de tronçonnage propre et sèche ne corrode pas. Il faut donc nettoyer et sécher la meule de tronçonnage avant de la ranger. Si possible, utiliser des détergents ordinaires pour le nettoyage.
4. Un dressage régulier de la meule de tronçonnage fait partie de la maintenance en général.

Dressage des meules de tronçonnage diamantées et CBN



Hint

Ne pas exagérer le dressage car cela pourrait provoquer une usure prématurée de la meule.



Hint

Une meule de tronçonnage mal dressée est la raison la plus fréquente d'endommagement de la meule.

Une meule de tronçonnage fraîchement dressée garantira un tronçonnage optimal. Une meule de tronçonnage mal entretenue et mal dressée demandera une force de tronçonnage plus élevée qui générera plus de chaleur de friction.

La meule peut également se courber et causer un tronçonnage en biais.

Une combinaison de ces facteurs peut avoir pour résultat un endommagement de la meule de tronçonnage.

Pour dresser la meule de tronçonnage, utiliser le bâtonnet de dressage en alumine fourni avec la meule de tronçonnage.

Il y a deux méthodes pour dresser une meule de tronçonnage:

Méthode 1

1. Brider le bâtonnet de dressage comme un échantillon.
2. Tronçonner le bâtonnet de dressage en utilisant une vitesse d'avance modérée et beaucoup de liquide de refroidissement.
3. Répéter le traitement si la meule de tronçonnage ne tronçonne pas de manière satisfaisante.

Méthode 2

- Utiliser un dresseur manuel.

Tester les meules de tronçonnage

Les meules de tronçonnage doivent être testées avant utilisation.

Pour tester si une meule de tronçonnage abrasive est endommagée:

1. Inspecter visuellement la surface. Elle ne doit comporter ni fissures, ni copeaux.
2. Monter la meule de tronçonnage, fermer l'écran et la laisser tourner à pleine vitesse.
Si aucun dommage n'est visible et que la meule de tronçonnage ne se brise pas lors du test à pleine vitesse, celle-ci a passé le test. Si la meule de tronçonnage est fissurée, son utilisation n'est pas sûre et il faudra la remplacer.

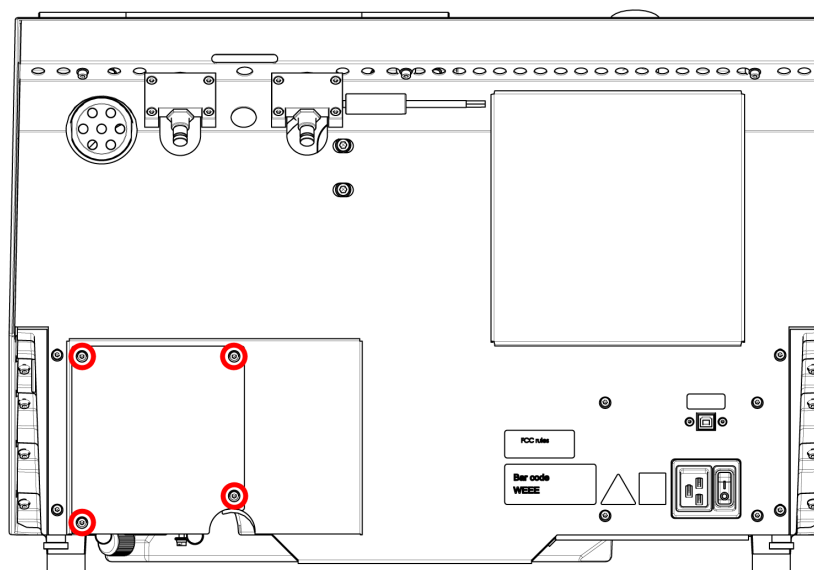
Test d'une meule de tronçonnage diamantée/CBN - le test de l'anneau

Pour tester une meule de tronçonnage diamantée/CBN, faire un test circulaire:

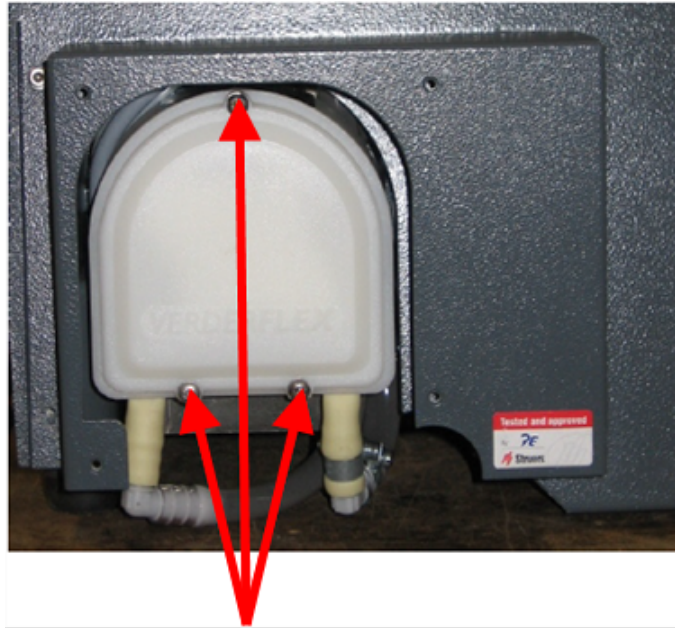
1. Laisser la meule de tronçonnage en suspension sur l'index.
2. À l'aide d'un crayon (non métallique), tapoter la meule de tronçonnage tout le long du bord.
3. La meule passe le test si elle émet un son métallique clair lorsqu'un coup lui est donné. Si la meule fait un son étouffé ou assourdi, elle est fissurée et son utilisation n'est pas sûre.

10.5 Changer les tubes

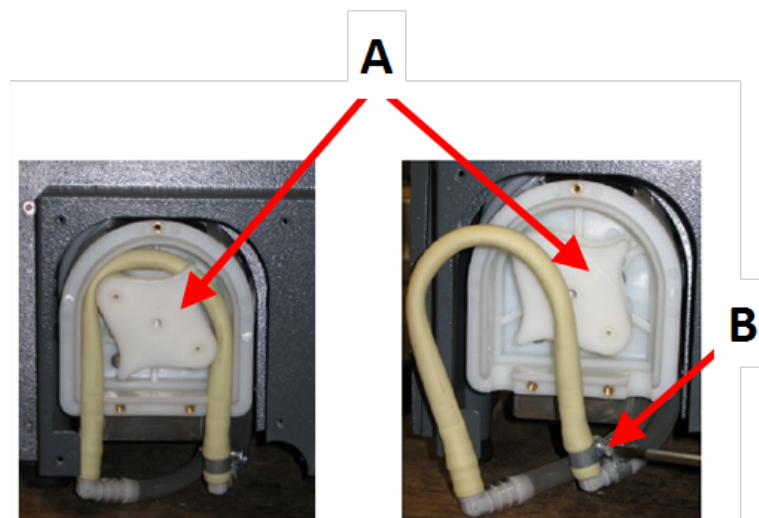
Procédure



1. Retirer les quatre vis sur la plaque de protection au dos de la machine.



2. Retirer les trois vis sur le couvercle de la pompe de refroidissement.



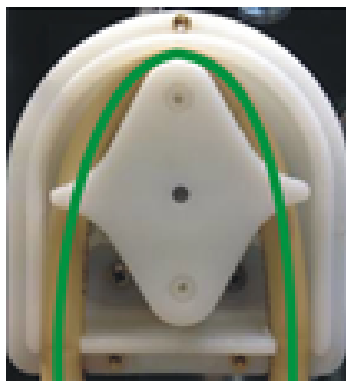
A Axe de la pompe

B Collier de serrage

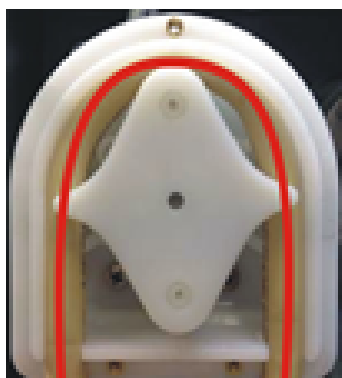
3. Retirer le tube de l'axe de la pompe.
4. Desserrer le collier de serrage et retirer avec précaution les extrémités du tube des raccords.
5. Fixer le nouveau tube aux raccords et serrer le collier de serrage. Le collier de serrage devra être sur l'extrémité du tube qui dirige l'eau dans le compartiment de tronçonnage, car c'est là que la pression sera la plus grande.
6. Lubrifier le tube sur toute sa longueur avec la graisse silicone fournie. Cela aidera les rouleaux de la pompe à tourner en douceur.
7. Presser le tube en place autour de l'axe de la pompe.

8. Monter le tube correctement dans la pompe.

Correct



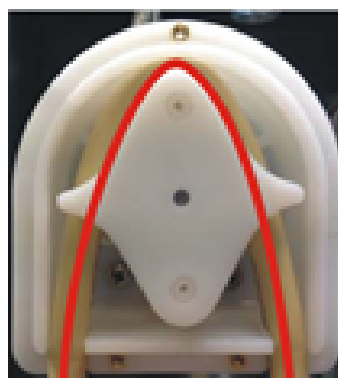
Incorrect



Le tube de pompe est desserré

Un volume excessif entre les rouleaux va presser des «flux» de liquide qui vont étirer le tube.

La longévité du tube sera réduite.



Le tube de pompe est trop serré

Le tube est étiré.

La longévité du tube sera réduite.

9. Remonter le couvercle du bas.
10. Remonter la plaque de protection.

10.6 Quotidiennement

- Vérifier la machine avant l'utilisation. Ne pas utiliser la machine avant la réparation des éventuels dommages.

Vérifier l'écran



WARNING

Remplacer immédiatement l'écran s'il a été affaibli par une collision par des pièces projetées ou si des signes de détérioration ou de dommage visibles sont constatés.

- Inspecter visuellement l'écran pour dévoiler tous signes d'usure ou d'endommagement (par exemple des écornures, fissures, endommagement des joints de bordures).
- Si l'écran est endommagé, remplacez-le. Voir [L'écran ► 63](#).

Vérifier le verrou de sécurité



Note

Vérifier régulièrement la languette de verrouillage pour vous assurer qu'elle n'est pas endommagée et qu'elle s'insère parfaitement dans le mécanisme de verrouillage.

- S'assurer que la languette de verrouillage glisse facilement dans le mécanisme de verrouillage.

Entretien quotidien



CAUTION

Avant l'utilisation, lire attentivement la Fiche de données de sécurité relative à l'additif pour liquide de refroidissement.

Éviter tout contact de la peau avec l'additif pour liquide de refroidissement.



CAUTION

Porter des gants de protection adéquats pour protéger les doigts du contact avec les abrasifs et les échantillons chauds/tranchants. Le liquide de refroidissement peut contenir des copeaux (débris de tronçonnage ou autres particules).



CAUTION

Ne pas lancer le rinçage tant que le pistolet de rinçage ne pointe pas dans le compartiment de tronçonnage.



Note

Ne jamais utiliser d'acétone, de benzol ou de solvants similaires.



Hint

Ne pas utiliser de chiffon sec, car les surfaces ne résisteraient pas à l'abrasion.



Hint

Si nécessaire, utiliser de l'éthanol ou de l'isopropanol pour éliminer la graisse et l'huile.

- Nettoyer toutes les surfaces accessibles à l'aide d'un chiffon doux, humide.

- Nettoyer le compartiment de tronçonnage, en particulier la table de tronçonnage et les rainures en T.
- Si nécessaire, nettoyer le panier filtre écoulement et l'aimant du réservoir.
- Nettoyer le porte-échantillons et les flasques.
- Laisser l'écran ouvert lorsque la machine n'est pas utilisée pour laisser le compartiment de tronçonnage sécher complètement.

10.7 Chaque semaine

Nettoyer la machine pour éviter que la machine et les échantillons ne soient endommagés par des grains abrasifs ou des particules métalliques.



Note

Ne pas utiliser de produits de nettoyage agressifs ou abrasifs.

- Nettoyer toutes les surfaces accessibles à l'aide d'un chiffon doux, humide et de détergents ordinaires.
- Pour un nettoyage intensif, utiliser le détergent Struers.
- Nettoyer l'écran de protection à l'aide d'un chiffon doux et humide et d'un produit à vitres antistatique ordinaire.



Note

S'assurer qu'aucun résidu de détergent ou de produit de nettoyage ne soit déversé dans le bac de l'unité de recyclage, car cela pourrait provoquer une formation de mousse excessive.

10.7.1 Nettoyer le compartiment de tronçonnage

- Retirer le(s) dispositif(s) de bridage.
- Conserver le ou les étaux de bridage dans un endroit sec ou le ou les remettre en place sur la table de tronçonnage après le nettoyage.
- Nettoyer soigneusement le compartiment de tronçonnage.
- Contrôler le panier filtre écoulement et l'aimant.



Note

Un écoulement bouché peut résulter en un trop-plein d'eau ou un refroidissement insuffisant, si le niveau de liquide dans le réservoir est trop faible. Cela peut endommager la pièce ou la meule de tronçonnage.

10.7.2 Vérifier le bac de recyclage



CAUTION

Avant l'utilisation, lire attentivement la Fiche de données de sécurité relative à l'additif pour liquide de refroidissement.

**CAUTION**

Éviter tout contact de la peau avec l'additif pour liquide de refroidissement. Porter des gants de protection adéquats pour protéger les doigts du contact avec les abrasifs et les échantillons chauds/tranchants. Le liquide de refroidissement peut contenir des copeaux (débris de tronçonnage ou autres particules).

**Hint**

Il est recommandé de changer le liquide de refroidissement au moins une fois par mois pour prévenir la croissance des micro-organismes.

- Vérifier le niveau de liquide de refroidissement après 8 heures d'utilisation ou au moins une fois par semaine. Si nécessaire, remplir le bac.
- Remplacer le liquide de refroidissement s'il semble contaminé (accumulation de débris de tronçonnage).
- Ajouter un additif au liquide de refroidissement.
- Pour vérifier la concentration de l'additif, utiliser un réfractomètre. Voir les instructions sur l'étiquette.

Buses de liquide de refroidissement

- Si les buses du liquide de refroidissement se bouchent, les nettoyer à l'aide d'un fil métallique fin, (par ex. un trombone) pour les déboucher.
Si nécessaire, retirer la vis de l'embout de la buse droite pour faciliter le nettoyage.

10.7.3 Tube pour liquide de refroidissement exempt d'eau

Si vous utilisez du liquide de refroidissement exempt d'eau, vous devez remplacer le tube de la pompe à liquide de refroidissement par un tube spécial pour liquide de refroidissement exempt d'eau. Le tube pour le liquide de refroidissement exempt d'eau est plus résistant aux composants du liquide de refroidissement exempt d'eau. Le tube standard ne dure que quelques heures, car il est affecté par le liquide de refroidissement exempt d'eau.

Pour plus de détails sur le changement du tube de pompe, voir [Changer les tubes ► 56](#).

**Note**

Si vous avez monté le tube pour liquide de refroidissement sans eau, vérifiez-le régulièrement.

La fréquence de changement du tube varie en fonction des conditions spécifiques. Nous vous recommandons de vérifier visuellement l'usure du tube après chaque 5 heures d'utilisation.

10.8 Mensuellement**10.8.1 Nettoyage du bac de recyclage**

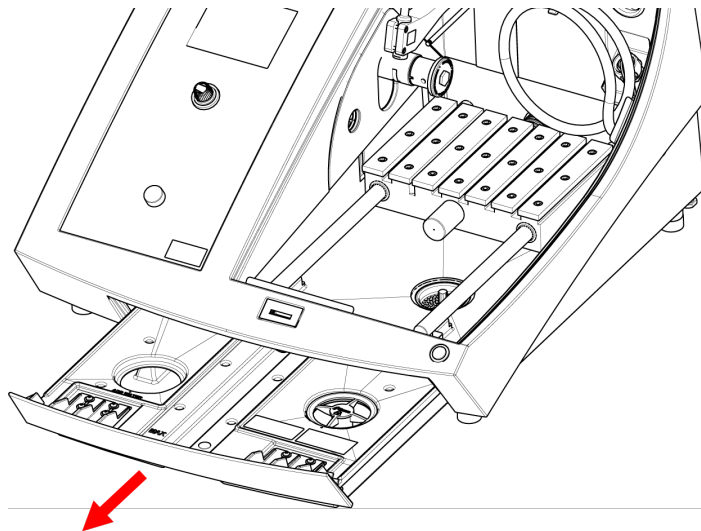
Remplacer le liquide de refroidissement dans le bac de recyclage au moins une fois par mois.

**CAUTION**

Avant l'utilisation, lire attentivement la Fiche de données de sécurité relative à l'additif pour liquide de refroidissement.

**CAUTION**

Éviter tout contact de la peau avec l'additif pour liquide de refroidissement. Porter des gants de protection adéquats pour protéger les doigts du contact avec les abrasifs et les échantillons chauds/tranchants. Le liquide de refroidissement peut contenir des copeaux (débris de tronçonnage ou autres particules).

Procédure

1. Faire glisser doucement le bac de recyclage.
2. Retirer le couvercle de vis.
3. Verser le liquide de refroidissement usagé dans un drain approuvé pour les déchets chimiques.
4. Rincer le bac à l'eau claire. Secouer le bac de temps en temps pour libérer les débris accumulés au fond du bac.
5. Répéter le processus de rinçage jusqu'à ce que le bac soit propre.
6. Remettre le couvercle de vis.
7. Refaire coulisser le bac en place.
8. Remplir le bac par le trou au fond du compartiment avec une solution à 4 % d'additif pour liquide de refroidissement: 190 ml d'additif pour liquide de refroidissement et 4,5 L d'eau.

**Hint**

Pour les matériaux sensibles à l'eau, utiliser un liquide de refroidissement exempt d'eau.

**Note**

Ne pas remplir le bac à ras bord.

**Note**

Rincer le dispositif de recyclage filtrant à l'eau propre si la machine n'est pas utilisée pendant de longues périodes. Cela évitera que des résidus de tronçonnage secs n'endommagent l'intérieur de la pompe.

10.9 Annuellement

10.9.1 L'écran

**WARNING**

Ne pas utiliser la machine avec des dispositifs de sécurité défectueux. Contacter le SAV Struers.

**WARNING**

Pour assurer la fonction de sécurité pour laquelle il a été conçu, l'écran devra être remplacé tous les 5 ans. Une étiquette appliquée sur l'écran indique lorsque son remplacement est nécessaire.

Struers
Safety glass
Sicherheitsglas
Verre sécurité

**Note**

Remplacer immédiatement l'écran s'il a été affaibli par une collision par des pièces projetées ou si des signes de détérioration ou de dommage visibles sont constatés.

**Note**

Si la machine est utilisée plus de 7 heures par jour, procéder à une inspection plus régulière.

**Note**

L'écran doit être remplacé pour rester en conformité avec les règles de sécurité de la norme EN 16089.

L'écran est composé d'un cadre métallique et d'un matériau composite pour la protection de l'opérateur. Si l'écran est endommagé, il sera affaibli et le niveau de protection sera alors plus faible.

Procédure

1. Inspecter visuellement l'écran pour dévoiler tous signes d'usure ou d'endommagement, par exemple des écornures ou fissures.
2. Si l'écran est endommagé, remplacez-le immédiatement.

10.9.2 Tester les dispositifs de sécurité

Les dispositifs de sécurité doivent être testés au moins une fois par an.



WARNING

Ne pas utiliser la machine avec des dispositifs de sécurité défectueux.
Contacter le SAV Struers.



Note

Des essais devront toujours être effectués par un technicien qualifié (en électromécanique, électronique, mécanique, pneumatique, etc.).

L'écran est pourvu d'un interrupteur de sécurité empêchant le moteur de la meule de tronçonnage de commencer sa rotation alors que l'écran est ouvert.

Un mécanisme de verrouillage empêche l'opérateur d'ouvrir l'écran avant l'arrêt de la rotation du moteur.

10.9.3 Arrêt d'urgence



WARNING

Ne pas utiliser la machine avec des dispositifs de sécurité défectueux.
Contacter le SAV Struers.

Test 1

1. Démarrer un processus de tronçonnage: Presser le bouton Marche. La machine démarre.
2. Presser l'arrêt d'urgence.
3. Si l'opération n'est pas interrompue, presser le bouton Arrêt.
4. Contacter le SAV Struers.

Test 2

1. Presser l'arrêt d'urgence.
2. Presser le bouton Marche.
3. Si la machine démarre, presser le bouton Arrêt.
4. Contacter le SAV Struers.

10.9.4 Verrouillage de l'écran



WARNING

Ne pas utiliser la machine avec des dispositifs de sécurité défectueux.
Contacter le SAV Struers.

Test 1

1. Démarrer un processus de tronçonnage: Presser Marche. La machine démarre.
2. Essayer d'ouvrir l'écran, sans forcer.
3. Si l'écran s'ouvre, appuyer sur Stop.
4. Contacter le SAV Struers.

Test 2

1. Ouvrir l'écran.
2. Presser le bouton Marche.
3. Si la machine démarre, presser le bouton Arrêt.
4. Contacter le SAV Struers.

Test 3

1. Démarrer un processus de tronçonnage: Presser le bouton Marche. La machine démarre.
2. Presser Arrêt. S'il est possible d'ouvrir l'écran alors que la meule de tronçonnage tourne encore, contacter le SAV Struers.

10.9.5 Bouton de fonctionnement continu**WARNING**

Ne pas utiliser la machine avec des dispositifs de sécurité défectueux.
Contacter le SAV Struers.

Test 1

1. Ouvrir l'écran.
2. Sans presser le bouton d'avance continue, utiliser le joystick pour déplacer la table de tronçonnage.
3. Si la table de tronçonnage se déplace, contacter le SAV Struers.

Test 2

1. Ouvrir l'écran.
2. Appuyer sur Rincer.
3. Si le liquide de refroidissement commence à couler, appuyer sur Rincer ou Stop et contacter le Service Struers.

10.10 Pièces détachées**Questions techniques et pièces détachées**

Pour toutes questions d'ordre technique ou commande de pièces détachées, indiquer le no. de série et la tension/fréquence. Le no. de série et la tension sont indiqués sur la plaque signalétique de la machine.

Pour plus d'informations, ou pour vérifier la disponibilité des pièces détachées, contacter le SAV Struers. Les coordonnées sont disponibles sur Struers.com.

Liste des pièces détachées

Pièces détachées	Réf. électrique	N° de catalogue
Sick IMB08	HQ1, HQ2	2HQ00032
Omron E2B_All	HQ3, HQ4	2HQ00036
Contrôle de la vitesse	KS3, KS4	2KS10033
Relai de sécurité	KS1, KS2	2KS10006
Capteur de sécurité	SS1	2SS00130
Convertisseur	A2	2PU12076
Relais 24 V AC/DC	K3, K4	2KL23851
Bouton d'arrêt d'urgence	SB1	2SA10400
Contact d'arrêt d'urgence	SB1	2SB10071
Support module	SB1	2SA41603
Bouton de fonctionnement continu	S2	2SA00023
Verrouillage de l'écran	YS1	2SS00025
Couvercle	-	16852901
Contacteur	K1, K2	2KM70912

10.11 Maintenance et réparation

Les informations sur la durée totale d'utilisation et l'entretien de la machine sont affichées sur l'écran à la mise en marche.

Nous recommandons un entretien régulier à accomplir annuellement ou toutes les 1500 heures d'utilisation.

Au démarrage de la machine, l'écran affiche des informations relatives au temps de fonctionnement total et à la maintenance de la machine.

Après 1400 heures de fonctionnement, l'affichage montre un message rappelant à l'utilisateur qu'il est temps de planifier une visite de maintenance.

Après 1500 heures de temps d'opération écoulé, l'écran affiche ce message **Service period expired!** (Période de service expirée!).

**Note**

La maintenance ne devra être assurée que par un technicien qualifié (en électromécanique, électronique, mécanique, pneumatique, etc.).
Contacter le SAV Struers.

Vérification maintenance

Nous proposons une gamme complète de plans de maintenance pour répondre aux exigences de nos clients. Ces services sont regroupés sous le nom de ServiceGuard.

Ces plans de maintenance incluent l'inspection des équipements, le remplacement des pièces d'usure, les réglages/calibrages pour un fonctionnement optimal, ainsi qu'un test fonctionnel final.

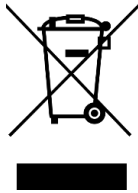
Menu Maintenance (Maintenance)

Voir [Menu Maintenance \(Maintenance\)](#) ► 49.

Menu Service (Service)

Voir [Menu Service \(Service\)](#) ► 49.

10.12 Elimination



Un équipement marqué du symbole WEEE contient des composants électriques et électroniques et ne devra pas être éliminé comme déchet ordinaire.

Veillez contacter les autorités locales pour toutes informations sur la méthode d'élimination correcte conforme à la législation nationale.

Pour l'élimination des consommables et du liquide de recyclage, suivre les réglementations locales en vigueur.

**WARNING**

En cas d'incendie, alerter les personnes présentes, appeler les pompiers et couper le courant. Utiliser un extincteur à poudre. Ne pas utiliser d'eau.

**Note**

Le liquide de recirculation contient de l'additif et des copeaux de tronçonnage. Ne pas jeter le liquide de recirculation dans les canalisations principales. Respecter les règles de sécurité en vigueur pour la manipulation et l'élimination des copeaux et des additifs du liquide de recirculation.

Suivre les types de métaux coupés et la quantité de copeaux produite.

Selon les types de métaux coupés, la combinaison de copeaux métalliques provenant de métaux et d'une grande différence en électropositivité peut entraîner des réactions exothermiques en présence de conditions « favorables ».

Exemples :

Ci-après, sont listés des exemples de combinaisons qui peuvent résulter dans des réactions exothermiques si une grande quantité de copeaux est produite au cours du tronçonnage ou prépolissage sur la même machine et lorsque des conditions favorables sont présentes :

- Aluminium et cuivre.
- Zinc et cuivre.

11 Indication d'erreurs



11.1 Problèmes de machine

Problème	Cause	Action
Absence ou insuffisance de liquide de refroidissement.	Le niveau du bac de recyclage est trop bas.	S'assurer qu'il y a suffisamment d'eau dans le bac de recyclage.
	Les buses de refroidissement sont obstruées.	Nettoyer les buses.
Il y a une fuite d'eau.	Fuite dans le tube du liquide de refroidissement.	Vérifier le tube de la pompe à liquide de refroidissement. Si nécessaire, remplacer le tube.
	Débordement d'eau dans le bac de recyclage.	Éliminer l'excès d'eau dans le bac.
	Le panier de collecte des débris est obstrué.	Nettoyer le panier.
Les pièces sont rouillées.	Le liquide de refroidissement ne contient pas suffisamment d'additifs.	Vérifier la concentration d'additif dans le liquide de refroidissement.
Le compartiment de tronçonnage est rouillé.	Le liquide de refroidissement ne contient pas suffisamment d'additifs.	Vérifier la concentration d'additif dans le liquide de refroidissement.
	L'écran est laissé fermé après utilisation.	Laisser l'écran ouvert pour laisser sécher le compartiment de tronçonnage.
Le compartiment de tronçonnage présente des signes de corrosion.	La pièce tronçonnée est en cuivre/alliage de cuivre.	Utiliser un additif pour liquide de refroidissement spécialement formulé pour le cuivre et les alliages de cuivre.

11.2 Problèmes de tronçonnage

Problème	Cause	Action
Décoloration ou brûlure de la pièce.	La dureté de la meule de tronçonnage ne correspond pas à la dureté/aux dimensions de la pièce.	Choisir une autre meule ou réduire la vitesse de rotation.
	Refroidissement inadéquat.	Vérifier le positionnement des buses de liquide de refroidissement. Si nécessaire, nettoyer les buses.
		S'assurer qu'il y a suffisamment d'eau dans le bac de recyclage. Vérifier la concentration d'additif dans le liquide de refroidissement.
Bavures non-désirées.	La meule de tronçonnage est trop dure.	Choisir une autre meule ou réduire la vitesse de rotation.
	La vitesse d'avance est trop élevée en fin de processus.	Réduire la vitesse d'avance vers la fin du tronçonnage.
	Bridage incorrect de la pièce.	Supporter la pièce et la brider des deux côtés. Utiliser un porte-échantillons spécialement conçu pour le bridage des deux côtés des pièces petites et longues.
La qualité du tronçonnage varie.	Refroidissement inadéquat.	Vérifier le positionnement des buses de liquide de refroidissement. Si nécessaire, nettoyer les buses. S'assurer qu'il y a suffisamment d'eau dans le bac de recyclage. Vérifier la concentration d'additif dans le liquide de refroidissement.

Problème	Cause	Action
La meule de tronçonnage se brise.	Le montage de la meule de tronçonnage est incorrect.	Vérifier que l'alésage//l'orifice central a le diamètre correct. L'écrou doit être correctement serré.
	Bridage incorrect de la pièce.	Supporter la pièce et la brider des deux côtés. Utiliser un porte-échantillons spécialement conçu pour le bridage des deux côtés des pièces petites et longues.
	La meule de tronçonnage est trop dure.	Choisir une autre meule ou réduire la vitesse de rotation.
	La vitesse d'avance est trop élevée.	Réduire la vitesse d'avance.
	Le niveau de force est trop élevé.	Réduire la valeur de la force.
	La meule de tronçonnage plie au contact avec la pièce.	Amorcer le tronçonnage à une vitesse d'avance plus basse.
La meule de tronçonnage s'use trop rapidement.	La vitesse d'avance est trop élevée.	Réduire la vitesse d'avance.
	La vitesse de rotation est trop basse.	Augmenter la vitesse de rotation.
	Refroidissement insuffisant.	S'assurer qu'il y a suffisamment d'eau dans le bac de recyclage. Vérifier le positionnement des buses de liquide de refroidissement. Si nécessaire, nettoyer les buses.
La meule de tronçonnage ne parvient pas à traverser la pièce.	La vitesse de rotation est trop basse.	Augmenter la vitesse de rotation.
	Choix de meule de tronçonnage incorrect.	Choisir une autre meule de tronçonnage.
	La meule de tronçonnage est usée.	Remplacer la meule de tronçonnage.

Problème	Cause	Action
La pièce se brise au bridage.	La meule de tronçonnage reste coincée dans la pièce au cours du tronçonnage.	Brider la pièce des deux côtés de la meule de tronçonnage pour que le tronçonnage reste ouvert. Utiliser un porte-échantillons spécialement conçu pour le bridage des deux côtés des pièces petites et longues.
	La pièce est fragile.	Placer la pièce entre deux plaques de plastique/caoutchouc ou monter la pièce en résine.
<div style="border: 1px solid blue; border-radius: 10px; padding: 10px; display: inline-block;">  <p>Note Toujours tronçonner avec précaution les pièces fragiles.</p> </div>		
L'échantillon est corrodé.	L'échantillon a été laissé trop longtemps dans le compartiment de tronçonnage.	Sortir l'échantillon directement après le tronçonnage. Laisser l'écran du compartiment de tronçonnage ouvert lorsque la machine n'est pas utilisée.
	Insuffisamment d'additif pour le liquide de refroidissement.	Vérifier la concentration d'additif dans le liquide de refroidissement.
Le laser est mal aligné.		Desserrer les vis au dos de la machine.
		Ajuster le laser pour qu'il soit aligné en position correcte.
<div style="border: 1px solid yellow; border-radius: 10px; padding: 10px; display: inline-block;">  <p>WARNING Ne jamais regarder directement dans le faisceau du laser.</p> </div>		

11.3 Messages d'erreur

No.	Messages	Cause	Action
8	<p>Selected cut length exceeds available cutting capacity.</p> <p>OK: Automatic cut length will be set.</p> <p>Cancel: Go back to edit method.</p> <p>La longueur de tronçonnage choisie excède la capacité de tronçonnage disponible.</p> <p>OK: La longueur de tronçonnage automatique sera réglée.</p> <p>Annuler: Retour à Éditer méthode.</p>	<p>Capacité de tronçonnage insuffisante pour la longueur réglée.</p>	<p>Choisir OK (OK) pour régler automatiquement la longueur de tronçonnage ou Cancel (Annuler) pour modifier la méthode.</p>
106	<p>Machine failed during Power-On Self Testing. Please try to restart the machine. If problem persists, please contact Struers technical support.</p> <p>Défaillance machine lors de l'autotest de démarrage. Essayer de redémarrer la machine. Si le problème persiste, contacter le SAV Struers.</p>	<p>À la mise sous tension, l'autotest a détecté une erreur critique.</p> <p>La machine ne démarre pas.</p>	<p>Remettre la machine en marche.</p> <p>Si l'erreur persiste, contacter le SAV Struers.</p>

No.	Messages	Cause	Action
110	<p>Machine found a problem during Power On Self Testing.</p> <p>Machine can continue. However, it is strongly recommended to contact Struers technical support. Some features may not be available.</p> <p>À la mise sous tension, l'autotest a détecté un problème sur la machine.</p> <p>La machine peut continuer. Cependant, il est fortement recommandé de contacter le SAV Struers. Certaines fonctions ne sont peut-être pas disponibles.</p>	<p>À la mise sous tension, l'autotest a détecté une erreur critique.</p>	<p>Remettre la machine en marche.</p> <p>Si l'erreur persiste, contacter le SAV Struers.</p>
113	<p>Water pump blocked!</p> <p>Pompe à eau bloquée!</p>		<p>Vérifier le niveau du liquide de refroidissement. Si le niveau est bas, remplir le bac de recyclage.</p> <p>Remplacer le liquide de refroidissement s'il semble sale (accumulation de débris de tronçonnage).</p> <p>Si l'erreur persiste, contacter le SAV Struers.</p>
114	<p>Machine searching for reference positions.</p> <p>Please wait...</p> <p>Don't switch machine off!</p> <p>La machine recherche ses positions de référence.</p> <p>Attendez s.v.p...</p> <p>Ne pas éteindre la machine !</p>	<p>Les positions zéro sont calibrées après chaque 5ème mise en marche, ou si la position de référence a été perdue, ou encore si l'Arrêt d'urgence a été activé à la mise en marche.</p>	<p>Attendre la fin du processus.</p>

No.	Messages	Cause	Action
117	<p>Water pump blocked!</p> <p>Process halted!</p> <p>Clean cooling system before continuing.</p> <p>Pompe à eau bloquée!</p> <p>Processus interrompu!</p> <p>Nettoyer le dispositif de recyclage filtrant avant de poursuivre le tronçonnage.</p>		<p>Vérifier le niveau du liquide de refroidissement. Si le niveau est bas, remplir le bac de recyclage.</p> <p>Remplacer le liquide de refroidissement s'il semble sale (accumulation de débris de tronçonnage).</p> <p>Si l'erreur persiste, contacter le SAV Struers.</p>
119	<p>Main motor overload detected!</p> <p>Reduce feed speed before continuing.</p> <p>Surcharge du moteur principal détectée!</p> <p>Réduire la vitesse d'avance avant de continuer.</p>	<p>La meule de tronçonnage peut rester coincée dans la pièce.</p> <hr/> <p>La fonction OptiFeed ne parvient pas à diminuer la charge du moteur principal à un niveau acceptable.</p>	<p>Déplacer la table de tronçonnage vers l'arrière pour libérer la meule de tronçonnage.</p> <p>Réduire la vitesse d'avance et poursuivre le tronçonnage.</p> <hr/> <p>Réduire manuellement la vitesse d'avance et poursuivre le tronçonnage.</p>
120	<p>Reference position for automatic X-table will now be scanned.</p> <p>Confirm to start searching.</p> <p>La position de référence de la table X automatique va être scannée.</p> <p>Confirmer pour commencer la recherche.</p>	<p>Une table X automatique a été connectée et la position zéro va être scannée.</p>	<p>Vérifier qu'il n'y a pas d'obstacles dans le compartiment de tronçonnage et presser Enter.</p>

No.	Messages	Cause	Action
122	<p>Selected combination of specimen width and number exceeds available cutting capacity.</p> <p>Enter: automatic specimen width</p> <p>Esc: automatic specimen count</p> <p>Stop: return to edit method</p> <p>La combinaison choisie d'épaisseur et du nombre d'échantillons excède la capacité de tronçonnage.</p> <p>Enter: épaisseur automatique de l'échantillon</p> <p>Esc: compte automatique des échantillons</p> <p>Arrêt: retour à Éditer méthode</p>	<p>Pas suffisamment de place pour le tronçonnage en série requis.</p>	<p>Choisir Enter pour régler la largeur de l'échantillon automatiquement, Esc pour régler le nombre d'échantillons automatiquement ou Arrêt pour éditer la méthode.</p>
123	<p>Automatic X-table stuck.</p> <p>Process halted!</p> <p>Remove any obstruction before continuing.</p> <p>Start: Resume cutting</p> <p>Stop: Abort current process</p> <p>Table X automatique bloquée.</p> <p>Processus interrompu!</p> <p>Éliminer toute obstruction avant de continuer.</p> <p>Marche: Reprendre le tronçonnage</p> <p>Arrêt: Abandonner le processus en cours</p>		<p>Vérifier qu'il n'y a pas d'obstacles bloquant la table X automatique avant de poursuivre le tronçonnage.</p> <p>Si l'erreur persiste, contacter le SAV Struers.</p>

No.	Messages	Cause	Action
125	<p>Main motor overheated! Cutting process halted! Please wait until motor temperature decreases before continuing cutting.</p> <p>Surchauffe du moteur principal! Processus de tronçonnage interrompu! Attendre le refroidissement du moteur avant de reprendre le tronçonnage.</p>	<p>La température du moteur principal a dépassé 150 °C pendant plus de 5 s.</p>	<p>Attendre que le moteur refroidisse.</p>
126	<p>Main motor cannot start. Process halted! Please try to restart the machine if problem occurs after next start.</p> <p>Le moteur principal ne peut pas démarrer. Processus interrompu! Essayer de redémarrer la machine si le problème apparaît après la prochaine mise en marche.</p>		<p>Éteindre puis rallumer la machine.</p> <p>Si l'erreur persiste, contacter le SAV Struers.</p>
127	<p>Main motor rotation lost. Process halted! Try to restart cutting process. Alarm register: xxxx Error register: xxxx Rotation du moteur principal perdue. Processus interrompu! Essayer de recommencer le processus de tronçonnage. Alarme enregistrée: xxxx Erreur enregistrée: xxxx</p>	<p>Le processus de tronçonnage a été abandonné.</p>	<p>Noter les valeurs de l'alarme et l'erreur enregistrées. Redémarrer le processus de tronçonnage.</p> <p>Si l'erreur persiste, contacter le SAV Struers. Citer les valeurs de l'alarme et l'erreur enregistrées.</p>

No.	Messages	Cause	Action
128	<p>Open safety lock detected. Process halted! Restart the process - do not open guard during operation!</p> <p>Détection du verrou de sécurité ouvert.</p> <p>Processus interrompu!</p> <p>Redémarrer le processus – ne pas ouvrir l'écran au cours de l'opération!</p>	<p>Les capteurs signalent que le verrou de l'écran est ouvert au cours du tronçonnage.</p>	<p>Vérifier que l'écran est fermé et que le verrou de l'écran est enclenché.</p> <p>Si l'erreur persiste, contacter le SAV Struers.</p>
129	<p>Searching of reference positions aborted by user. Machine cannot continue without reference positions found.</p> <p>Please restart the machine and wait until reference positions are scanned.</p> <p>L'utilisateur a abandonné la recherche des positions de référence. La machine ne peut pas continuer sans avoir trouvé les positions de référence.</p> <p>Redémarrer la machine et attendre que les positions de référence soient scannées.</p>	<p>L'arrêt d'urgence a été activé alors que la machine scannait les positions zéro.</p>	<p>Remettre la machine en marche.</p> <p>Attendre que le scanning des positions zéro soit terminé.</p>
130	<p>Motor drive overloaded! Process halted!</p> <p>Please decrease RPM and/or feed speed before continuing cutting.</p> <p>Surcharge de l'entraînement moteur!</p> <p>Processus interrompu!</p> <p>Diminuer les T/M et/ou la vitesse d'avance avant de poursuivre le tronçonnage.</p>	<p>La charge sur le moteur a causé une surcharge.</p>	<p>Diminuer les T/M et/ou la vitesse d'avance avant de poursuivre le tronçonnage.</p>

No.	Messages	Cause	Action
133	<p>Cut-off wheel Z-position out of range.</p> <p>Please make sure that cut-off wheel is at least 0.15mm from top and bottom position or disable ExciCut feature.</p> <p>La position Z de la meule de tronçonnage est hors limite.</p> <p>S'assurer que la meule de tronçonnage est à au moins 0,15 mm de la position supérieure et inférieure ou désactiver la fonction ExciCut.</p>	<p>ExciCut (ExciCut) a été choisi, mais il n'y a pas assez de place pour que la meule monte/descente.</p>	<p>Repositionner la meule de tronçonnage ou désélectionner ExciCut (ExciCut).</p>
144	<p>Search for reference positions failed.</p> <p>La recherche des positions de référence a échoué.</p>	<p>Courant non détecté sur les moteurs pas-à-pas lors de la tentative de recherche des positions de référence.</p>	<p>Confirmer le dialogue et redémarrer la machine. La procédure de recherche de la référence sera répétée à chaque redémarrage jusqu'à ce que des positions de réf. valides soient trouvées.</p>
No.	Message d'erreur	Cause	Action
001	<p>SMM not present!</p> <p>SMM absent!</p>	<p>Le Struers Memory Module n'est pas connecté correctement à la machine.</p>	<p>Remettre la machine en marche.</p> <p>Si l'erreur persiste, contacter le SAV Struers.</p>
002	<p>Inverter communication failed!</p> <p>Échec de la communication convertisseur!</p>	<p>La machine n'est pas capable de communiquer avec le convertisseur de fréquence.</p>	<p>Remettre la machine en marche.</p> <p>Si l'erreur persiste, contacter le SAV Struers.</p>
003	<p>Joystick not connected!</p> <p>Joystick non connecté!</p>	<p>La machine n'a pas détecté le joystick.</p>	<p>Remettre la machine en marche.</p> <p>Si l'erreur persiste, contacter le SAV Struers.</p>

No.	Message d'erreur	Cause	Action
004	Mains voltage too low! Tension secteur trop faible!	La tension électrique principale est inférieure à 220 V.	Vérifier que la tension électrique principale corresponde à la tension indiquée sur la plaque signalétique de la machine. Remettre la machine en marche. Si l'erreur persiste, contacter le SAV Struers.
005	Problem with 24V supply voltage Problème avec alimentation 24 V	La tension d'alimentation en DC est inférieure à 18 V.	Remettre la machine en marche. Si l'erreur persiste, contacter le SAV Struers.
006	5V supplying out of range Alimentation 5 V hors limite	L'alimentation en courant de 5 V sur la PCB est inférieure à 4 V.	Remettre la machine en marche. Si l'erreur persiste, contacter le SAV Struers.
007	SMM read-write test failed Échec du test de lecture-écriture SMM	Échec de la communication avec le Struers Memory Module.	Remettre la machine en marche. Si l'erreur persiste, contacter le SAV Struers.
008	Y-table motor not connected Moteur table Y non connecté	Échec de la communication avec l'unité du moteur pas-à-pas de la table Y.	Remettre la machine en marche. Si l'erreur persiste, contacter le SAV Struers.
No.	Messages d'avertissement	Cause	Action
001	Mains voltage too low Tension secteur trop faible	La tension électrique principale est inférieure à 180 V.	Vérifier que la tension du courant correspond à la tension indiquée sur la plaque signalétique au dos de la machine. Remettre la machine en marche. Si l'erreur persiste, contacter le SAV Struers.
002	Z-motor communication failed La communication du moteur Z a échoué	La communication avec l'unité du moteur pas-à-pas du mouvement Z a échoué.	Remettre la machine en marche. Si l'erreur persiste, contacter le SAV Struers.

12 Caractéristiques techniques

12.1 Données techniques

Capacité	Hauteur x Longueur	165 x 50 mm (6,5" x 2")
	Diamètre	70 mm (2,8")
	Profondeur de coupe	0-200 mm (0 - 7,9") par incréments de 0,1 mm
Meule de tronçonnage	Diamètre	75-203 mm (3 - 8")
	Diamètre interne	12,7 mm (0,5") et 22 mm (0,86")
Moteur de la meule de tronçonnage	Vitesse de rotation	300-5 000 t/m par incréments de 100 t/m
	Réglage de la hauteur de la meule de tronçonnage	40 mm (1,6") automatique
Table de tronçonnage	Largeur	258 mm (10,2")
	Profondeur	184 mm (7,2")
	Rainures en T	Rainure en T avec plaques de rainure en T interchangeables, 8,0 mm (7 pcs)
	Vitesse d'avance	0,005-3 mm/s (0,3-7"/min) par incréments de 0,005 mm
Laser		Classe 2
Logiciels et composants électroniques	Touches de commande	Pavé tactile, joystick et bouton rotatif/poussoir
	Affichage	LCD, TFT couleur 5,7", 320 x 240 pixels avec rétroéclairage LED
Normes de sécurité		Marquage CE conformément aux directives UE
REACH		Pour en savoir plus sur REACH, contactez votre agence locale Struers.
Environnement opérationnel	Température ambiante	5 - 40°C (41 - 104°F)
	Humidité	< 85 % HR sans condensation

Alimentation en courant	Tension/fréquence	200-240 V (50-60 Hz)
	Entrée du courant	Monophasée (N+L1+PE) ou biphasée (L1+L2+PE) L'installation électrique doit être en conformité avec les prescriptions «Installation Category II»
	Puissance S1	1,1 kW
	Puissance S3	1,5 kW
	Courant, ralenti	13 W
	Intensité max.	14,8 A
Système de refroidissement		Eau du robinet ou système de recyclage
Catégories de sécurité des circuits/Niveau de performance	Interrupteur de sécurité de l'écran	PL e, Catégorie 3 Catégorie d'arrêt 0
	Verrouillage	PL b, Catégorie 3 Catégorie d'arrêt 0
	Fonction d'avance continue	PL d, Catégorie 1 Catégorie d'arrêt 0
	Arrêt d'urgence	PL c, Catégorie 1 Catégorie d'arrêt 0
	Démarrage involontaire du système de recyclage	PL b, Catégorie 3
	Contrôle de la vitesse de l'axe, mouvement de la table Y	PL d, Catégorie 3 Catégorie d'arrêt 0
	Surveillance de la meule de tronçonnage et limitation de la vitesse	PL d, Catégorie 3
	Contrôle de la vitesse de l'axe, mouvement vertical de l'axe	PL d, Catégorie 3
Système d'aspiration	Capacité recommandée	50 m ³ /h (1 750 ft ³ /h) à 0 mm de colonne d'eau

Fonctionnalités avancées	Table-X, automatique	Oui. Option
	Support X, manuel	Oui. Option
	Support rotatif	Oui. Option
Niveau de bruit	Niveau de pression acoustique d'émission pondéré A aux postes de travail	LpA = 72 dB(A) (valeur mesurée). Incertitude K = 4 dB Mesures faites selon EN ISO 11202
Niveau de vibration	Émission de vibrations déclarée	S/O
Dimensions et poids	Largeur	64 cm (25,4")
	Profondeur (avec prise)	78 cm (27,6")
	Hauteur (écran fermé)	44 cm (17,3")
	Hauteur(écran ouvert)	105,5 cm (41,5")
	Poids	77 kg (170 lb)

12.2 Catégories de sécurité des circuits/Niveau de performance

Catégories de sécurité des circuits/Niveau de performance	
Interrupteur de sécurité de l'écran	EN 60204-1, Catégorie Arrêt 0 EN ISO 13849-1, Catégorie 3 Niveau de performance (NP) e
Verrouillage de l'écran	EN 60204-1, Catégorie Arrêt 0 EN ISO 13849-1, Catégorie 3 Niveau de performance (NP) b
Fonction d'avance continue	EN 60204-1, Catégorie Arrêt 0 EN ISO 13849-1, Catégorie 3 Niveau de performance (NP) d
Arrêt d'urgence	EN 60204-1, Catégorie Arrêt 0 EN ISO 13849-1, Catégorie 1 Niveau de performance (NP) c
Démarrage involontaire du système de recyclage	EN ISO 13849-1, Catégorie 3 Niveau de performance (NP) b
Contrôle de la vitesse de l'axe - Mouvement table Y	EN 60204-1, Catégorie Arrêt 0 EN ISO 13849-1, Catégorie 3 Niveau de performance (NP) d

Catégories de sécurité des circuits/Niveau de performance

Surveillance de la meule de tronçonnage et limitation de la vitesse	EN ISO 13849-1, Catégorie 3 Niveau de performance (NP) d
Contrôle de la vitesse de l'axe - Mouvement axe vertical	EN ISO 13849-1, Catégorie 3 Niveau de performance (NP) d

12.3 Caractéristiques techniques - unités de l'équipement

Pour les données techniques couvrant les unités de l'équipement individuelles, consulter le mode d'emploi de l'équipement spécifique.

12.4 Pièces du système de contrôle relatives à la sécurité (SRP/CS)



WARNING

Pour assurer la fonction de sécurité pour laquelle il a été conçu, l'écran devra être remplacé tous les 5 ans. Une étiquette appliquée sur l'écran indique lorsque son remplacement est nécessaire.

Struers
Safety glass
Sicherheitsglas
Verre sécurit



WARNING

Les composants critiques relatifs à la sécurité doivent être remplacés après une durée de vie d'au maximum 20 ans.
Contacter le SAV Struers.



Note

Les SRP/CS (parties des systèmes de commande relatives à la sécurité) ont une influence sur le fonctionnement en toute sécurité de la machine.



Note

Le remplacement des composants critiques relatifs à la sécurité ne doit être effectué que par un technicien Struers ou par un technicien qualifié (en électromécanique, électronique, mécanique, pneumatique, etc.).
Les composants critiques pour la sécurité ne peuvent être remplacés que par des composants avec au moins le même niveau de sécurité.
Contacter le SAV Struers.

Pièces relatives à la sécurité	Fabricant / Description du fabricant	N° de catalogue du fabricant
Sick IMB08	Sick	IMB08-02BPSVU2K
Omron E2B_All	Omron	E2B-S08KS01-WP-B1
Contrôle de la vitesse	Sick	MOC3SA

Pièces relatives à la sécurité	Fabricant / Description du fabricant	N° de catalogue du fabricant
Relai de sécurité	Omron	G9SB
Capteur de sécurité	Schmersal	BNS 120-02Z
Convertisseur	ATV	ATV320U15M2C
Relais 24 V AC/DC	Finder	38.51.0.024.0060
Bouton d'arrêt d'urgence	Schlegel Bouton de verrouillage champignon	ES Ø22 type RV
Contact d'arrêt d'urgence	Schlegel Contact modulaire, instantané	1 NC type MTO
Support module	Schlegel Support module, 3 élém. MHR-3	MHR-3
Bouton de fonctionnement continu	Schurter Interrupteurs de ligne métalliques	1241.6931.1120000
Verrouillage de l'écran	Schmersal	AZM170SK-11/02ZRK-2197 24VAC/DC
Couvercle	Struers	16850044
Contacteur	Omron	J7KNA_12_01_24VS

12.5 Schémas

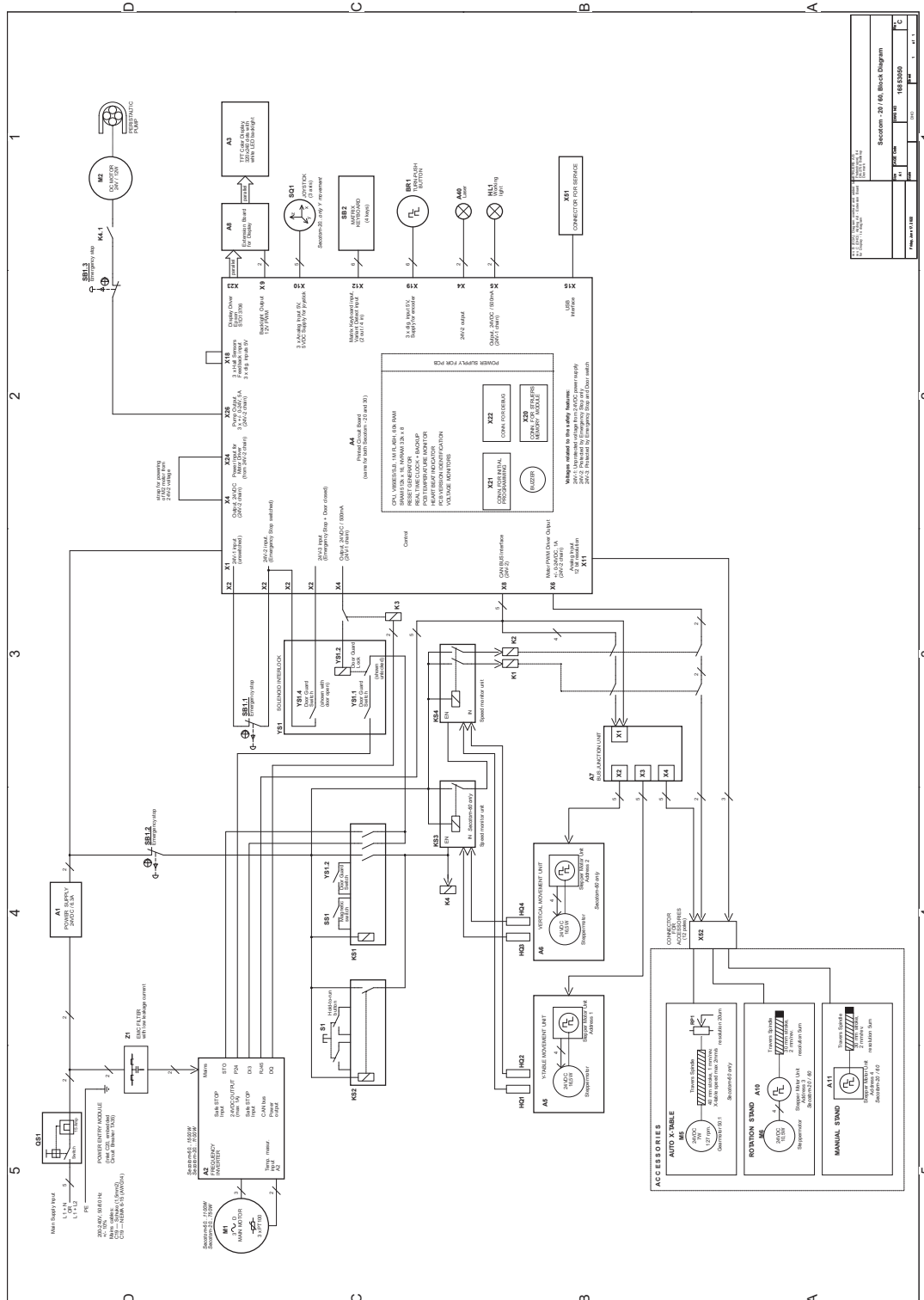


Note

Pour voir le détail d'une information spécifique, voir la version en ligne de ce mode d'emploi.

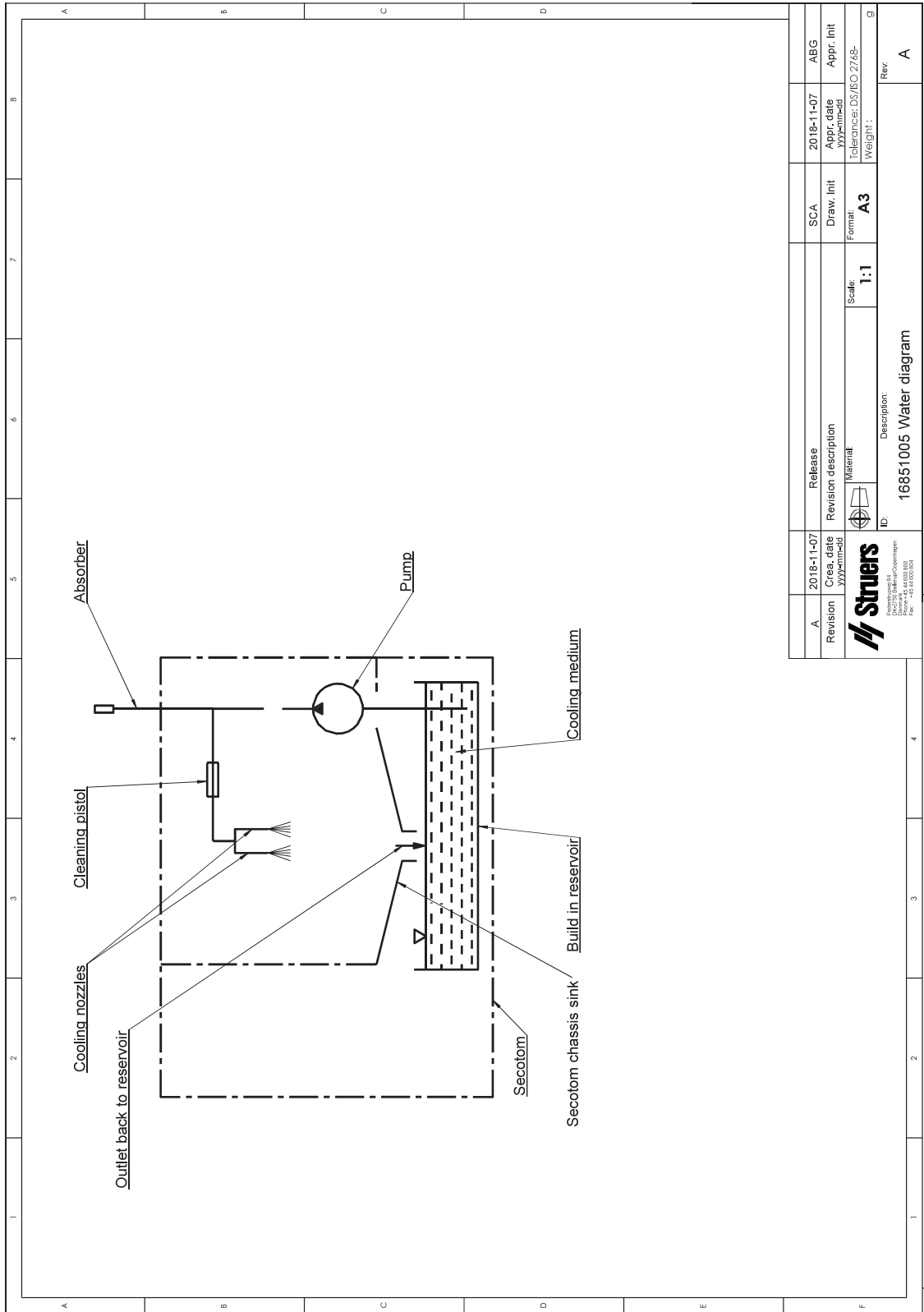
Titre Secotom-60	No.
Schéma fonctionnel	16853050 ► 85
Schéma du circuit d'eau	16851005 ► 86
Schéma électrique	Se reporter au numéro de schéma figurant sur la plaque signalétique de l'appareil et contacter le service Struers via Struers.com .

16853050



Secotom - 20 / 60, Block Diagram	
Rev.	1
Date	16/03/2000
Author	...
Drawn	...
Checked	...
Approved	...

16851005



A	2018-11-07	2018-11-07	SCA	ABG
Revision	Creation date	Release date	Draw. Init	Appr. Init
		Description: 16851005 Water diagram		
ID:		Scale:	Format:	Weight:
		1:1	A3	
		Rev: A		

12.6 Informations légales et réglementaires

Note FCC

Les essais de conformité de cet équipement attestent qu'il entre dans les limites d'un dispositif numérique de Classe A, selon la Partie 15 des règles FCC. Ces limites ont été déterminées pour garantir une protection raisonnable contre une interférence nuisible dans une installation résidentielle. 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. Il n'est cependant pas garanti qu'une interférence n'ait pas lieu dans une installation en particulier. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être détecté en mettant l'équipement sous et hors tension, l'utilisateur peut tenter de corriger cette interférence en prenant une ou plusieurs des mesures ci-dessous:

- Réorienter ou repositionner l'antenne de réception.
- Augmenter l'espacement entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur un circuit différent de celui du récepteur.

EN ISO 13849-1:2015

Toutes les SRP/CS sont limitées à une durée de vie de 20 ans. À l'issue de cette période, tous les composants devront être remplacés.

13 Fabricant

Struers ApS
Pederstrupvej 84
DK-2750 Ballerup, Danemark
Téléphone : +45 44 600 800
Fax : +45 44 600 801
www.struers.com

Responsabilité du fabricant

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

Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'erreurs dans le texte et/ou les illustrations dans ce mode d'emploi. 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 fabricant ne sera considéré comme responsable des effets sur la sécurité, la fiabilité et la performance de l'équipement que si l'équipement est utilisé, entretenu et maintenu conformément aux instructions du mode d'emploi.

Déclaration de conformité

Fabricant	Struers ApS • Pederstrupvej 84 • DK-2750 Ballerup • Danemark
Nom	Secotom-60
Modèle	S/O
Fonction	Tronçonneuse
Type	685
No. de cat.	06856127, 06856227, 06856327, 05996911, 05996912, 05996913, 05996914
No de série	



Module H, selon une approche globale



Nous déclarons que le produit mentionné est conforme aux législations, directives et normes suivantes :

2006/42/EC	EN ISO 12100:2010, EN ISO 13849-1:2015, EN ISO 13849-2:2012, EN ISO 13850:2015, EN ISO 13857:2019, EN ISO 16089:2015, EN ISO 60204:2018, EN 60204-1-2018/Corr. : 2020
2011/65/UE	EN 63000:2018
2014/30/UE	EN 61000-3-3:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 61000-3-3:2005, EN 61000-6-2:2005/Corr.:2005, EN 61000-3-3:2007, EN 61000-6-3-A1:2011, EN 61000-6-3-A1-AC:2012
Normes additionnelles	NFPA 79, FCC 47 CFR Partie 15 Sous-partie B

Autorisé à constituer le dossier technique/
Signataire autorisé

Date : [Release date]

en For translations see
bg За преводи вижте
cs Překlady viz
da Se oversættelser på
de Übersetzungen finden Sie unter
el Για μεταφράσεις, ανατρέξτε στη διεύθυνση
es Para ver las traducciones consulte
et Tõlked leiate aadressilt
fi Katso käännökset osoitteesta
fr Pour les traductions, voir
hr Za prijevode idite na
hu A fordítások itt érhetőek el
it Per le traduzioni consultare
ja 翻訳については、
lt Vertimai patalpinti
lv Tulkojumus skatīt
nl Voor vertalingen zie
no For oversettelser se
pl Aby znaleźć tłumaczenia, sprawdź
pt Consulte as traduções disponíveis em
ro Pentru traduceri, consultați
se För översättningar besök
sk Preklady sú dostupné na stránke
sl Za prevode si oglejte
tr Çeviriler için bkz
zh 翻译见

www.struers.com/Library