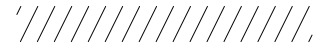


		TegraSystem Remote
<b>Capacidad</b>	Muestras individuales	Diámetro: 3 x 40 mm
	Portamuestras Portamuestras	Diámetro: 109 mm
<b>de preparación</b>	Diámetro	200 mm (8")
	Velocidad de rotación	40-600 r.p.m., variable
	Dirección de rotación	Sentido en contra de las agujas del reloj
	Potencia del motor	-
	- Continuo (S1) Continuo (S1)	370 W (0,5 CV)
	- Máx. Máx.:	555 W (0,7 CV)
<b>Cabezal del portamuestras</b>	Muestra individual	-
	- Fuerza	10-50 N en pasos de 5 N
	- Altura de la muestra	8 - 32 mm (0,31 - 1,26")
	Velocidad de rotación	50-150 rpm, variable en pasos de 10 rpm
	Dirección de rotación	Sentido horario/Sentido en contra de las agujas del reloj
	Motor	52 W
	Par motor	0,6 Nm (0,44 ft-lbf)
<b>Opciones - TegraDoser Remote</b>	Dosificación automática, hasta 7 bombas	Sí
<b>Software y electrónica</b>	Controles	Panel táctil
	Pantalla	LCDTFT-BN 3,2", 128x64 puntos con retroiluminación LED de color blanco
<b>Normas de seguridad</b>		Etiquetado CE de conformidad con las directivas de la UE
<b>ALCANCE</b>		Para obtener información sobre REACH, póngase en contacto con su oficina local de Struers.
<b>Entorno de operaciones</b>	Temperatura ambiente	5-40°C (41-104°F)
	Humedad	35-85% humedad relativa sin condensación

<b>TegraSystem Remote</b>		
<b>Suministro eléctrico</b>	Tensión/frecuencia	200-240 V (50-60 Hz)
	Alimentación, entrada	Monofásica (N+L1+PE) o bifásica (L1+L2+PE) La instalación eléctrica debe cumplir con la Categoría de instalación II
	Potencia, carga nominal	440 W
	Potencia, consumo en reposo	12 W
	Intensidad, carga nominal	2,2 A
	Intensidad, carga máxima	5,0 A
	Intensidad, carga más alta	2,3 A
	<b>Suministro de aire</b>	Presión, aire comprimido
Caudal, aire comprimido		3,5-4 l/m (1,1 gpm)
Calidad del aire, aire comprimido		El aire suministrado debe ser de Clase 5.6.4. o superior, según la normativa ISO 8573-1
Conexión, Entrada de aire, aire comprimido		Diámetro: 6 mm ( ¼")
<b>Interruptor diferencial (RCCB)</b>	Tipo A, Se requieren 30 mA (o más)	
<b>Nivel de ruido</b>	Nivel de presión acústica de emisión ponderado A en las estaciones de trabajo	LpA = 70 dB(A) (valor medido). Incertidumbre K = 4 dB(A) Medidas realizadas de conformidad con EN ISO 11202
<b>Nivel de vibraciones</b>	Emisión de vibraciones declarada	N/A
<b>Dimensiones y peso Unidad de pulido, portamuestras</b>	Altura	55,5 cm (22")
	Ancho	50 cm (19,7")
	Profundidad	85,5 cm (33,7")
	Peso	51 kg (112 lb)
	Peso - Con plataforma de elevación	60 kg (132 lb)
<b>Dimensiones y peso Caja de control</b>	Altura	22,5 cm (8,9")
	Ancho	48 cm (19")
	Profundidad	30 cm (11,9")
	Peso	11 kg (24,3 lb)
	Longitud de los cables (estándar)	8 m (2 uds.) - máx. aprox. 20 m



**DATOS TÉCNICOS**  
**TegraSystem Remote**

		<b>TegraSystem Remote</b>
<b>Dimensiones y peso</b> <b>Caja de control de aire</b>	Altura	17 cm (6,7")
	Ancho	27 cm (10,6")
	Profundidad	10,5 cm (4,1")
	Peso	2 kg (4,4 lb)
	Longitud de la manguera (suministro de aire comprimido)	8 m - máx. aprox. 20 m
	Longitud de la manguera (suministro a la unidad de fuerza)	8 m - máx.

Doc. nº: 16967750\_A\_es  
Fecha de publicación: 2023.08.10