

TECHNISCHE DATEN
Xmatic Compact without vertical conveyor

Xmatic Compact ohne vertikales Förderband		
Kapazität	Einzelproben	Nein
	Probenhalter	Durchmesser: 140 mm für 250 mm MD-Disc Durchmesser: 160 mm für 300 mm MD-Disc
MD Schleif- und Polierstation	Durchmesser	250 (10 Zoll) mm oder 300 mm (12 Zoll)
	Drehzahl	50-600 U/min (1000 U/min beim Trockenschleudern der Scheibe)
	Drehrichtung	Im Uhrzeigersinn
	Motorleistung	
	Kontinuierlich (s1)	1,5 kW
Probenbeweger	Probenhalter	Gilt nur mit RFID-Tag-Haltern
	Max. Gewicht	4 kg (8,8 lbs) inkl. Proben
	Max. Probenhöhe	40 mm (1,6 Zoll)
	Max. Probenüberstand unter dem Halter	6 mm (0,2 Zoll)
	Kraft	50–500 N in Schritten von 10 N
	Genauigkeit der Andruckkraft	+/-10 % bis zu 100N, +/-10N bei höheren Werten
	Drehzahl	
	im Prozess	50-300 U/min, variabel in Schritten von 10
	während Trocknung	1200 U/min
	Drehrichtung	Gegen den Uhrzeigersinn, Im Uhrzeigersinn
	Motor	1,1 kW
	Drehmoment	7,3 Nm @ 150 U/min
MD Liftsystem	Anzahl an MD Unterlagen	8
Reinigungsstation	Hochdruckwasser	40 bar (580 psi)
	Alkohol und Seife	Ja

TECHNISCHE DATEN
Xmatic Compact without vertical conveyor

Xmatic Compact ohne vertikales Förderband		
Eigenschaften	Sensor für Materialabtrag	0,05-6 mm (0,002 - 0,2 Zoll) auf MD Schleif- und Polierstation
	Methoden	Struers-Methoden: Alle Benutzerdefinierte Methoden: 1200
	Abrichten von MD Unterlagen	Automatisch (Diamantspitze/Aluminiumoxidstein (Stab))
	Automatische Dosierung	7 Pumpen für OP oder DP Suspension 1 Ejektor für Alkohol für Reinigungsstation 1 Ejektor für Seife für Reinigungsstation Automatische Reinigung der Dosierschläuche
Optionen	Ultraschallreinigung	Ja
	Umlaufkühlung für MD-Schleif-/Polierstation	Ja
Software und Elektronik	Touchscreen	Kapazitiv
	Display	LCD, 12,1" (1280 x 800)
Sicherheitsnormen/Richtlinien/Gesetze	Siehe Konformitätserklärung/Betriebsanleitung.	
REACH	Wenden Sie sich für Informationen zu REACH an Ihre örtliche Struers-Niederlassung. Wenden Sie sich für Informationen zu REACH an Ihre örtliche Struers-Niederlassung.	
Betriebsumgebung	Umgebungstemperatur	
	Während des Betriebs	5-40°C (41-104°F)
	Während dem Transport	-25-55°C (Transport) -25-70°C (max. 24 Stunden während Transport)
	Feuchtigkeit	35-85% RF nicht kondensierend
Wasserversorgung (Leitungswasser)	Durchfluss	Min. 10 L/m (2,6 gpm)
	Wasserzufluss, Anschluss	3/4"
	Druck	2-4 bar (29-58 psi)
Wasserabfluss	Durchmesser	50 mm (1,97 Zoll)
	Auslasshöhe	50 cm (19,7 Zoll) über dem Boden
	Max. Abstand zum Abfluss	600 cm (20 Zoll)
	Neigung	Min. 8 %

TECHNISCHE DATEN
Xmatic Compact without vertical conveyor

Xmatic Compact ohne vertikales Förderband		
Druckluftversorgung	Druck	6–9,9 bar (87–143 psi)
	Durchfluss	Min. 200 L/m (53 gpm)
	Empfohlene Qualität	Klasse-3, nach ISO 8573-1
Stromversorgung	Spannung/Frequenz	220 V/430 V +/-15 % (50/60 Hz)
	Netzanschluss	15 A
	Strom	
	Max. Last	2,4 kW
	- Nennlast	1,5 kW
	- Leerlauf	250 W
	Strom	
	Nennspannung 220 V	6 A
	Nennspannung 430 V	4 A
	Max. 220 V	15 A
	Max. 430 V	8 A
	Strom, größte Last	6,5 A (1 ph.)
	SCCR	25 kA
	Ik Min.	180 A
	Fehlerstrom-Schutzschalter (RCCB)	Die Maschine hat nicht mehr als 6 mA Reststrom. RCCB Typ A kann verwendet werden.
	Anschlussklemmen für die Stromversorgung	Max. Leitergröße 10 mm ² /AWG 6
Abzug	Durchmesser	100 mm (4 Zoll)
	Mindestkapazität	250 m ³ /h (8830 ft ³ /h)
Abmessungen und Gewicht	Breite	149 cm (586.6")
	Tiefe	75,0 cm (29,5 Zoll)
	Höhe	189,0 cm (74,4 Zoll)
	Höhe (mit geöffneter Abdeckung)	244,0 cm (96,0 Zoll)
	Gewicht	690 kg (1522 lbs)

TECHNISCHE DATEN
Xmatic Compact without vertical conveyor

Xmatic Compact ohne vertikales Förderband		
Sicherheitsschaltkreiskategorien / Performance Level	SF-1 Not-Aus	PL c, Kategorie 1 Stopp Kategorie 0
	SF-4 Begrenzte Drehzahlfunktion, Probenbewegerkopf	PL d, Kategorie 3 Stopp Kategorie 0
	SF-5 Hauptsicherheitshaube, gefährliche Bewegungen	PL c, Kategorie 3 Stopp Kategorie 0
	SF-5A Sperrung Hauptsicherheitshaube mit Verriegelung, Wasser und Ethanol	PL d, Kategorie 1 Stopp Kategorie 0
	SF-6 Sperrung Hauptsicherheitshaube mit Verriegelung	PL a, Kategorie b Stopp Kategorie 0
	SF-7 Türverriegelung des MD-Liftsystems	PL d, Kategorie 3 Stopp Kategorie 0
	SF-8 Türverriegelung des MD-Liftsystems	PL c, Kategorie 1 Stopp Kategorie 0
	SF-10 Verriegelung der Türen der Umlaufkühleinheit, MD Station	PL b, Kategorie 1 Stopp Kategorie 0
	SF-12 Alkoholabzugtimer	PL b, Kategorie 1 Stopp Kategorie 0
Geräuschpegel	A-bewerteter Emissionsschalldruckpegel an den Arbeitsplätzen	LpA = 64,4 dB(A) (gemessener Wert) Unsicherheit K = 4 dB
Ultraschall-Geräuschpegel	Äquivalenter Ultraschalldruckpegel (äquivalenter Ultraschallpegel)	Lteq, T=95,2 dB (Messwert). Unsicherheit K = 2 dB
Geräuschemissionspegel	Die angegebenen Zahlen geben die Emissions-Schalldruckpegel wieder und stellen nicht zwangsläufig eine sichere Arbeitsumgebung dar. Es besteht zwar ein Zusammenhang zwischen Emissionspegel und Expositionspegel, dieser stellt jedoch keinen zuverlässigen Hinweis dafür dar, dass weitere Schutzmaßnahmen erforderlich sind. Zu Faktoren, die den tatsächlichen Expositionspegel von Beschäftigten beeinflussen, gehören Eigenschaften des Arbeitsraums und andere Lärmquellen, d. h. die Anzahl an weiteren Geräten und anderen in der Nähe durchgeführten Verfahren, sowie die Dauer, die ein Bediener Lärm ausgesetzt ist. Außerdem können die zulässigen Höchstwerte von Land zu Land unterschiedlich sein. Mithilfe dieser Angaben kann der Benutzer jedoch ein Risiko und eine mögliche Gefährdung besser beurteilen.	