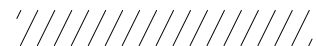


Capacitate	Probe individuale	Nu
	Suport pentru probe	Diametru: 140 mm pentru discul MD de 250 mm Diametru: 160 mm pentru discul MD de 300 mm
Stație de șlefuire plană, de mare viteză	Diametru	270 mm
	Viteză	1450 rpm
	Îndepărtarea materialului	0,05 mm - 6 mm, variabilă în trepte de 0,05 mm
	Sens de rotație	În sens orar
	Sistem de recirculare	Da
	Putere motor	
	Continuu (s1)	2,2 kW
Stație MD de șlefuire și polișare	Diametru	250 mm sau 300 mm
	Viteză de rotație	50 - 600 rpm (1000 rpm în momentul centrifugării discului)
	Sens de rotație	În sens orar
	Putere motor	
	Continuu (s1)	1,5 kW
Dispozitiv de deplasare a probelor	Suport pentru probe	Se aplică doar în cazul suporturilor de etichete RFID
	Greutate max.	4 kg (8.8 lbs) inclusiv probele
	Înălțime max. probă	40 mm (1.6")
	Proeminența max. a probei sub suport	6 mm (0.2")
	Forță	50 - 500 N în trepte de 10 N
	Precizia forței	+/-10% până la 100 N, +/-10 N la valorile mai mari
	Viteză de rotație	
	în curs	50 - 300 rpm, variabilă în trepte de 10
	în timpul uscării	1200 rpm
	Sens de rotație	În sens antiorar, în sens orar
	Motor	1,1 kW
	Cuplu	7,3 Nm la 150 rpm
Transportor vertical	Număr de suporturi pentru probe	8
Elevator MD	Număr de suprafețe MD	8

Stație de curățare	Apă la presiune ridicată	40 bar
	Presiune înaltă Puterea pompei	1350 VA
	Pompă de înaltă presiune Curent pompă	6,5 A monofazat
	Alcool și săpun	Da
Caracteristici	Îndepărtarea materialului	0,05 mm - 6 mm la stația MD de șlefuire și polișare
	Refacerea pietrei de șlefuire cu capacitate mare de îndepărtare a materialului	Vârf diamantat automat
	Refacerea suprafețelor MD	Automat (vârf diamantat/tijă din oxid de aluminiu)
	Dozare automată	7 pompe pentru suspensia OP sau DP 1 ejector pentru alcool pentru stația de curățare 1 ejector pentru săpun pentru stația de curățare Curățarea automată a tuburilor de dozare
	Stație de șlefuire plană, de mare viteză	Da
Opțiuni	Curățare cu ultrasunete	Da
	Recirculare pentru stația de șlefuire/polișare MD	Da
Software și componente electronice	Ecran tactil	Capacitiv
	Afișaj	LCD, 12.1" (1280 x 800)
Standarde de siguranță/directive/legislație	Consultați Declarația de Conformitate/Manualul de instrucțiuni.	
REACH	Pentru informații privind REACH, contactați biroul Struers local.	
Mediu de operare	Temperatură ambientală	
	În timpul operării	5 - 40°C (41 - 104°F)
	În timpul transportului	între -25 °C și 55 °C (transport) între -25 °C și 70 °C (maximum 24 ore în timpul transportului)
	Umiditate	35 - 85 % umiditate relativă, fără condensare
Alimentare cu apă (apă de la robinet)	Debit	Min. 10 l/m (2,6 gmp)
	Racord de admisie, conectare	3/4"
	Presiune	2-4 bari (29-58 psi)

Racord de evacuare a apei uzate	Diametru	50 mm (1.97")
	Înălțime racord de evacuare	50 cm (19.7") deasupra pardoselii
	Distanță max. de scurgere	600 cm
	Înclinare	Min. 8%
Alimentare cu aer comprimat	Presiune	6 - 9,9 bar (87 - 143 psi)
	Debit	Min. 200 l/m (53 gpm)
	Calitate recomandată	Clasa 3, așa cum se specifică în ISO 8573-1
Alimentare cu energie electrică	Tensiune/frecvență	220 V/430 V +/-10% (50/60 Hz)
	Intrare de putere min.	15 A
	max.	
	Sarcină max.	3,6 kW
	Sarcină nominală	1,5 kW
	Ralanti	250 W
	Curent	
	Nominal 220 V	6 A
	Nominal 430 V	4 A
	Max. 220 V	15 A
	Max. 430 V	8 A
	Curent, cea mai mare sarcină	4,6 A (3 CP)
	SCCR	25 kA
	Ik min	180 A
	Înteruptor de curent rezidual (RCCB)	Mașina nu are un curent rezidual mai mare de 6 mA. Se poate utiliza RCCB de tip A.
	Terminale de conectare la sursa de alimentare	Dimensiunea maximă a conductorului 10 mm ² /AWG 6
	Evacuare	Diametru
Capacitate minimă		250 m ³ /h (8830 ft ³ /h)
Dimensiuni și greutate	Lățime	242,5 cm (95.5")
	Adâncime	75,0 cm (29.5")
	Înălțime	189,0 cm (74.4")
	Înălțime (cu capac deschis)	244,0 cm (96.0")
	Greutate	960 kg (2116.4 lbs)

Categoriile de circuite de siguranță/nivel de performanță	SF-1 Oprire în caz de urgență	PL c, Categoria 1 Categoria de oprire 0
	SF-2 Încuietoare de siguranță a apărătorii discului abraziv	PL d, Categoria 3 Categoria de oprire 0
	SF-3 Funcție de limitare a vitezei, piatră	PL d, Categoria 3 Categoria de oprire 0
	SF-4rFuncție de limitare a vitezei, suport de probe	PL d, Categoria 3 Categoria de oprire 0
	SF-5 Încuietoare de siguranță a capacului principal de siguranță, mișcări periculoase	PL d, Categoria 3 Categoria de oprire 0
	SF-5A Încuietoare de siguranță a capacului principal de siguranță, apă și etanol	PL c, Categoria 1 Categoria de oprire 0
	SF-6 Încuietoare de siguranță a capacului principal de siguranță, cu dispozitiv de blocare	PL a, Categoria b Categoria de oprire 0
	SF-7 Dispozitiv de blocare a ușilor elevatorului MD	PL d, Categoria 3 Categoria de oprire 0
	SF-8 Dispozitiv de blocare a ușilor elevatorului MD	PL c, Categoria 1 Categoria de oprire 0
	SF-9 Încuietoare de siguranță a ușilor transportorului vertical	PL d, Categoria 3 Categoria de oprire 0
	SF-10 Încuietoare de siguranță a ușilor unității de recirculare, stație MD	PL b, Categoria 1 Categoria de oprire 0
	SF-11 Încuietoare de siguranță a ușilor unității de recirculare, stație cu piatră de șlefuire	PL b, Categoria 1 Categoria de oprire 0
	SF-12 Temporizator evacuare alcool	PL b, Categoria 1 Categoria de oprire 0
Nivel de zgomot	Nivelul de presiune acustică ponderat A la stațiile de lucru	LpA = 64,4 dB(A) (valoare măsurată). Incertitudine K = 4 dB
Nivel de zgomot ultrasonic	Nivel echivalent de presiune a ultrasunetelor (nivel echivalent de ultrasunete)	Lteq, T=95,2 dB (valoare măsurată). Incertitudine K = 2 dB
Nivelul emisiilor sonore	<p>Cifrele menționate sunt niveluri de emisii și nu sunt neapărat niveluri de lucru în siguranță. Cu toate că există o corelație între emisii și nivelurile de expunere, aceasta nu poate fi utilizată în mod fiabil pentru a determina dacă sunt necesare sau nu măsuri de precauție suplimentare. Factorii care influențează nivelul efectiv de expunere a muncitorilor includ caracteristici precum sala de lucru, celelalte surse de zgomot etc., adică numărul de mașini și de procese adiacente suplimentare.</p> <p>De asemenea, nivelul de expunere admis poate varia în funcție de țară. Totuși, aceste informații îi permit utilizatorului mașinii să evalueze mai bine pericolul și riscul.</p>	



DATE TEHNICE

Xmatic

Doc. nr.: 16897750_B_ro
Data lansării: 2024.04.23