

		LaboPol-20
Prepareer schijven	Diameter	200 mm (8")
	Rotatiesnelheid	50-500 tpm, variabel
	Draaien	600 tpm
	Draairichting	Tegen de klok in
	Vermogen motor, continu, S1	370 W (0,5 pk)
	Koppel (bij 300 tpm)	>12 Nm(Newtonmeter)
Veiligheidsnormen		Zie de conformiteitsverklaring
Werkomgeving	Omgevingstemperatuur	5 - 40°C (41 - 104°F)
	Vochtigheid	< 85% RH niet-condenserend
Voorwaarden voor opslag en transport	Omgevingstemperatuur	-20 - 60°C (-4 - 140°F)
Stroomvoorziening	Spanning/frequentie	200-240 V/50-60 Hz
	Stroom aansluiting	1-fase (N+L1+PE) of 2-fase (L1+L2+PE) De elektrische installatie moet voldoen aan Installatiecategorie II
	Vermogen, nominale last	600 W
	Vermogen, onbelast	11 W
	Stroom, nominale belasting	2,7 A
	Stroom, maximale belasting	6,3 A
	Stroom, grootste belasting	2,6 A
Categorieën veiligheidscircuits/Prestatieniveau	Noodstop	PL c, Categorie 1 Stop categorie 0
Aardlekschakelaar		Type A, 30 mA (of beter) wordt aanbevolen
Watertoevoer	Druk, leidingwater	1-9,9 bar (14,5-143 psi)
	Waterinlaat	Diameter: ½" of ¾"
	Wateruitlaat	Diameter: 32 mm (1¼")
Geluidsniveau	A-gewogen geluidsemissiedrukkniveau op de werkplekken	LpA = 63 dB(A) (gemeten waarde). 4 dB
Trillingsniveau	Opgegeven trillingsemissie	Totale blootstelling aan trillingen van de bovenste lichaamsdelen is niet hoger dan 2,5 m/s ² .
Afmetingen en gewicht	Breedte	40 cm (15,7")
	Diepte	67,3 cm (26,5")
	Hoogte	28 cm (8,7")
	Gewicht	22 kg (49 lbs)