

<b>LaboPol-30</b>		
<b>Prepareer schijven</b>	Diameter	230 mm (9"), 250 mm (10"), 300 mm (12")
	Rotatiesnelheid	50-500 tpm, variabel
	Draaien	600 tpm
	Draaien (met LaboForce-100)	150/600 tpm
	Draairichting	Tegen de klok in
	Vermogen motor, continu, S1	750 W (1 pk)
	Koppel (bij 300 tpm)	>24 Nm(Newtonmeter)
	<b>Veiligheidsnormen</b> <b>Veiligheidsnormen</b> <b>Veiligheidsnormen</b>	
<b>Werkomgeving</b>	Omgevingstemperatuur	5 - 40°C (41 - 104°F)
	Vochtigheid	< 85% RV niet-condenserend
<b>Voorwaarden voor opslag en transport</b>	Omgevingstemperatuur	-20 - 60°C (-4 - 140°F)
<b>Stroomvoorziening</b>	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	1300 W
	Vermogen, onbelast	16 W
	Stroom, nominale belasting	5,7 A
	Stroom, maximale belasting	11,2 A
	Stroom, grootste belasting	5,5 A
	<b>Categorieën veiligheidscircuits/Prestatieniveau</b>	Noodstop
<b>Aardlekschakelaar</b>		Type A, 30 mA (of beter) wordt aanbevolen
<b>Watertoevoer</b>	Druk, leidingwater	1-9,9 bar (14,5-143 psi)
	Waterinlaat	Diameter: ½" of ¾"
	Wateruitlaat	Diameter: 40 mm (1½")
<b>Geluidsniveau</b>	A-gewogen geluidsemissiedrukkniveau op de werkplekken	LpA = 65 dB(A) (gemeten waarde). 4 dB
<b>Trillingsniveau</b>	Opgegeven trillingsemissie	Totale blootstelling aan trillingen van de bovenste lichaamsdelen is niet hoger dan 2,5 m/s <sup>2</sup> .

		LaboPol-30
<b>Afmetingen en gewicht</b>	Breedte	51 cm (15,20")
	Diepte	76,5 cm (30,1")
	Hoogte	25 cm (9,8")
	Gewicht	33 kg (73 lbs)