

		LaboPol-20
<b>Prepareringsskivor</b>	Diameter	200 mm (8")
	Rotationsvarvtal	50-500 varv/minut, variabel
	Snurra	600 varv/minut
	Rotationsriktning	Moturs
	Motoreffekt, kontinuerlig, S1	370 W (0,5 hk)
	Vridmoment (vid 300 rpm)	>12 Nm(Newton meter)
<b>Säkerhetsstandarder</b>	Se Försäkran om överensstämmelse	
<b>Driftmiljö</b>	Omgivningstemperatur	5 - 40°C (41 - 104°F)
	Luftfuktighet	< 85% RH icke-kondenserande
<b>Lagrings- och transportkrav</b>	Omgivningstemperatur	20 - 60°C (4 - 140°F)
<b>Strömförsörjning</b>	Spänning/frekvens	200-240 V/50-60 Hz
	El-anslutning	1-fas (N+L1+PE) eller 2-fas (L1+L2+PE) Elinstallationen ska uppfylla "Installationskategori II".
	Effekt, märkeffekt	600 W
	Effekt, tomgång	11 W
	Ström, märklast	2,7 A
	Ström, maximal last	6,3 A
	Ström, största last	2,6 A
<b>Skyddskoppling, kategorier/Prestandanivå</b>	Nödstopp	PL c, kategori 1 Stoppkategori 0
<b>Jordfelsbrytare (RCCB-Residual Current Circuit Breaker)</b>		Typ A, 30 mA (eller bättre) rekommenderas
<b>Vattenförsörjning</b>	Tryck för kranvatten	1-9,9 bar (14,5-143 psi)
	Vatteninlopp	Diameter: ½" eller ¾"
	Vattenutlopp	Diameter: 32 mm (1 ¼")
<b>Bullernivå</b>	A-viktad ljudtrycksnivå vid arbetsstationerna	LpA = 63 dB(A) (uppmätt värde). 4 dB
<b>Vibrationsnivå</b>	Deklarerad vibrationsemission	Total vibrationsexponering för överkroppen överstiger inte 2,5 m/s <sup>2</sup> .
<b>Mått och vikt</b>	Bredd	40 cm (15,7")
	Djup	67,3 cm (26,5")
	Höjd	28 cm (8,7")
	Vikt	22 kg (49 lbs)