

		LaboPol-30
<b>Præparationsskiver</b>	Diameter	230 mm (9"), 250 mm (10"), 300 mm (12")
	Rotationshastighed	50-500 o/min., variabel
	Dreje	600 o/min.
	Dreje (med LaboForce-100)	150/600 o/min.
	Rotationsretning	Mod uret
	Motorkraft, kontinuerlig, S1	750 W (1 hp)
	Drejemoment (ved 300 rpm)	>24 Nm(Newton meter)
<b>Sikkerhedsstandarder</b>	Se Overensstemmelseserklæring	
<b>Driftsmiljø</b>	Omgivende temperatur	5 - 40°C (41 - 104°F)
	Fugtighed	< 85RH ikke-kondenserende
<b>Forhold for opbevaring og transport</b>	Omgivende temperatur	-20 - 60°C (-4 - 140°F)
<b>Strømforsyning</b>	Spænding/frekvens	200-240 V/50-60 Hz
	Strømindgang	1-faset (N+L1+PE) eller 2-faset (L1+L2+PE) Den elektriske installation skal overholde "Installationskategori II"
	Strøm, nominal belastning	1300 W
	Strøm, tomgang	16 W
	Strøm, nominal belastning	5,7 A
	Strøm, maksimal belastning	11.2 A
	Strøm, største belastning	5,5 A
<b>Kategorier for sikkerhedskredsløb/Ydelsesniveau</b>	Nødstop	PL c, kategori 1 Stopkategori 0
<b>Afbryder til overskydende strøm</b>	Type A, 30 mA (eller bedre) anbefales	
<b>Vandforsyning</b>	Tryk, hanevand	1-9,9 bar (14,5-143 psi)
	Vandtilslutning	Diameter: ½" eller ¾"
	Vandudløb	Diameter: 40 mm (1½")
<b>Lydniveau</b>	A - vægtet lydtryksniveau ved arbejdsstationer	LpA = 65 dB(A) (målt værdi). 4 dB
<b>Vibrationsniveau</b>	Erklæret vibrationsemission	Den totale vibrationseksponering for øvre dele af kroppen overstiger ikke 2,5 m/s <sup>2</sup> .
<b>Dimensioner og vægt</b>	Bredde	51 cm (15,20")
	Dybde	76,5 cm (30,1")
	Højde	25 cm (9,8")
	Vægt	33 kg (73 lbs)