

		LaboPol-60
Præparationsskiver	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)
Sikkerhedsstandarder	Se Overensstemmelseserklæring	
Driftsmiljø	Omgivende temperatur	5 - 40°C (41 - 104°F)
	Fugtighed	< 85RH ikke-kondenserende
Forhold for opbevaring og transport	Omgivende temperatur	-20 - 60°C (-4 - 140°F)
Strømforsyning	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
Kategorier for sikkerhedskredsløb/Ydelsesniveau	Nødstop	PL c, kategori 1 Stopkategori 0
Afbryder til overskydende strøm	Type A, 30 mA (eller bedre) anbefales	
Vandforsyning	Tryk, hanevand	1-9,9 bar (14,5-143 psi)
	Vandtilslutning	Diameter: ½" eller ¾"
	Vandudløb	Diameter: 40 mm (1½")
Lydniveau	A - vægtet lydtryksniveau ved arbejdsstationer	LpA = 67,2 dB(A) (målt værdi). 4 dB
Vibrationsniveau	Erklæret vibrationsemission	Den totale vibrationseksponering for øvre dele af kroppen overstiger ikke 2,5 m/s ² .
Dimensioner og vægt	Bredde	95 cm (37,4")
	Dybde	77,5 cm (30,5")
	Højde	25 cm (9,8")
	Vægt	50 kg (110 lbs)