

		Laboforce-100
Preparaatbeweger Preparaat beweger	Preparaathouder	
	Max. gewicht	4 kg (8,8 lbs) incl. preparaten
	Kracht	10-50 N enkel preparaat 30-300 N preparaathouder
	Nauwkeurigheid kracht	+/-5N tot 50 N, +/-10 N op hogere waarden
	Rotatiesnelheid	
	in uitvoering	50-150 tpm
	Draairichting	Tegen de klok in, met de klok mee
	Motor	180 W
Software en elektronica	Weergave	TFT-kleur, 320x240 dts, LED-achtergrondverlichting
Veiligheidsnormen/richtlijnen/wetgeving		Zie de Conformiteitsverklaring/Instructiehandleiding. Zie de Conformiteitsverklaring/Instructiehandleiding.
REACH		Neem contact op met uw plaatselijke Struers-vestiging voor informatie over REACH.
Werkomgeving	Omgevingstemperatuur	
	Tijdens gebruik	5-40 °C (41-104 °F)
	Vochtigheid	< 85% RV niet-condenserend
Persluchttoevoer	Druk	6-9,9 bar (87-143 psi)
	Aanbevolen kwaliteit	Klasse-5.6.4, zoals gespecificeerd in ISO 8573-1
Stroomvoorziening	Spanning/frequentie	1x24 V
	Stroom aansluiting	Rechtstreeks aangesloten op Labopol
	Stroom	
	Nominale belasting	180 W
	Stroom	
	Nominaal	5 A
	Max.	8 A
	Stroom, grootste belasting	4,5 A

		Laboforce-100
Afmetingen en gewicht	Breedte	20,3 cm (8")
	Diepte	43,3 cm (17")
	Hoogte	57,4 cm (22,6")
	Hoogte (met open deksel)	
	Gewicht	20,5 kg (45,2 lbs)
Geluidsniveau	A-gewogen geluidsemissiedruk niveau op de werkplekken	Zie de technische gegevens van Labopol
Trillingsniveau	Opgegeven trillingsemissie	NVT