

		Laboforce-100
Głowica polerska	Uchwyt próbek	
	Maks. waga	4 kg (8,8 lb) łącznie z próbkami
	Siła	10-50 N pojedyncza próbka 30-300 N uchwyt próbek
	Dokładność siły	+/-5 N do 50 N, +/-10 N przy wyższych wartościach
	Prędkość obrotowa	
	podczas procesu	50-150 obr./min
	Kierunek obrotów	Przeciwnie do ruchu wskazówek zegara, zgodnie z ruchem wskazówek zegara
	Silnik	180 W
Oprogramowanie i elektronika	Wyświetlacz	Kolorowy TFT, 320x240 dts, podświetlenie LED
Normy bezpieczeństwa/dyrektywy/przepisy		Patrz Deklaracja zgodności/Instrukcja obsługi.
REACH		Więcej informacji na temat zasad REACH można uzyskać, kontaktując się z lokalnym oddziałem firmy Struers.
Warunki pracy	Temperatura otoczenia	
	Podczas pracy	5-40 °C (41-104 °F)
	Wilgotność	< 85% wilgotności względnej bez kondensacji
Zasilanie sprężonym powietrzem	Ciśnienie	6-9,9 barów (87-143 psi)
	Zalecana jakość	Klasa 5.6.4, zgodnie z normą ISO 8573-1
Zasilanie	Napięcie/częstotliwość	1x24 V
	Wejście zasilania	Połączony bezpośrednio z Labopol
	Moc	
	Nominalne obciążenie	180 W
	Prąd	
	Nominalne	5 A
	Maks.	8 A
	Natężenie prądu przy największym obciążeniu	4,5 A

Laboforce-100		
Wymiary i waga	Szerokość	20,3 cm (8")
	Głębokość	43,3 cm (17")
	Wysokość	57,4 cm (22,6")
	Wysokość (z otwartą pokrywą)	
	Waga	20,5 kg (45,2 lb)
Poziom hałasu	Poziom ciśnienia akustycznego z korekcją A na stanowiskach pracy	Patrz Dane techniczne Labopol
Poziom wibracji	Deklarowana emisja wibracji	Nie dot.