

		Laboforce-100
Näytteen siirrin	Näytepidikkeet	
	Maksimipaino	4 kg (8.8 lbs) sis. näytteet.
	Voima	10-50 N yksittäinen näyte 30-300 N näytepidike
	Voiman tarkkuus	+/-5 N 50 N:iin asti, +/-10 N suuremmissa arvoissa
	Pyörimisnopeus	
	prosessissa	50-150 rpm
	Pyörimissuunta	Vastapäivään, myötäpäivään
	Moottori	180 W
	Ohjelmistot ja elektroniikka	Näyttö
Turvallisuusstandardit/direktiivit/lainsäädäntö		Katso vaatimustenmukaisuusvakuutus/käyttöohje.
REACH		Saadaksesi lisätietoja aiheesta REACH, ota yhteyttä paikalliseen Struers toimistoosi.
Käyttöympäristö	Ympäristön lämpötila	
	Käytön aikana	5-40 °C (41-104 °F)
	Kosteus	< 85% RH, ei kondensoituvia
Paineilman syöttö	Paine	6-9,9 baaria (87-143 psi)
	Suosittelua laatu	Luokka-5.6.4, ISO 8573-1 -standardin mukaisesti.
Tehonsyöttö	Jännite/taajuus	1x24 V
	Tehontarve	Yhteys suoraan Labopoliin
	Teho	
	Nimelliskuorma	180 W
	Nykyinen	
	Nimellinen	5 A
	Maks.	8 A
	Virta, suurin kuorma	4,5 A

		Laboforce-100
Mitat ja paino	Leveys	20,3 cm (8")
	Syvyys	43,3 cm (17")
	Korkeus	57,4 cm (22,6")
	Korkeus (avoin kansi)	
	Paino	20,5 kg (45,2 lbs)
Melutaso	Painotettu äänipäästöjen painetaso työasemilla	katso Labopolin tekniset tiedot
Tärinätaso	Ilmoitetut tärinäpäästöt	N/A