

<b>Laboforce-100</b>		
<b>Maschera di trascinamento</b>	Portacampioni	
	Peso max.	4 kg (8,8 lb) incluso portacampioni
	Forza	10-50 N campione singolo Portacampioni 30-300 N
	Precisione della forza	+/-5N fino a 50 N, +/-10 N su valori superiori
	Velocità di rotazione	
	in corso	50-150 giri/min
	Direzione di rotazione	In senso orario, In senso antiorario
	Motore	180 W
<b>Software ed elettronica</b>	Display	TFT a colori, 320x240 punti, retroilluminazione a LED
<b>Norme/direttive/legislazione di sicurezza</b>		Consultare la dichiarazione di conformità/manuale di istruzioni Consultare la dichiarazione di conformità/manuale di istruzioni.
<b>PORTATA</b>		Per informazioni su REACH, contattare la sede Struers locale.
<b>Ambiente lavorativo</b>	Temperatura ambiente	
	Durante il funzionamento	5-40 °C (41-104 °F)
	Umidità	< 85% RH senza condensa
<b>Alimentazione dell'aria compressa</b>	Pressione	6-9,9 bar (87-143 psi)
	Qualità raccomandata	Classe-5.6.4, come specificato in ISO 8573-1
<b>Alimentazione</b>	Voltaggio/frequenza	1x24 V
	Ingresso alimentazione	Collegato direttamente a Labopol
	Alimentazione	
	Carico nominale	180 W
	Corrente	
	Nominale	5 A
	Max.	8 A
	Potenza, carico max	4,5 A
<b>Dimensioni e peso</b>	Larghezza	20,3 cm. (8")
	Profondità	43,3 cm. (17")
	Altezza	57,4 cm. (22,6")
	Altezza (con coperchio aperto)	
	Peso	20,5 kg (45,2 lb)



**DATI TECNICI**  
**Laboforce-100**

**Laboforce-100**

<b>Livello di rumorosità</b>	Livello di pressione delle emissioni sonore ponderato A nelle postazioni di lavoro	vedere i dati tecnici di Labopol
<b>Livello di vibrazione</b>	Emissione vibrazioni dichiarata	N/A

Doc. N.: 16367750\_A\_it  
Data di rilascio: 2023.04.24