

<b>LaboForce-100</b>		
<b>Porte-échantillons motorisé</b>	Porte-échantillons	
	Poids max.	4 kg (8,8 lb) y compris échantillons
	Force	Échantillon individuel 10-50 N Porte-échantillons 30-300 N
	Précision de la force	+/-5N jusqu'à 50 N, +/-10 N sur les valeurs supérieures
	Vitesse de rotation	
	en processus	50/-150 t/m
	Sens de rotation	Antihoraire, horaire
	Moteur	180 W
<b>Logiciels et composants électroniques</b>	Affichage	TFT couleur, 320x240 dts, rétroéclairage LED
<b>Caractéristiques</b>	Méthodes	Incluant : 10 Méthodes Struers Metalog Guide. Sur mesure : 3
<b>Normes de sécurité/directives/législation</b>		Voir la Déclaration de Conformité/le Mode d'emploi
<b>REACH</b>		Pour en savoir plus sur la REACH, contactez votre agence locale Struers.
<b>Environnement opérationnel</b>	Température ambiante	
	Pendant le fonctionnement	5-40 °C (41-104 °F)
	Humidité	< 85 % HR sans condensation
<b>Alimentation en air comprimé</b>	Pression	6-9,9 bar (87-143 psi)
	Qualité recommandée	Classe 5.6.4, comme spécifié dans la norme ISO 8573-1
<b>Alimentation en courant</b>	Tension/fréquence	1x24 V
	Entrée du courant	Connecté directement à Labopol
	Alim.	
	Charge nominale	180 W
	Courant	
	Nominal	5 A
	Max.	8 A
Courant, charge maximum	4,5 A	

<b>LaboForce-100</b>		
<b>Dimensions et poids</b>	Largeur	20,3 cm (8")
	Profondeur	43,3 cm (17")
	Hauteur	57,4 cm (22,6")
	Hauteur (avec couvercle ouvert)	
	Poids	20,5 kg (45,2 lb)
<b>Niveau de bruit</b>	Niveau de pression acoustique d'émission pondéré A aux postes de travail	voir les données techniques Labopol
<b>Niveau de vibration</b>	Émission de vibrations déclarée	S/O