

		Laboforce-100
<b>Mintamozgató</b>	Mintatartó	
	Max. tömeg	4 kg (8,8 font) mintákkal együtt
	Erő	10-50 N egyszeri minta 30-300 N mintatartó
	Erőpontosság	+/-5N és 50 N között, +/-10 N a magasabb értékeken
	Forgási sebesség	
	folyamatban	50-150 ford/perc
	Forgásirány	Az óramutató járásával ellentétesen, az óramutató járásával megegyezően
	Motor	180 W
<b>Szoftver és elektronika</b>	Kijelző	Színes TFT, 320x240 dts, LED-háttérvilágítás
<b>Biztonsági szabványok/irányelvek/jogszabályok</b>		Lásd a Megfelelőségi nyilatkozatot/használati útmutatót.
<b>REACH</b>		A REACH kapcsán az információkat kérje a helyi Struers irodától.
<b>Működési környezet</b>	Környezeti hőmérséklet	
	Működés közben	5-40 °C/41-104 °F
	Páratartalom	< 85%RH, nem lecsapódó
<b>Sűftett levegő-bemenet</b>	Nyomás	6-9,9 bar (87-143 psi)
	Ajánlott minőség	5.6.4. osztály az ISO 8573-1 szerint
<b>Tápellátás</b>	Feszültség/frekvencia	1x24 V
	Tápbemenet	Közvetlenül kapcsolódik a Labopolhoz
	Áram	
	Névleges terhelés	180 W
	Áram	
	Névleges	5 A
	Max.	8 A
	Áramfelvétel, legnagyobb terhelés	4,5 A
<b>Méreték és tömeg</b>	Szélesség	20,3 cm (8")
	Mélység	43,3 cm (17")
	Magasság	57,4 cm (22,6")
	Magasság (nyitott fedéllel)	
	Tömeg	20,5 kg (45,2 font)

<b>Laboforce-100</b>		
<b>Zajsztint</b>	A-súlyozott hangkibocsátási nyomásszint a munkaadásokon	lásd a Labopol műszaki adatait
<b>Rezgésszint</b>	Deklarált rezgés kibocsátás	N.a.