

		<b>Tegramin-25</b>
<b>Capacità</b>	Campioni singoli	Diametro: 6 x 40 mm./3 x 50 mm.
	Portacampioni	Diametro: 140 mm.
<b>Disco</b>	Diametro	250 mm. (10")
	Velocità di rotazione	40-600 gpm, variabile in incrementi di 10 gpm
	Direzione di rotazione	In senso antiorario
	Potenza motore	-
	- Continuo (s1)	750 W (1,0 hp)
	- Massimo (S3)	1125 W (1,5 hp)
<b>Testa portacampioni</b>	Campione singolo	-
	- Forza	5-50 N con incrementi di 5 N
	- Altezza del campione	8 - 35 mm. (0,31 - 1,37")
	Portacampioni	-
	- Forza	30-300 N con incrementi di 10 N
	- Altezza dei campioni	12 - 31 mm. (0,45 - 1,22")
	Velocità di rotazione	50-150 gpm, variabile in fasi da 10
	Direzione di rotazione	In senso orario/In senso antiorario
	Motore	120 W
	Coppia motrice	7,5 N· m (5,6 ft·lbf)
<b>Funzionalità</b>	Sensore di rimozione materiale (integrato)	50-5000 µm con incrementi di 10 µm
<b>Opzioni</b>	Dosaggio automatico, fino a 7 pompe	Sì
	Coperchio trasparente	Sì
	Coperchio protettivo	Sì
	Sistema di ricircolo	Cooling System 3
<b>Software ed elettronica</b>	Comandi	Touch pad, Manopola multifunzione
	Display	LCD, Schermo TFT a colori da 5,7", 320x240 punti con retroilluminazione a LED
<b>Normative sulla sicurezza</b>		Marchio CE secondo le Direttive UE
<b>PORTATA</b>		Per informazioni su REACH, contattare la sede Struers locale.
<b>Ambiente lavorativo</b>	Temperatura ambiente	5-40°C (41-104°F)
	Umidità	35-85% RH senza condensa

		<b>Tegramin-25</b>
<b>Alimentazione</b>	Voltaggio/frequenza	200-240 V (50-60 Hz)
	Alimentazione, ingresso	monofase (N+L1+PE) o bifase (L1+L2+PE) L'impianto elettrico dev'essere conforme alla Categoria di installazione II.
	Alimentazione, carico nominale	1060 W
	Potenza, carico inattivo	13 W
	Corrente, carico nominale	5,3 A
	Potenza, carico max	10,0 A
	Potenza, carico max	3,0 A
	<b>Alimentazione acqua</b>	Pressione, erogazione dell'acqua
Flusso, erogazione dell'acqua		Min. 1 L/min (0,3 gpm)
Ingresso dell'acqua, collegamento		Diametro: 3/4"
Uscita dell'acqua, collegamento		Diametro: 40 mm. (1 1/2")
<b>Fornitura aria</b>	Pressione, aria compressa	6 - 9,9 bar (87 - 143 psi)
	Flusso, aria compressa	Min. 3,5 l/m (0,9 gpm)
	Qualità dell'aria, aria compressa	L'aria fornita deve essere di Classe 5.6.4 o superiore, come specificato in ISO 8573-1
	Ingresso dell'aria, aria compressa, collegamenti	Diametro: 6 mm. ( 1/4")
<b>Aspirazione (solo con coperchio)</b>	Collegamento	Diametro: 50 mm. (2")
	Capacità raccomandata	50 m³/h (1750 ft³/h) a 0 mm di livello dell'acqua
<b>Categorie dei circuiti di sicurezza/Livello delle prestazioni</b>	Arresto d'emergenza	Categoria arresto 0, EN60204-1 PL c, Categoria 1, EN13849-1
	Coperchio	Solo controllo software. Non classificato per la sicurezza.
	Coperchio protettivo	Categoria arresto 0, EN60204-1 PL c, Categoria 1, EN13849-1
<b>Interruttore magnetotermico differenziale a corrente residua (RCCB)</b>		Tipo A, 30 mA (o superiore) richiesto
<b>Livello di rumorosità</b>	Livello di pressione delle emissioni sonore ponderato A nelle postazioni di lavoro	LpA = 66 dB(A) (valore misurato). Incertezza K = 4 dB(A) Misurazioni eseguite secondo le normative EN ISO 11202
<b>Livello di vibrazione</b>	Emissione vibrazioni dichiarata	L'esposizione totale alle vibrazioni nelle parti superiori del corpo non supera 2,5 m/s².



<b>Tegramin-25</b>		
<b>Dimensioni e peso (senza coperchio)</b>	Altezza	56 cm. (22")
	Larghezza	67,5 cm. (26,6")
	Profondità	75 cm. (29,5")
	Peso	90 kg (198 lb)
<b>Dimensioni e peso (con coperchio/coperchio protettivo)</b>	Altezza - coperchio chiuso/coperchio aperto	58,2 cm. (22,9")/90 cm. (35,4")
	Larghezza	67,5 cm. (26,6")
	Profondità	75 cm. (29,5")
	Peso	98 kg (216 lb)