

		TegraSystem Remote
Capacità	Campioni singoli	Diametro: 3 x 40 mm
	Maschera di trascinamento Maschera di trascinamento	Diametro: 109 mm
Disco	Diametro	200 mm. (8")
	Velocità di rotazione	40-600 gpm, variabile
	Direzione di rotazione	In senso antiorario
	Potenza motore	-
	- Continuo (S1) Continuo (S1)	370 W (0,5 hp)
	- Max. Max.	555 W (0,7 hp)
Testa portacampioni	Campione singolo	-
	- Forza	10-50 N a passi di 5 N
	- Altezza del campione	8 - 32 mm (0,31 - 1,26")
	Velocità di rotazione	50-150 gpm, variabile in fasi da 10
	Direzione di rotazione	In senso orario/In senso antiorario
	Motore	52 W
	Coppia motrice	0,6 Nm (0,44 ft-lbf)
Opzioni - TegraDoser Remote	Dosaggio automatico, fino a 7 pompe	Si
Software ed elettronica	Comandi	Tappetino
	Display	LCD, TFT-BW 3.2", 128 x 64 punti retroilluminazione a LED bianca
Normative sulla sicurezza		Marchio CE secondo le Direttive UE
PORTATA		Per informazioni su REACH, contattare la sede Struers locale.
Ambiente lavorativo	Temperatura ambiente	5-40°C (41-104°F)
	Umidità	35-85% RH senza condensa

TegraSystem Remote		
Alimentazione	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	440 W
	Potenza, carico inattivo	12 W
	Corrente, carico nominale	2,2 A
	Potenza, carico max	5,0 A
	Potenza, carico max	2,3 A
	Alimentazione dell'aria	Pressione, aria compressa
Flusso, aria compressa		3,5-4 l/m (1,1 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. (¼")
Interruttore magneto-termico differenziale a corrente residua (RCCB)		Tipo A, 30 mA (o superiore) richiesto
Livello di rumorosità	Livello di pressione delle emissioni sonore ponderato A nelle postazioni di lavoro	LpA = 70 dB(A) (valore misurato). Incertezza K = 4 dB(A) Misurazioni eseguite secondo le normative EN ISO 11202
Livello di vibrazione	Emissione vibrazioni dichiarata	N/A
Dimensioni e peso - Unità di lucidatura, Maschera di trascinamento	Altezza	55,5 cm (22")
	Larghezza	50 cm (19,7")
	Profondità	85,5 cm (33,7")
	Peso	51 kg (112 lb)
	Peso - con piattaforma di sollevamento	60 kg (132 lb)
Dimensioni e peso - Unità di controllo	Altezza	22,5 cm. (8,9")
	Larghezza	48 cm. (19")
	Profondità	30 cm. (11,9")
	Peso	11 kg (24.3 lb)
	Lunghezza dei cavi (standard)	8 m (2 pezzi) - max app. 20 m



DATI TECNICI
TegraSystem Remote

		TegraSystem Remote
Dimensioni e peso - Unità di controllo dell'aria	Altezza	17 cm (6,7")
	Larghezza	27 cm (10,6")
	Profondità	10.5 cm (4,1")
	Peso	2 kg (4.4 lb)
	Lunghezza del tubo flessibile (alimentazione dell'aria compressa)	8 m - di lunghezza appr. 20 m 8 m - max
	Lunghezza del tubo flessibile (dall'alimentazione all'unità Force)	

Doc. N.: 16967750_A_it
Data di rilascio: 2023.08.10