

		TenuPol-5
<b>Alimentazione lucidatura</b>	Alimentazione lucidatura	Max. 250 W (100 V/ 2,5 A)
<b>Tensione/corrente di lucidatura</b>	Lucidatura	0-100 V (passi di 0,1 V)/2,5 A
<b>Zona di lucidatura</b>	Spessore minimo del campione	0,15 mm (0,006")
	Spessore massimo del campione	0,5 mm (diam. 2,3-3 mm) - 0,02" (diam. 0,09-0,12") 1 mm (diam. 12-21 mm) - 0,04" (diam. 0,47-0,83)
	Diametro massimo di lucidatura	10 mm. (0,39")
<b>Database</b>	Metodi Struers	18
	Metodi definiti dall'utente	200
<b>Ambiente operativo</b>	Temperatura ambiente	5-40 °C (41-104 °F)
	Temperatura dell'elettrolita	-50-40°C (-58-104°F) (sotto lo zero solo con unità Pul. Bassa Temp. )
	Umidità	< 35-85 % UR senza condensa
<b>Condizioni di stoccaggio e trasporto</b>	Temperatura ambiente	0-40°C (32-140°F)
	Umidità	< 0-95 % UR senza condensa
<b>Alimentazione</b>	Tensione (con selettore)	100-120 V (50-60 Hz) 220-240 V (50-60 Hz)
	Fusibile interno	2x4 AT 250 V, 6,3x32 mm (0,25 "x1.26")
	Alimentazione, ingresso	Monofase (N+L1+PE) o bifase (L1+L2+PE) L'impianto elettrico dev'essere conforme alla Categoria di installazione II
	Potenza, carico max	3,15 A a 100-120 V 1,6 A a 220-240 V
<b>Categorie dei circuiti di sicurezza/Livello di prestazione</b>	Interblocco della zona di lavoro	EN 60204-1, Categoria arresto 0 EN ISO 13849-1, Categoria 1 PL c
<b>Interruttore magnetotermico differenziale a corrente residua (RCCB)</b>		Si consiglia il Tipo A, 30 mA (o superiore)
<b>Alimentazione di raffreddamento (per il tavolo di lucidatura)</b>	Pressione, erogazione dell'acqua	1-9,9 bar (14,5-143 psi)
	Ingresso dell'acqua	Diametro: G 3/4" (3/4" BSP)
	Uscita dell'acqua	Diametro del tubo flessibile: DE 8/DI 4 mm (DE 0,3"/DI 0,2") - nessuna contropressione
	Diametro del tubo di raffreddamento - Unità bassa temperatura	Diametro: DE 6/DI 4 mm (DE 0,24"/DI 0,2")



		TenuPol-5
<b>Normative sulla sicurezza</b>		Marchio CE secondo le Direttive UE
<b>PORTATA</b>		Per informazioni su REACH, contattare la sede Struers locale.
<b>Livello di rumorosità</b>	Livello di pressione delle emissioni sonore ponderato A nelle postazioni di lavoro	LpA = 55,4 dB(A) (valore misurato). Incertezza K = 4 dB. Misurazioni eseguite secondo le normative EN ISO 11202
<b>Livello di vibrazione</b>	Emissione vibrazioni dichiarata	N/A
<b>Dimensioni e peso - Unità di controllo</b>	Larghezza	38,5 cm. (15,2")
	Profondità	35 cm. (13,8")
	Altezza	16 cm. (6,3")
	Peso	14,7 kg (32 lb)
<b>Dimensioni e peso - Unità di lucidatura</b>	Larghezza	29,7 cm. (11,7")
	Profondità	20,6 cm. (8,1")
	Altezza	28 cm (11")
	Lunghezza - cavo di collegamento	1,5 m (5,9 ft)
	Peso - Unità di lucidatura	3,8 kg (8 lb)
	Volume massimo - Contenitore dell'elettrolita	750 ml (25,4 oz)