

		TransPol-5
Lucidatura	Motore di lucidatura	200 W
	Velocità, motore	0-20000 gpm
	Velocità con riduttore	0-5000 gpm
	Disco di gomma per lucidatura	Diametro: 30 mm (1.2")
Batteria	Voltaggio	25,2 V
	Capacità	3,9 Ah (98Wh)
Normative sulla sicurezza		Vedere la Dichiarazione di conformità
Ambiente operativo con pacco batterie	Temperatura ambiente	0 - 45°C (32 - 113°F)
	Umidità	< 85 % RH senza condensa
Condizioni di stoccaggio e trasporto	Temperatura ambiente	20 - 55 °C (4 - 131 °F)
	Umidità	< 95 % RH senza condensa
Condizioni di conservazione e trasporto - Pacco batteria	Temperatura ambiente	20 - 55 °C (4 - 131 °F)
	Umidità	< 95 % RH senza condensa
Alimentazione	Tensione - al caricabatterie	1x100-240 Vca, 50-60 Hz, max 1,6 A
	Tensione - dal caricabatterie	Max. 29,4 Vcc / 2,5A (74W)
	Fusibile del circuito interno di TransPol-5	15 AT, 6,3 x 32 mm. (0,25" x 1,26")
	Potenza, carico max	N/A
	Potenza, carico max	N/A
Categorie dei circuiti di sicurezza/Livello di prestazione	Arresto d'emergenza	N/A
Interruttore magnetotermico differenziale a corrente residua (RCCB)		Si consiglia il Tipo A, 30 mA (o superiore)
Livello di rumorosità	Livello di pressione delle emissioni sonore ponderato A nelle postazioni di lavoro	LpA = 61,4 dB(A) (valore misurato). Incertezza K = 4 dB. Misurazioni eseguite secondo le normative EN ISO 11202
Livello di vibrazione	Emissione vibrazioni dichiarata	L'esposizione totale alle vibrazioni della mano è di 10,5 m/s ² Misurazioni eseguite secondo le normative EN ISO 20643



		TransPol-5
Dimensioni e peso	Larghezza	357 cm (14")
	Profondità	269 cm (10,6")
	Altezza	20,3 cm. (8")
	Lunghezza - cavo flessibile	3 m (9,8')
	Peso - Motore manuale + maniglia ad ingranaggi	350 g/0,77 lb
	Peso - compresi batteria e accessori	6,8 kg (15 lb)
	Peso - batteria	0,98 kg (2,2 lb)