

		TransPol-5
Polieren	Poliermotor	200 W
	Drehzahl, Motor	0-20000 U/min
	Drehzahl mit Reduktionsgetriebe	0-5000 U/min
	Polier-Gummischeibe	Durchmesser: 30 mm (1.2")
Akku	Spannung	25,2 V
	Kapazität	3.9 Ah (98Wh)
Sicherheitsnormen	Siehe Konformitätserklärung	
Betriebsumgebung mit Akkusatz	Umgebungstemperatur	0 - 45°C (32 - 113°F)
	Feuchtigkeit	< 85% RF nicht kondensierend
Lager-/Transportbedingungen	Umgebungstemperatur	20 - 55°C (4 - 131°F)
	Feuchtigkeit	< 95 % RF, nicht kondensierend
Lager-/Transportbedingungen - Akkusatz	Umgebungstemperatur	20 - 55°C (4 - 131°F)
	Feuchtigkeit	< 95 % RF, nicht kondensierend
Stromversorgung	Spannung - zum Ladegerät	240-240 V AC, 50-60 Hz, max. 1,6 A
	Spannung - vom Ladegerät	Max. 29.4 V DC/2.5A (74W)
	Sicherung des internen Schaltkreises in TransPol-5	15 AT, 6,3 x 32 mm (0,25 Zoll x 1,26 Zoll)
	Strom, Höchstleistung	N. zutr.
	Strom, größte Last	N. zutr.
Kategorien des Sicherheitskreises/Performance Level	Not-Aus	N. zutr.
Fehlerstrom-Schutzschalter (RCCB)	Typ A, 30 mA (oder besser) wird empfohlen.	
Geräuschpegel	A-bewerteter Emissionsschalldruckpegel an den Arbeitsplätzen	LpA = 61.4 dB(A) (Messwert). Unsicherheit K = 4 dB. Die Messungen wurden gemäß EN ISO 11202 durchgeführt
Vibrationen	Deklarierte Schwingungsemission	Die gesamte Vibrationsexposition für die Hand beträgt 10,5 m/s ² Die Messungen wurden gemäß EN ISO 20643 durchgeführt.

		TransPol-5
Abmessungen und Gewicht	Breite	357 cm (14")
	Tiefe	269 cm (10.6")
	Höhe	20.3 cm (8 Zoll)
	Länge - flexibles Kabel	3 m (9.8 Fuß)
	Gewicht - Handgetriebener Motor - Getriebegriff	350 g/0,77 lbs
	Gewicht - inklusive Akkusatz und Zubehör	6.8 kg (15 lbs)
	Gewicht - Akku	0.98 kg (2.2 lbs)

Dok. Nr.: 15977750_A_de
Auslieferungsdatum: 2023.08.15