

		TransPol-5
Pulido	Motor de pulido	200 W
	Velocidad, motor	0-20000 rpm
	Velocidad con engranaje reductor	0-5000 rpm
	Disco de goma para pulido	Diámetro: 30 mm (1,2")
Batería	Tensión	25,2 V
	Capacidad	3,9 Ah (98 Wh)
Normas de seguridad		Consulte la Declaración de conformidad
Entorno operativo con paquete de baterías	Temperatura ambiente	0 - 45 °C (32 - 113 °F)
	Humedad	<85% de humedad relativa sin condensación
Condiciones de transporte y almacenamiento	Temperatura ambiente	-20 - 55 °C (-4 - 131 °F)
	Humedad	<95% de humedad relativa sin condensación
Condiciones de transporte y almacenamiento - Paquete de baterías	Temperatura ambiente	-20 - 55 °C (-4 - 131 °F)
	Humedad	<95% de humedad relativa sin condensación
Suministro eléctrico	Tensión - al cargador de batería	1×100-240 V CA, 50-60 Hz, máx. 1,6 A
	Tensión - desde el cargador de batería	Máx.: 29,4 V CC / 2,5 A (74 W)
	Fusible del circuito interno de Transpol-5	15 AT, 6,3 x 32 mm (0,25" x 1,26")
	Intensidad, carga máxima	N/A
	Intensidad, carga más alta	N/A
Categorías del circuito de seguridad/Nivel de cumplimiento	Parada de emergencia	N/A
Interruptor diferencial (RCCB)		Se recomienda tipo A, 30 mA (o mejor)
Nivel de ruido	Nivel de presión acústica de emisión ponderado A en las estaciones de trabajo	LpA = 61,4 dB(A) (valor medido). Incertidumbre K = 4 dB. Medidas realizadas de conformidad con EN ISO 11202
Nivel de vibraciones	Emisión de vibraciones declarada	La exposición total a vibraciones de la mano es de 10,5 m/s ² Medidas realizadas de conformidad con EN ISO 20643

		TransPol-5
Dimensiones y peso	Ancho	357 cm (14")
	Profundidad	269 cm (10,6")
	Altura	20,3 cm (8")
	Largo - cable flexible	3 m (9,8 ft)
	Peso - Motor portátil + Engranaje y palanca	350 g (0,77 lb)
	Peso - Paquete de baterías y accesorios incluidos	6,8 kg (15 lb)
	Peso - Batería	0,98 kg (2,2 lb)