

		TransPol-5
Leštění	Lešticí motor	200 W
	Rychlost, motor	0-20 000 ot./min.
	Rychlost s redukčním převodem	0-5 000 ot./min.
	Lešticí gumový disk	Průměr: 30 mm (1,2")
Baterie	Napětí	25,2 V
	Kapacita	3,9 Ah (98 Wh)
Bezpečnostní normy		Viz Prohlášení o shodě
Provozní prostředí se sadou baterií	Okolní teplota	0-45 °C (32-113 °F)
	Vlhkost	85 % RV bez kondenzace
Podmínky skladování a přepravy	Okolní teplota	-20-55 °C (-4-131 °F)
	Vlhkost	< 95 % RV bez kondenzace
Podmínky skladování a přepravy - sada baterií	Okolní teplota	-20-55 °C (-4-131 °F)
	Vlhkost	< 95 % RV bez kondenzace
Zdroj proudu	Napětí - k nabíječce baterií	1x100-240 V AC, 50-60 Hz, max. 1,6 A
	Napětí - z nabíječky baterií	Max. 29,4 V DC / 2,5 A (74 W)
	Pojistka vnitřního obvodu v TransPol-5	15 AT, 6,3 x 32 mm (0,25" x 1,26")
	Proud, maximální zatížení	Není relevantní
	Aktuální, největší zatížení	Není relevantní
Kategorie bezpečnostního obvodu/Úroveň výkonu	Nouzový vypínač	Není relevantní
Proudový chránič (RCCB)		Doporučuje se typ A, 30 mA (nebo lepší)
Hladina hluku	Vážená hladina akustického tlaku A u pracovních stanic	LpA = 61,4 dB(A) (naměřená hodnota) Nejistota K = 4 dB Měření provedena v souladu s EN ISO 11202
Úroveň vibrací	Deklarovaná emise vibrací	Celkové vystavení rukou vibracím je 10,5 m/s ² Měření provedená v souladu s normou EN ISO 20643

		TransPol-5
Rozměry a hmotnost	Šířka	357 cm (14")
	Hloubka	269 cm (10,6")
	Výška	20.3 cm (8")
	Délka - ohebný kabel	3 m (9,8 stopy)
	Hmotnost - ruční motor + rukojeť převodů	350 kg (0,77 lb)
	Hmotnost - vč. sady baterií a příslušenství	6,8 kg (15 lb)
	Hmotnost - baterie	0,98 kg (2,2 lb)