

		TransPol-5
Poleerimine	Poleerimismootor	200 W
	Kiirus, mootor	0-20000 pööret minutis
	Kiirus reduktoriga	0-5000 pööret minutis
	Kummist poleerimisketas	Läbimõõt: 30 mm (1,2")
Aku	Pinge	25,2 V
	Mahutavus	3,9 Ah (98 Wh)
Ohutusstandardid		Vt vastavusdeklaratsiooni
Töökeskkond akupaketiga	Ümbritsev õhutemperatuur	0-45 °C (32-113 °F)
	Niiskus	<85% suhteline õhuniiskus, mitte kondenseeruv
Ladustamis- ja transporditingimused	Ümbritsev õhutemperatuur	20-55 °C (4-131 °F)
	Niiskus	<95% suhteline õhuniiskus, mitte kondenseeruv
Ladustamis- ja transporditingimused - Aku	Ümbritsev õhutemperatuur	20-55 °C (4-131 °F)
	Niiskus	<95% suhteline õhuniiskus, mitte kondenseeruv
Toide	Pinge - akulaadijasse	1 x 100-240 V vahelduvvool, 50-60 Hz, max. 1,6 A
	Pinge - akulaadijast	Suht. õhuniiskus maks. 29,4 V alalisvool / 2,5 A (74 W)
	TransPol-5 sisemine vooluringi kaitse	15 AT, 6,3 x 32 mm (0,25 x 1,26 tolli)
	Vool, maksimaalne koormus	Pole saadaval
	Vool, suurim koormus	Pole saadaval
Ohutusahelate kategooriad/jõudluse tase	Hädaseiskamisnupp	Pole saadaval
Jääkvoolu kaitselüliti		Tüüp A, soovitatav on 30 mA (või parem).
Müra tase	A-kaalutud müraemissiooni rõhu tase töökohtades	LpA = 61.4 dB(A) (mõõdetud väärtus). Määramatuse K = 4 dB. Mõõtmised on tehtud vastavalt standardile EN ISO 11202
Vibratsioonitase	Deklareeritud vibratsiooniemissioon	Käe kokkupuude vibratsiooniga on 10,5 m/s ² Mõõtmised on tehtud vastavalt standardile EN ISO 20643
Mõõdud ja kaal	Laius	357 cm (14")
	Sügavus	269 cm (10,6")
	Kõrgus	20,3 cm (8")
	Pikkus - paindub kaabel	3 m (9,8 jalga)
	Kaal - käeshoitav mootor + käigukangi käepide	350 kg (0,77 lbs)
	Kaal - koos aku ja tarvikutega	6,8 kg (15 lbs)
	Kaal - aku	0,98 kg (2,2 lbs)

