

		TransPol-5
<b>Polerowanie</b>	Silnik polerki	200 W
	Prędkość, silnik	0-20000 obr./min
	Prędkość z przekładnią redukcyjną	0-5000 obr./min
	Gumowa tarcza do polerowania	Średnica: 30 mm (1,2")
<b>Akumulator</b>	Napięcie	25,2 V
	Pojemność	3,9 Ah (98Wh)
<b>Normy bezpieczeństwa</b>		Patrz Deklaracja zgodności
<b>Warunki pracy z akumulatorem</b>	Temperatura otoczenia	0 - 45°C (32 - 113°F)
	Wilgotność	<85% wilgotności względnej bez skraplania
<b>Warunki przechowywania i transportu</b>	Temperatura otoczenia	-20 - 55°C (-4 - 131°F)
	Wilgotność	<95% wilgotności względnej bez skraplania
<b>Warunki przechowywania i transportu - Akumulator</b>	Temperatura otoczenia	-20 - 55°C (-4 - 131°F)
	Wilgotność	<95% wilgotności względnej bez skraplania
<b>Zasilanie</b>	Napięcie - do ładowarki akumulatora	1x100-240 V AC, 50-60 Hz, maks. 1,6 A
	Napięcie - z ładowarki akumulatora	Maks. 29,4 V DC/2,5A (74W)
	Bezpiecznik obwodu wewnętrznego w TransPol-5	15 AT, 6,3 x 32 mm (0,25" x 1,26")
	Natężenie prądu, maksymalne obciążenie	Nie dot.
	Natężenie prądu przy największym obciążeniu	Nie dot.
<b>Kategorie obwodów bezpieczeństwa/Poziom wydajności</b>	Zatrzymanie awaryjne	Nie dot.
<b>Wyłącznik różnicowoprądowy (RCCB)</b>		Zalecany typ A, 30 mA (lub lepszy)
<b>Poziom hałasu</b>	Poziom ciśnienia akustycznego z korekcją A na stanowiskach pracy	LpA = 61,4 dB(A) (wartość mierzona). Niepewność K = 4 dB. Pomiary wykonane zgodnie z normą EN ISO 11202.
<b>Poziom wibracji</b>	Deklarowana emisja wibracji	Całkowity poziom narażenia dłoni na wibracje wynosi 10,5 m/s <sup>2</sup> Pomiary wykonane zgodnie z normą EN ISO 20643.

		<b>TransPol-5</b>
<b>Wymiary i waga</b>	Szerokość	357 cm (14")
	Głębokość	269 cm (10,6")
	Wysokość	20,3 cm (8")
	Długość - Elastyczny przewód	3 m (9,8 ft)
	Waga - Uchwyt ręczny z silnikiem + uchwyt przekładni	350 g (0,77 lb)
	Waga - wraz z akumulatorem i akcesoriami	6,8 kg (15 lb)
	Waga - Akumulator	0,98 kg (2,2 lb)