

		MoviPol-5
<b>Polerowanie</b>	Zasilanie polerki	Maks. 180 W (60 V/3 A)
	Obszar polerowania	Średnica: Około 9 mm (0,35")
<b>Normy bezpieczeństwa</b>		Patrz Deklaracja zgodności
<b>Warunki pracy</b>	Temperatura otoczenia	5 - 40°C (41 - 104°F)
	Wilgotność	<95% wilgotności względnej bez skraplania
<b>Warunki przechowywania i transportu</b>	Temperatura otoczenia	0 - 60°C (32 - 140°F)
<b>Zasilanie</b>	Napięcie - do ładowarki akumulatora	100-240 V AC, 50-60 Hz, maks. 1,2 A
	Napięcie - z ładowarki akumulatora	Maks. 25,5 V DC/2A
	Pobór mocy	Stała: 5 W Okresowa: 180 W Maksymalna: 180 W
	Bezpiecznik obwodu wewnętrznego	15 AT, 6,3 x 32 mm (0,25" x 1,26")
	Wbudowane zabezpieczenie przed przeciążeniem termicznym	70°C (158°F)
	Natężenie prądu, maksymalne obciążenie	Nie dot.
	Natężenie prądu przy największym obciążeniu	Nie dot.
	<b>Kategorie obwodów bezpieczeństwa/Poziom wydajności</b>	Zatrzymanie awaryjne
<b>Wyłącznik różnicowoprądowy (RCCB)</b>		Zalecany typ A, 30 mA (lub lepszy)
<b>Zasilanie wodne</b>	Ciśnienie, woda wodociągowa	Nie dot.
	Dopływ wody	Nie dot.
	Odpływ wody	Nie dot.
<b>Poziom hałasu</b>	Poziom ciśnienia akustycznego z korekcją A na stanowiskach pracy	LpA = 59 dB(A) (wartość mierzona) Niepewność K = 4 dB. Pomiary wykonane zgodnie z normą EN ISO 11202.
<b>Poziom wibracji</b>	Deklarowana emisja wibracji	Nie dot.

		MoviPol-5
<b>Wymiary i waga</b>	Szerokość	34 cm (13,4")
	Głębokość	21 cm (8,4")
	Wysokość	26 cm (10,1")
	Długość - Elastyczny przewód	100 cm (40,6")
	Waga - pistolet do polerowania	150 g (0,33 lb)
	Waga - w tym akumulator i pusty wkład elektrolitu	8,5 kg (18,7 lb)
	Waga - pusty wkład elektrolitu	0,98 kg (2 lb)
	Maksymalna objętość - Wkład z elektrolitem	550 ml (21,9 oz)

Numer dokumentu: 15967750\_A\_pl  
Data wydania: 2022.03.01