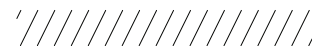


		MoviPol-5
Polering	Poleringskraft	Max. 180 W (60 V/3 A)
	Poleringsyta	Diameter: Cirka 9 mm (0,35")
Säkerhetsstandarder		Se Försäkrans om överensstämmelse
Driftmiljö	Omgivningstemperatur	5 - 40°C (41 - 104°F)
	Luftfuktighet	< 95 % RH ej kondenserande
Lagrings- och transportkrav	Omgivningstemperatur	0–60 °C (32–140 °F)
Strömförsörjning	Spänning - till batteriladdare	100–240 V AC, 50–60 Hz, max. 1,2 A
	Spänning - från batteriladdare	Max. 25,5 V DC/2A
	Effektförbrukning	Konstant: 5 W Intermittent: 180 W Högst: 180 W
	Intern säkring	15 x 6,3 x 32 mm / 0,25" x 1,26"
	Inbäddat termiskt överbelastningskydd	70 °C (158 °F)
	Ström, maximal last	Används ej
	Ström, största last	Används ej
	Skyddskoppling, kategorier/Prestandanivå	Nödstop
Jordfelsbrytare (RCCB-Residual Current Circuit Breaker)		Typ A, 30 mA (eller bättre) rekommenderas
Vattenförsörjning	Tryck för kranvatten	Används ej
	Vatteninlopp	Används ej
	Vattenutlopp	Används ej
Bullernivå	A-viktad ljudtrycksnivå vid arbetsstationerna	LpA = 59 dB(A) (uppmätt värde). Osäkerhet K = 4 dB Mätningar utförda i enlighet med EN ISO 11202
Vibrationsnivå	Deklarerad vibrationsemission	Används ej



TEKNISK DATA:
MoviPol-5

		MoviPol-5
Mått och vikt	Bredd	34 cm (13,4")
	Djup	21 cm (8,4")
	Höjd	26 cm (10,1")
	Längd - flexibel kabel	100 cm (40,6")
	Vikt – poleringspistol	150 g (0,33 lbs)
	Vikt – inklusive batteripaket och tom elektrolytpatron	8,5 kg (18,7 lbs)
	Vikt – tom elektrolytpatron	0,98 kg (2 lbs)
	Max. volym – elektrolytpatron	550 ml (21,9 oz)

Dok. nr: 15967750_A_sv
Utgivningsdatum: 2022.03.01