

		MoviPol-5
Полиране	Полираща мощност	Макс. 180 W (60 V/3 A)
	Зона за полиране	Диаметър: Приблизително 9 mm (0,35")
Стандарти за безопасност		Вижте Декларацията за съответствие
Работна среда	Температура на околната среда	5 - 40°C (41 - 104°F)
	Влажност	< 95% RH без кондензация
Условия за съхранение и транспорт	Температура на околната среда	0 - 60°C (32 - 140°F)
Електрическо захранване	Напрежение - към зарядното устройство	100-240 V AC, 50-60 Hz, макс. 1,2 A
	Напрежение - от зарядното за акумулатор	Макс. 25,5 V DC/2A
	Консумация на енергия	Постоянна: 5 W
		Импулсна: 180 W
		Максимална стойност: 180 W
	Предпазител на вътрешната верига	15 AT, 6,3 x 32 mm (0,25" x 1,26")
	Вградена защита срещу термично претоварване	70°C (158°F)
	Ток, максимално натоварване	Не е приложимо
Ток, най-голямо натоварване	Не е приложимо	
Категории вериги за безопасност/Ниво на производителност	Аварийно спиране	Не е приложимо
Прекъсвач на остатъчния ток (RCCB)		Препоръчва се тип A, 30 mA (или по-добър)
Водоснабдяване	Налягане, вода от водопровода	Не е приложимо
	Вход за вода	Не е приложимо
	Изход за вода	Не е приложимо
Ниво на шума	Определено като A ниво на звуково налягане на работните места	LpA = 59 dB(A) (измерена стойност). Несигурност K = 4 dB. Измерванията са направени в съответствие с EN ISO 11202
Ниво на вибрация	Декларирано излъчване на вибрации	Не е приложимо

		MoviPol-5
Размери и тегло	Ширина	34 cm (13,4")
	Дълбочина	21 cm (8,4")
	Височина	26 cm (10,1")
	Дължина - гъвкав кабел	100 cm (40,6")
	Тегло - полиращ пистолет	150 г (0,33 фунта)
	Тегло - включително акумулаторната батерия и празната касета с електролит	8,5 кг (18,7 фунта)
	Тегло - празна електролитна касета	0,98 кг (2 фунта)
	Макс. обем - Електролитна касета	550 ml (21,9 унции)