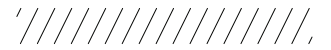


		トランスポール-5
琢磨	琢磨モーター	200 W
	速度、モーター	0 ~ 20000 rpm
	減速ギア付きの速度	0 ~ 5000 rpm
	琢磨ラバーディスク	直径: 30 mm (1.2")
バッテリー	電圧	25.2 V
	容量	3.9 Ah (98Wh)
安全規格		「適合宣言」を参照
バッテリーパック付きの動作環境	環境温度	0 ~ 45°C (32 ~ 113°F)
	湿度	85% RH 以下 (結露なきこと)
保管/輸送時条件	環境温度	-20 ~ 55°C (-4 ~ 131°F)
	湿度	95% RH 以下 (結露なきこと)
保管/輸送時条件 - バッテリーパック	環境温度	-20 ~ 55°C (-4 ~ 131°F)
	湿度	95% RH 以下 (結露なきこと)
電源供給	電圧 - バッテリーチャージャーへ	1x100 ~ 240 V AC、50 ~ 60 Hz、最大 1.6 A
	電圧 - バッテリーチャージャーから	最大 29.4 V DC/2.5A (74W)
	トランスポール-5の内部回路ヒューズ	15 AT、6.3 x 32 mm (0.25" x 1.26")
	電流、最大負荷	N/A (該当なし)
	電流、最大負荷	N/A (該当なし)
安全回路カテゴリ/パフォーマンスレベル	非常停止	N/A (該当なし)
残留電流遮断器 (RCCB)		タイプ A、30 mA (以上) を推奨
ノイズレベル	仕事場におけるA特性放射音圧レベル	LpA = 61.4 dB(A) (測定値)。不確定値 K = 4 dB。 EN ISO 11202 に準拠して測定実施
振動レベル	宣言された振動放射	手がうける振動合計 10.5 m/s <sup>2</sup> EN ISO 20643I に準拠して測定。
寸法と質量	幅	357 cm (14")
	奥行き	269 cm (10.6")
	高さ	20.3 cm (8")
	長さ - フレキシブルケーブル	3 m (9.8 フィート)
	重量 - 手持ち型モーター + ギアハンドル	350 g (0.77 lbs)
	重量 - バッテリーパックおよびアクセサリーを含む	6.8 kg (15 lbs)
	重量 - バッテリー	0.98 kg (2.2 lbs)



**技術データ**  
**TransPol-5**

文書番号:15977750\_A\_ja  
発行日: 2023.08.15