

		TransPol-5
Polissage	Moteur de polissage	200 W
	Vitesse, moteur	0-20000 t/m
	Vitesse avec pignons de réduction	0-5000 t/m
	Disque en caoutchouc de polissage	Diamètre : 30 mm (1,2")
Batterie	Tension	25,2 V
	Capacité	3,9 Ah (98 Wh)
Normes de sécurité		Voir la Déclaration de Conformité
Environnement opérationnel avec bloc-batteries	Température ambiante	0 - 45°C (32 - 113°F)
	Humidité	< 85 % HR sans condensation
Conditions de stockage et de transport	Température ambiante	-20 - 55°C (-4 - 131°F)
	Humidité	< 95 % HR sans condensation
Conditions de stockage et de transport - Bloc-batteries	Température ambiante	-20 - 55°C (-4 - 131°F)
	Humidité	< 95 % HR sans condensation
Alimentation en courant	Tension - au chargeur de batterie	1x100-240 V AC, 50-60 Hz, max. 1,6 A
	Tension - du chargeur de batterie	Max. 29,4 V DC/2,5A (74W)
	Fusible du circuit interne dans TransPol-5	15 AT, 6,3 x 32 mm (0,25" x 1,26")
	Courant, charge maximum	S/O
	Courant, charge maximum	S/O
Catégories de sécurité des circuits/Niveau de performance	Arrêt d'urgence	S/O
Disjoncteur différentiel (DD)		Type A, 30 mA (ou mieux) recommandé.
Niveau de bruit	Niveau de pression acoustique d'émission pondéré A aux postes de travail	LpA = 61,4 dB(A) (valeur mesurée). Incertitude K = 4 dB. Mesures faites selon EN ISO 11202
Niveau de vibration	Émission de vibrations déclarée	Exposition totale à la vibration de la main de 10,5 m/s ² Mesures faites selon EN ISO 20643

		TransPol-5
Dimensions et poids	Largeur	357 cm (14")
	Profondeur	269 cm (10,6")
	Hauteur	20,3 cm (8")
	Longueur - câble flexible	3 m (9,8 pieds)
	Poids - Moteur portatif + poignée à pignon	350 g (0,77 lb)
	Poids - avec bloc-batteries et accessoires	6,8 kg (15 lb)
	Poids - batterie	0,98 kg (2,2 lb)