




FICHE TECHNIQUE E50

		E50		
		E50 Base	E50 Trac	E50 Câble
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Largeur de nettoyage avec brosse	mm 500 = m ² /h 2150		
	Largeur de nettoyage avec disque	mm 480 = m ² /h 2064		
	Pression de la brosse avec réservoir de solution plein et récupération vide	Kg 35	Kg 34	
	Pression de la brosse avec réservoir de solution vide et récupération plein	Kg 33	Kg 32	
	Capacité bac de solution	Lt 40		
	Capacité bac de récupération	Lt 50		
	Vitesse marche avant - marche	0 à 4,3 Km/h		
	Capacité max en rampe	20% (avec réservoir vide)		
	Rayon de braquage	mm 690		
	Positionnement plateau brosse par rapport au corps machine	côté droite 45 mm - côté gauche 0		
DIMENSIONS ET POIDS	Dimensions sans suceur	mm 1200 x 535 x 960h		
	Largeur avec suceur	mm 830		
	Poids sans batteries et sans brosse	Kg 73	Kg 78	
	Poids avec 2 batteries humides 12V 85Ah(5h)	Kg 127	Kg 132	
	Poids avec 2 batteries TROJAN humides 12V 105Ah(5h)	Kg 145	Kg 150	
	Poids avec 2 batteries AGM ZENITH 12V 90Ah(5h) ZENITH agm batteries	Kg 136	Kg 141	
	Dimensions emballage export	cm 140 x 68 x 114h = m ³ 1.085		
Poids emballage export	Kg 25,5			
TETE BROSSE	Brosses disponibles	Ø mm 460 / 500		
	Disque	Ø 19" (460 mm)		
	Modèle motoréducteur brosses	MR171V066- 24V – 600W – 33A – 180 RPM – IP 20 S1 (Eureka réf : 610073)		
	Absorption du moteur avec machine arrêté et brosse soulevée	2,8 - 3,2 A/h		
	Absorption du moteur avec machine arrêté et brosse en PPL de 0,9 opérante sur une plaque d'acier	8,5 - 9,5 A/h		
	Absorption du moteur avec machine arrêté et brosse de 0,9 opérante sur un plancher de béton lisse	13 - 15 A/h		
TRACTION	Type	par moyen de la brosse	par moyen du différentiel actionné électroniquement	
	Modèle différentiel moteur traction		MOA05-2132D- 24V-95rpm – 180W – 9.5A – IP44 S2 60'(Eureka	
	Absorption du moteur de traction à vide		1,3 - 2,3 A/h	
	Absorption du moteur de traction plein		2 - 4 A/h	
ASPIRATION	Modèle moteur aspiration	711376 VRV (2 étages) - 24V - 400W- 14-15 A/h (Eureka réf: 610075)		
	Dépression	mm H2O 1183		
	Filtre aire	Oui		
DEBIT D'EAU	Type	Par gravité		
	Distribution de l'eau	0 - 2,3 Lt/min		
	Modèle pompe dosage détergent (option)	E514 - 24V 32W 1,5 A/h - quantité détergent de 1 à 5 % (Eureka code : 680350)		
CONSOMMATIONS	Absorption totale de la machine en conditions normales et réservoir plein	25 - 26 A/h		

		E50		
		E50 Base	E50 Trac	E50 Câble
BATTERIES	Humides	2 x 12V - 85 Ah (en c5), NBA, dimension unitaire: 308 x 175 x 225h, poids unitaire: kg 27		
	Humides	2x12V-105Ah (in c5),TROJAN TJ120120, dimension unitaire: mm330x171x241h, poids unitaire: kg.36		
	AGM	2x12v-90Ah (in c5),ZENITH, dimension unitaire: mm328x172x219h, poids unitaire: kg31,5		
	Dimensions du compartiment	mm 335 x 355 x 250h		
CHARGEUR	Modèle	NE286 – 24V 11A, tension d'entrée depuis 100 jusqu'à 240V (+/- 10%) 50/60 Hz		
	Calibrations	calibré pour plombe acide mais adaptable aux batteries GEL-AGM, AGM Zenith, GEL Sonnenschein		
ROUES	Roues avant	Ø mm 200 x 50 pleine, super-élastique, anti-trace et anti-huile Noyau centrale en nylon revêtue en polyuréthane		
BRUITS	Max	dB (A)		
	Par l'opérateur	73 - 74 dB (A)		
VIBRATIONS	Bras droit	m/s ² 0,6		
	Bras gauche	m/s ² 0,6		