




CLEANING MACHINES



FICHE TECHNIQUE E55

		E55	
		E55 Base	E55 Trac
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Largeur de nettoyage avec brosse	mm 550 = m ² /h 2365	
	Largeur de nettoyage avec disque	mm 540 = m ² /h 2322	
	Pression de la brosse avec réservoir de solution plein et récupération vide	Kg 44	Kg 45
	Pression de la brosse avec réservoir de solution vide et récupération plein	Kg 40,5	Kg 40
	Capacité bac de solution	Lt 40	
	Capacité bac de récupération	Lt 50	
	Vitesse marche avant - marche arrière	0 à 4,3 Km/h	
	Capacité max en rampe	20% (avec bac vide)	
	Rayon de braquage	mm 753	
	Positionnement plateau brosse par rapport au corps machine	côté droite 80 mm – côté gauche 0 mm	
DIMENSIONS ET POIDS	Dimensions sans suceur	mm 1210 x 570 x 960h	
	Largeur avec suceur	mm 830	
	Poids sans batteries et sans brosse	Kg 78,5	Kg 83,5
	Poids avec 2 batteries humides 12V 85Ah(5h)	Kg 132,5	Kg 137,5
	Poids avec 2 batteries TROJAN humides 12V 105Ah(5h)	Kg 150,5	Kg 155,5
	Poids avec 2 batteries AGM ZENITH 12V 90Ah(5h) ZENITH agm batteries	Kg 141,5	Kg 146,5
	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 530 / 550	
	Disque	Ø 21" (530 mm)	
	Modèle motoréducteur brosses	MRP S114LE - 24V – 750W – 38A – 180 RPM – IP 20 S2 120' (Eureka réf: 610072)	
	Absorption du moteur avec machine arrêté et brosse soulevée	2,5 - 3 A/h	
	Absorption du moteur avec machine arrêté et brosse en PPL de 0,9 opérante sur une plaque d'acier	11 - 14 A/h	
	Absorption du moteur avec machine arrêté et brosse de 0,9 opérante sur un plancher de béton lisse	17 - 21 A/h	
TRACTION	Type	par moyen de la brosse	marche avant par moyen du différentiel actionné électroniquement
	Modèle différentiel moteur traction	—	MOA05-2132D - 24V – 95 rpm – 180W – 9,5A – IP 44 S2 60' (Eureka réf:610069)
	Absorption du moteur de traction à vide	—	1,3 - 2,3 A/h
	Absorption du moteur de traction plein	—	2 - 4 A/h (max vitesse, avec brosse 0,9 ppl sur plancher de cémente lisse, avec réservoir plein
ASPIRATION	Modèle moteur aspiration	711376 VRV (2 étages) - 24V - 400W - 14-15 A/h (Eureka réf: 610075)	
	Dépression	mm H2O 1183	
DÉBIT D'EAU	Type	— (by gravit)	
	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 réf : 680350)	
CONSOUMATIONS	Absorption totale de la machine en conditions normales et réservoir plein	31 - 34 A/h (avec 2 batteries 12V-85Ah (en C5), avec réservoir plein (40 Lt), avec brosse 0,9 PPL, avec suceur et moteur aspiration activé sur une plancher de cémente lisse)	

		E55	
		E55base	E55Trac
BATTERIES	Humides	2 x 12V - 85 Ah (in c5), NBA, dimension unitaire: 308 x 175 x 225h, poids unitaire: kg 27	
	Humides	2x12V-105Ah (in c5),TROJAN, dimension unitaire: mm330x171x241h, poids unitaire: kg36	
	AGM batterie hermétique	2x12V – 90 Ah (c5), AGM Zenith, dimension unitaire: mm328x172x219h, (poids unitaire: kg 31,5)	
	Dimensions du compartiment batteries	mm 335 x 355 x 250h	
CHARGEUR BATTERIE	Modèle	NE 286 - 24V 12A, tension d'entrée depuis 100V jusqu'à 240V (+ / – 10%) 50/60 Hz	
	Calibrations	calibré pour plombe acide mais adaptable aux batteries GEL/AGM/ZENITH ou Sonnenschein	
ROUES	Type	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 operateur	dB (A) 73 - 74	