## FICHE TECHNIQUE E61





CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		E61 TRAC M	E61 TRAC TRONIC	E61 ECO
CARACTÉRISTIQUES DE Travail	Largeur de nettoyage	610 mm		
	Rendement par heure	2.625 m²/h		
	Pression des brosses	35 kg		
	Capacité du bac de solution	40 L		
	Capacité du bac de récupération	56 L		
	Vitesse d'avancement	0 - 4,3 km/h		
	Vitesse en marche arrière	0 - 1,5 km/h		
	Pente maximale que la machine arrive à monter	20 %		
	Rayon de braquage	825 mm		
DIMENSIONS ET POIDS	Dimensions sans suceur	1.301 x 630 x 1.110 mm		
	Largeur avec suceur	830 mm		
	Poids	128,5	kg	131 kg
	Poids (avec batterie/s de type A)	200,5	kg	203 kg
	Poids (avec batterie/s de type B)	208,5	kg	211 kg
	Dimensions de l'emballage	1.400 x 680 x 1.100 mm		
	Poids de l'emballage	33 kg		
	Volume de l'emballage	1,05 m³		
TÊTE DE BROSSE	Dimensions de la brosse	Ø 280 - 310 mm		
	Dimensions du pad (seulement avec plateau)	305 mm / 12"		
	Moteur de brosse	Motoréducteur 24V - 400 W - 20A - 240 RPM - IP 20		
TRACTION	Type de traction	Traction avant et arrière par motoréducteur, contrôlé électroniquement		
	Moteur de traction	24V - 95 RPM - 180 W - 9.5A - IP 44		
BATTERIES	Batteries	2 x 12 V		
	Dimensions du bac pour logement batteries	358 x 348 x 285 mm		
	Туре	2 Batteries humides 12V 158A (20 h) - 110A (5 h)		
BATTERIES TYPE A	Dimensions à l'unité	345 x 170 x 285 mm		
DATTERIES THE A	Poids (avec acide) à l'unité	36 kg		
	Autonomie (théorique)	2 h 30 min		
BATTERIES TYPE B	Туре	2 Batteries gel 12V 105A (5h)		
	Dimensions à l'unité	345 x 170 x 285 mm		
	Poids à l'unité	40 kg		
	Autonomie (théorique)	2 h 30 min		
CHARGEUR	Modèle	24V 13 A IP54 tension à l'entrée - entre 100 et 240 Volt (+/- 10%) 50/60 Hz		
	Réglage	Réglé pour batteries plomb acide, AGM/gel ou gel Sonnenschein. Le réglage peut être modifié ultérieurement.		
DÉBIT D'EAU	Modèle de la pompe de solution	1		24V 120W 2 - 5 A
	Débit d'eau	0 - 3,5 L	/min	Niveau 1: 1,9 L/min Niveau 2: 2,3 L/min Niveau 3: 3,0 L/min Niveau 4: 4,4 L/min Niveau 5: 5,3 L/min



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		E61 TRAC M	E61 TRAC TRONIC	E61 ECO
SYSTÈME D'ASPIRATION	Moteur d'aspiration	2 niveaux - 24V - 480 W - 21 A		
	Capacité d'aspiration de l'eau	1.250 mm/H <sup>2</sup> O		
	Filtre standard	Maille en acier inox		
ROUES	Roues avant	Ø 200 x 50 mm - pneus pleins, super-élastiques, anti trace et résistants à l'huile. Partie centrale en nylon, enduits de polyurethane		
	Roue arrière	Ø 100 x 40 mm		
	Freins	Freins mécaniques sur les deux roues avant		
NIVEAU DE BRUIT (ISO 3744)	Niveau max. de puissance acoustique	68 dB		
	Niveau de puissance acoustique (reçue par l'opérateur au niveau des oreilles)	65 dB		

