

FICHE TECHNIQUE

E65



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		E65 TRAC M
CARACTÉRISTIQUES DE TRAVAIL	Largeur de nettoyage	650 mm
	Rendement par heure	3.900 m ² /h
	Pression des brosses	48 kg
	Capacité du bac de solution	110 L
	Capacité du bac de récupération	125 L
	Vitesse d'avancement	0 - 6 km/h
	Vitesse en marche arrière	0 - 3 km/h
	Pente maximale de travail	10 %
	Pente maximale que la machine arrive à monter	20 %
	Rayon de braquage	1.560 mm
DIMENSIONS ET POIDS	Dimensions sans suceur	1.425 x 690 x 1.243 mm
	Largeur avec suceur	920 mm
	Poids	221 kg
	Poids (avec batterie/s de type A)	351 kg
	Poids (avec batterie/s de type B)	345 kg
	Dimensions de l'emballage	1.630 x 900 x 1.420 mm
	Poids de l'emballage	39 kg
	Volume de l'emballage	2,08 m ³
TÊTE DE BROSSSE	Dimensions de la brosse	Ø 305 - 330 mm
	Dimensions du pad (seulement avec plateau)	330 mm / 13"
	Moteur de brosse	Motoréducteur 24V - 400 W - 20A - 190 RPM - IP 20
TRACTION	Type de traction	Traction avant et arrière par roue motrice avant, contrôlée électroniquement
	Moteur de traction	24V - 900 W - 46 A
	Tours par minute de la roue avant (réservoir vide)	110 - 120 RPM
BATTERIES	Batteries	4 x 6 V
	Dimensions du bac pour logement batteries	531 x 385 x 290 mm
BATTERIES TYPE A	Type	4 Batteries humides 6V 240A (20 h) - 180A (5 h)
	Dimensions à l'unité	242 x 190 x 285 mm
	Poids (avec acide) à l'unité	32,6 kg
	Autonomie (théorique)	4 h
BATTERIES TYPE B	Type	4 Batteries Gel 6V 180A (5 h)
	Dimensions à l'unité	242 x 190 x 285 mm
	Poids à l'unité	31 kg
	Autonomie (théorique)	3 h 45 min

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		E65 TRAC M
CHARGEUR	Modèle	24V - 30 A tension à l'entrée - entre 220 et 240
	Réglage	Réglé pour batteries plomb acide, AGM/gel ou gel Sonnenschein. Le réglage peut être modifié ultérieurement mais uniquement par moyen d'un programmeur (à acheter séparément)
DÉBIT D'EAU	Système de dosage detergent	Réglage manuel du flux de solution + électrovanne
	Débit d'eau	0 - 3,5 L/min
SYSTÈME D'ASPIRATION	Moteur d'aspiration	3 niveaux - 24V - 550 W - 25 A
	Capacité d'aspiration de l'eau	1.250 mm/H ² O
	Filtre standard	Maille en acier inox
ROUES	Roue avant	Ø 250 x 102 mm - pneu plein, super-élastique, anti-trace et résistant à l'huile. Partie centrale en aluminium, enduit de polyuréthane
	Roues arrière	Ø 254 x 80 mm - pneus pleins, super-élastiques, anti trace et résistants à l'huile. Partie centrale en nylon, enduits de polyuréthane
	Freins	Électromagnétique avec levier manuel
NIVEAU DE BRUIT (ISO 3744)	Niveau max. de puissance acoustique	68 dB
	Niveau de puissance acoustique (reçue par l'opérateur au niveau des oreilles)	68 dB