

FICHE TECHNIQUE TIGRA



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		TIGRA EB
CARACTÉRISTIQUES DE TRAVAIL	Largeur de nettoyage avec 2 brosses latérales	1.055 mm
	Largeur de nettoyage avec brosse latérale	850 mm
	Largeur de nettoyage avec brosse centrale	650 mm
	Rendement par heure avec 2 brosses latérales	5.800 m ² /h
	Rendement par heure avec brosse latérale	4.675 m ² /h
	Rendement par heure avec brosse centrale	3.575 m ² /h
	Vitesse d'avancement	0 - 5,5 km/h
	Vitesse en marche arrière	0 - 3,6 km/h
	Volume du bac à déchets	63 L
	Capacité du bac à déchets	80 kg
	Pente maximale de travail	8% (pendant 5 minutes)
	Pente maximale que la machine arrive à monter	10% pour marche avant, 20% pour marche arrière
	Rayon de braquage	950 mm
DIMENSIONS ET POIDS	Dimensions avec 2 brosses latérales	1.380 x 1.055 x 1.215 mm
	Dimensions (avec brosse)	1.380 x 932,5 x 1.215 mm
	Dimensions sans brosse latérale	1.270 x 810 x 1.215 mm
	Poids	160 kg
	Poids (avec batterie/s de type A)	232 kg
	Poids (avec batterie/s de type B)	240 kg
	Dimensions de l'emballage	1.520 x 950 x 1.100 mm
	Poids de l'emballage	40 kg
Volume de l'emballage	1,59 m ³	
BROSSES	Dimensions du balai central	650 x Ø 265 mm
	Balai central RPM	460 RPM
	Diamètre brosse latérale	450 mm
	Brosse latérale RPM	75 RPM
TRACTION	Type de traction	Traction avant et arrière par roue motrice avant, contrôlée électroniquement
	Modèle du moteur de traction	24V - 400 W - 22A - 165 RPM - IP44
	Type d'accélérateur	Pédale avec sélecteur de marche avant/arrière
MOTEUR ÉLECTRIQUE PRIMAIRE	Modèle de moteur primaire	24V - 600 W - 3500 RPM - IP20
BATTERIES	Batteries	2 x 12V / 4 x 6V
	Dimensions du bac pour logement batteries	448 x 448 x 275 mm

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		TIGRA EB
BATTERIES TYPE A	Type	2 Batteries humides 12V 158A (20 h) - 110A (5 h)
	Dimensions à l'unité	345 x 170 x 285 mm
	Poids (avec acide) à l'unité	36 kg
	Autonomie (théorique)	2 h
BATTERIES TYPE B	Type	2 Batteries Gel 12V 105A (5 h)
	Dimensions à l'unité	345 x 170 x 285 mm
	Poids à l'unité	40 kg
	Autonomie (théorique)	1 h 30 min
BATTERIES TYPE C	Type	4 Batteries humides 6V 240A (20 h) - 180A (5 h)
	Dimensions à l'unité	242 x 190 x 285 mm
	Poids à l'unité	32,6 kg
	Autonomie (théorique)	3 h
BATTERIES TYPE D	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
SYSTÈME DE FILTRAGE	Type de filtre (standard)	Filtre MultiPocket® en polyester, classe L, PE/PE 401, 400 g/m ²
	Surface totale de filtration	3 m ²
	Pression de l'aspirateur	150 mm/H ² O
	Mécanisme de sécouage du filtre	Mécanique
	Type de filtre (optionnel)	Filtre MultiPocket® en polyester, enduit de polyuréthane T452 NOVATES, 470g/m ² , classe M
ROUES	Type de roues	Pneus pleins, super-élastiques et anti-trace
	Roues	Ø 200 mm
	Freins	Un frein de service électronique et un frein manuel sur la roue avant
	Quantité de roues	3
NIVEAU DE BRUIT (ISO 3744)	Niveau moyen de pression acoustique	71 dB
	Niveau de puissance acoustique Lwa	85 dB
	Niveau de puissance acoustique Lwa, g garanti	88 dB
	Niveau de puissance acoustique (reçue par l'opérateur au niveau des oreilles)	70 dB