

FICHE TECHNIQUE

E83



| CARACTERISTIQUES TECHNIQUES | | E83 TRAC M |
|------------------------------------|--|--|
| CARACTÉRISTIQUES DE TRAVAIL | Largeur de nettoyage | 830 mm |
| | Rendement par heure | 4.980 m ² /h |
| | Pression des brosses | 59 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 840 x 1.243 mm |
| | Largeur avec suceur | 1.040 mm |
| | Poids | 235 kg |
| | Poids (avec batterie/s de type A) | 365 kg |
| | Poids (avec batterie/s de type B) | 359 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 380 - 415 mm |
| | Dimensions du pad (seulement avec plateau) | 406 mm / 16" |
| | Moteur de brosse | Motoréducteur 24V - 500 W - 25A - 200 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) | 3 h 30 min |
| 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 15 min |

| CARACTERISTIQUES TECHNIQUES | | E83 TRAC M |
|-----------------------------|---|---|
| CHARGEUR | Modèle | 24V - 30 A tension à l'entrée - entre 220 et 240 Volt 50/60 Hz |
| | 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 polyurethane |
| | Roues arrière | Ø 250 x 80 mm - pneus pleins, super-élastiques, anti trace et résistants à l'huile. Partie centrale en nylon, enduits de polyurethane |
| | 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 |