



AUTOLAVEUSE AUTOPORTÉE

T150/100R PRO D

- Conception robuste et ergonomique • Tableau de bord tactile et intuitif • Sécurité de siège • Bouton de mise en route avec code de sécurité utilisateur • 2 ports USB
- Feux d'avertissement • Espaces de rangement
- Support arrière permettant de suspendre l'ensemble raclette • Coup de poing d'arrêt d'urgence • Frein électromagnétique • Démarrage et arrêt progressif des moteurs avec le système «SOFTSTART» • Économie d'énergie avec le mode «ECO» • Gestion électronique «SOFTECH» (protection, moteur, autonomie batterie + 40 %) • Déclenchement automatique des brosses
- Réglage de la pression des brosses, ajustement en 5 niveaux • Verrou rapide d'assemblage et démontage de l'ensemble raclette • Bavettes en caoutchouc réversibles 4 faces sans outillage • Tête de lavage et système d'aspiration avec descente automatique • Jauge de niveau d'eau • Jupe anti-projection d'eau • Réglage du débit d'eau assisté par une pompe à eau • Grande amplitude du capteur d'eau avec échappatoire • Alarme de recul • Signalisation lumineuse LED et gyrophare
- Faible niveau sonore • Chargeur de batterie incorporé



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Moteur (W) / vitesse (tr/min) / pression de brosse (kg)
 Moteur d'aspiration (W) / dépression (mm/h₂O)
 Pente admissible max (%) / vitesse (km/h) / moteur (W)
 Largeur de capteur (mm)
 Diamètre de brosse / plateau (mm)
 Type de batterie (V) / «1300 cycles»
 Autonomie (h)
 Rendement max / réel (m²/h)
 Volume du réservoir de solution / récupération (L)
 Puissance sonore (dB)
 Dimensions L x l x h (mm)
 Poids de la machine (sans batteries) (kg)

Référence

T150/100R PRO D

2 x 550 / 220 / 25 ~ 85
 738 / 1600
 18 / 0 ~ 6,5 / 800
 1200
 2 x 508 / 2 x 490
 AGM carbone 6 x 6
 4,5
 6830 / 4098
 150 / 170
 67
 1670 x 1020 x 1310
 480

Z090731AC

ACCESSOIRES DE SÉRIE

Bavette avant : 3 x 50 x 1237 mm
 Bavette arrière : 5 x 50 x 1310 mm
 Porte pad (x2): 19"
 Brosse PPL (x2) : 20" 0,60 mm
 Batterie AGM carbone : 6V (x6) 200Ah «1300 cycles»
 Chargeur batterie : 36V 25Ah

C030029
 C030020
 N150004
 N150001
 E040122
 E040032