



BALAYEUSE AUTOPORTÉE

TS1300 PRO

- Conception robuste et ergonomique • Système de brosse à rouleau central réglable • Deux brosses latérales réglables • Commande au tableau de bord
- Coup de poing d'arrêt d'urgence • Frein électromagnétique • Réserve d'eau avec tuyau de vidange • S'adapte à tous types de lieux, intérieurs comme extérieurs avec le système «RWD» • Angle de braquage important • Réduction des particules de poussière avec un système de pulvérisation d'eau bru-misée sur les brosses latérales • Filtration équipée de filtres polyester de 20 microns pour une surface de 6 m²
- Décolmatage électrique des filtres • Signalisation lumineuse LED et gyrophare • Faible niveau sonore
- Chargeur de batterie incorporé



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Moteur de traction (W) / brosse (W) / aspiration (W)
 Pente admissible max (%) / vitesse (km/h)
 Longueur de brosse centrale (mm)
 Diamètre de brosse latérale (mm)
 Largeur de travail (mm)
 Type de batterie (V) / «1100 cycles»
 Autonomie (h)
 Rendement max / réel (m²/h)
 Surface filtrante (m²)
 Volume du réservoir de solution / récupération (L)
 Puissance sonore (dB)
 Dimensions L x l x h (mm)
 Poids de la machine sans batteries / avec (kg)

Référence

TS1300 PRO

800 / 600 / 380
 18 / 0 ~ 6,5
 700
 2 x 390
 1330
 AGM carbone 4 x 6
 4,5
 7315 / 4389
 6
 30 / 100
 71
 1395 x 1010 x 1200
 290 / 418
Z090831AC

ACCESSOIRES DE SÉRIE

Brosse PPL centrale (longueur. 700 mm) 27" : medium : 0,50 mm
 Brosse PPL latérale (x2) : 15" : soft / medium : 0,60 mm
 Filtre polyester (x6) : 20 microns : 187 x 364 mm
 Batterie AGM carbone : 6V (x4) 200Ah «1100 cycles»
 Chargeur batterie : 24V 20Ah

N150086
 N150081
 N110025
 E040122
 E040055