

AUTOLAVEUSE A BATTERIE

MOD. MB 650N

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES 680 mm Largeur utile de travail Rendement horaire max. 4.000 m²/h Capacité réservoir solution 150 I Capacité réservoir récupération 170 I Autonomie max. 4,5 h

AUTRES CARACT. ET DOTATIONS DE SERIE

Traction avec moto-roue

Tuyau de vidange réservoir récupération avec bouchon Suceur complet avec lamelles d'aspiration en caoutchouc Electrovanne ouverture/fermeture automatique solution N.2 brosses en PPL

CARACTERISTIQUES GENERALES

3-6 Km/h Vitesse d'avancement Dénivelé pleine charge 10 % Aspiration 170 mBar

≤ 58 dB Niveau sonore (opérateur)

DIMENSIONS ET POIDS

1.350 mm Longueur Largeur (suceur non inclus) 650 mm Hauteur 1.360 mm 2x350 mm Diamètre brosses 870 mm Largeur du suceur Poids de la machine 170 Kg

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

48 Volt Tension d'alimentation Fréquence d'alimentation courant continu Moteur d'aspiration 750W 48 V CC Moteur des brosses 2 x 450 W 48 V CC Moteur de traction 500 W 48 V CC

Batteries conseillées 4 x 12V 110Ah pb-acide (C5) : réf. 850000091

4 x 12V 105Ah gel (C5) : réf. 850000070

EMBALLAGE

palette + carton Type d'emballage Dimensions 1.450x850xH1.500 mm Volume 1,80 m³ Poids de l'emballage 15 Kg

CODE **DESCRIPTION**

1200MB650N Autolaveuse à batterie à conducteur porté - mod. MB650N

CHARGEURS BATTERIES

CB10480151G Chargeur de batt. électr. haute fréquence 48V 15A pour batt. AGM

BROSSES

KIT1211 N.2 brosses en PPL (n.2 brosses de série)

PL. ENTRAINEUR

KIT1205 N.2 pl. entraineurs complets

LAMELLES SUCEUR

KIT1078 Lamelles d'aspiration suceur - antérieure et postérieure (n.1 kit lamelles de série)