

AUTOLAVEUSE A BATTERIE
MOD. MB 650N

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Largeur utile de travail	680 mm
Rendement horaire max.	4.000 m ² /h
Capacité réservoir solution	150 l
Capacité réservoir récupération	170 l
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

Vitesse d'avancement	3-6 Km/h
Dénivelé pleine charge	10 %
Aspiration	170 mBar
Niveau sonore (opérateur)	≤ 58 dB

DIMENSIONS ET POIDS

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

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Tension d'alimentation	48 Volt
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

Type d'emballage	palette + carton
Dimensions	1.450x850xH1.500 mm
Volume	1,80 m ³
Poids de l'emballage	15 Kg

CODE
1200MB650N
DESCRIPTION
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)