


CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Largeur utile de travail	520 mm
Capacité réservoir solution	50 l
Capacité réservoir récupération	50 l
Batteries	2x12V 110Ah
Autonomie max. (batteries gel)	2,5 h

AUTRES CARACT. ET DOTATIONS DE SERIE

Suceur complet avec lamelles d'aspiration
 Electrovanne ouverture/fermeture automatique solution
 Chargeur intégré 24V 12Ah
 N.1 brosse-disque en PPL (d.510)

CARACTERISTIQUES GENERALES

Vitesse d'avancement	0-4 Km/h
Dénivelé pleine charge	3 %
Aspiration	107 mBar
Pression tête de brosse	20-40 kg
Vitesse de rotation brosse	180 rpm
Niveau sonore (opérateur)	≤ 72 dB

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	1.000 mm
Largeur (suceur non inclus)	550 mm
Hauteur	1.060 mm
Diamètre brosse	510 mm
Largeur du suceur	850 mm
Poids de la machine à vide	91 Kg

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Tension d'alimentation	24 Volt
Fréquence d'alimentation	courant continu
Moteur d'aspiration	550 W 24 V CC
Moteur de brosse	400 W 24 V CC
Moteur de traction	130 W 24 V CC

EMBALLAGE

Type d'emballage	palette + carton
Dimensions	1.500x800xH1.250 mm
Volume	1,50 m ³
Poids de l'emballage	20 Kg

Batteries conseillées 2 x 12V 110Ah Pb-acide - réf. 850000091
 2 x 12V 105Ah gel - réf. 850000070

CODE
DESCRIPTION

1200FB52 Autolaveuse à batterie - mod. FB 52

CHARGEURS BATTERIES

CB20240151G Chargeur de batt. élect. à bord haute fréquence 24V 15A pour batteries gel
 CB20240121A Chargeur de batt. élect. à bord haute fréquence 24V 12A pour batteries Pb-acide

BROSSES

SZ030 Brosse en PPL (n.1 brosse de série avec la machine)
 SZ030C Brosse en Tynex abrasive

PL. ENTRAINEUR/DISQUES

TS034 Plateau entraineur complet
 004593 Disque noir 20" (510 mm) - en carton de 5 pièces
 006950 Disque marron 20" (510 mm) - en carton de 5 pièces
 004594 Disque vert 20" (510 mm) - en carton de 5 pièces
 004598 Disque rouge 20" (510 mm) - en carton de 5 pièces
 007394 Disque microfibre 20" (510 mm)
 006470 Disque gum 20" (510 mm)
 008867 Disque sector gum 20" (510 mm)

LAMELLES SUCEUR

KIT858 Kit lamelles d'asp.suceur en polyuréth. - ant. et postér. (n.1 kit lamelles de série)