


CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Larghezza utile di lavoro	835 mm
Rendimento orario max.	5.000 m ² /h
Capacità serbatoio soluzione	150 l
Capacità serbatoio recupero	170 l
Autonomia max.	4,5 h

ALTRE CARATT. E DOTAZIONI DI SERIE

Trazione con motoruota
 Tubo di scarico serbatoio recupero con tappo
 barra aspirante completa di lame in gomma
 Elettrovalvola apertura/chiusura automatica soluzione
 N.2 spazzole a disco in PPL

SPECIFICHE GENERALI

Velocità di avanzamento	3-6 Km/h
Pendenza super. pieno carico	10 %
Aspirazione	170 mBar
Rumorosità a orecchio operatore	≤ 58 dB

DIMENSIONI E PESI

Lunghezza	1.350 mm
Larghezza (barra di aspiraz. non inclusa)	650 mm
Altezza	1.360 mm
Diametro spazzola	2x410 mm
Larghezza barra aspirante	1.045 mm
Peso macchina a vuoto	170 Kg

IMPIANTO ELETTRICO

Tensione di alimentazione	48 Volt
Frequenza di alimentazione	corrente continua
Motore d'aspirazione	750 W 24 V CC
Motore spazzola	2 x 450 W 24 V CC
Motore di trazione	500 W 24 V CC

IMBALLO

Tipo di imballo	pallet + cartone
Dimensioni	1.450x850xH1.500 mm
Volume	1,80 m ³
Peso imballo	15 Kg

Batterie consigliate
 4 x 12V 110Ah acido (C5) : cod. 850000091
 4 x 12V 105Ah gel (C5) : cod. 850000070

CODICE
DESCRIZIONE
1200MB850
Lavasciuga a batteria con operatore a bordo - mod. MB850
CARICA BATTERIA

CB10480151G

Caricabatteria elettronico ad alta frequenza 48V 15A per batt. acido o gel

SPAZZOLE

KIT1212

N.2 spazzole in PPL (n.2 spazzole di serie)

prezzo unitario per spazzola

DISCO TRASCINATORE

KIT1209

N.2 dischi trascinatori

prezzo unitario per disco

LAME TERGIPAVIMENTO

KIT1117

Kit lame barra aspirante anteriore e posteriore (n.1 kit lame fornite di serie)