



Easy-R



Dotazione standard:

Easy-R 50BT

- 5.511.1097
Spazzola PP
Ø 483 mm - 19"



Easy-R 55BT

- 2 x 5.511.1101
Spazzola PP
Ø 275 mm - 10"



Easy-R 66BT

- 2 x 5.511.1105
Spazzola PP
Ø 330 mm - 13"



- 4.508.X468
Lama anteriore squeegee
L.830 mm 40 Th. 2.5 mm



- 4.508.X467 Lama posteriore squeegee L.870 mm 40 Th. 3 mm



Guarda il video su youtube:
www.youtube.com/lavorpro

Caratteristiche tecniche:

- Progettata per il mantenimento e la pulizia profonda di aree estese (fino a 2200 mq.)
- Pannello comandi di utilizzo semplice ed intuitivo: impostazione velocità di avanzamento, selettori lavaggio e aspirazione, indicatore livello batterie, indicatore senso di marcia, chiave di accensione
- Ampia impugnatura con leva di comando trazione nei due sensi di marcia
- Piatto spazzole autolivellante
- Coperchio asportabile senza attrezzi e provvisto di sistema di chiusura
- Motore aspirazione e filtro ispezionabili facilmente e senza l'ausilio di utensili
- Serbatoio soluzione detergente con ampia apertura protetta da un tappo ad avvitamento rapido
- Freno di stazionamento posto direttamente sulla ruota
- Ruote antitraccia
- Regolazione dello squeegee semplice e manuale
- Contatore ed elettrovalvola.

	Easy-R 50BT	Easy-R 55BT	Easy-R 66BT
codice	8.516.0406	8.516.0407	8.516.0415
alimentazione	24V	24V	24V
larghezza lavoro/squeegee	500/800 mm	550/800 mm	660/800 mm
resa oraria	2250 m ² /h	2475 m ² /h	2970 m ² /h
capacità serbatoio soluzione detergente	67 l	67 l	67 l
capacità serbatoio recupero stop/totale	75-95 l	75-95 l	75-95 l
tipo di avanzamento	automatico/200 W	automatico /200 W	automatico /200 W
giri motore/pressione spazzola	150/35 kg	150/45 kg	150/24 kg
potenza motore spazzola	600 W	600 W	600 W
erogazione soluzione detergente	elettrovalvola	elettrovalvola	elettrovalvola
depressione/potenza motore aspirazione	1280 mmH ₂ O/480W	1280 mmH ₂ O/480W	1280 mmH ₂ O/480W
dimensioni/peso macchina	135x56x102 cm/97 kg	128x71x106 cm/100 kg	128x71x106 cm/109 kg



Pannello comandi analogico, semplice ed intuitivo. Selettore di regolazione velocità. Interruttore generale ON/OFF e interruttore a chiave, interruttore per motore spazzola e aspirazione. Disgiuntore termico per proteggere il motore spazzole e aspirazione, indicatore livello batteria, contaore.

Accesso rapido al vano batterie e motore aspirazione senza l'ausilio di strumenti. Ampia capacità del serbatoio, la più elevata nella categoria (67 l.). 2 batterie x 12V - 118 Ah C5 che garantiscono grande autonomia di lavoro, fino a 3 ore.



Accessori optional:



- 2 x 0.107.0002
Batteria tubolare Pb-acido
12V 118Ah C5



- 2 x 0.107.0063
Batteria GEL 12 MFP 105
12V 105Ah C5



- 0.108.0001
Caricabatterie 24V 12A
220-240/50-60



- 5.511.1494
Kit caricabatterie a bordo -
24V - 12A



- 4.508.1178 Lama
anteriore in poliuretano
L.830 TH. 3
- 4.508.1177 Lama
posteriore in poliuretano
L.870 TH. 4



- 5.511.1098
Spazzola Tynex Ø 483 mm-19"
- 5.511.1102
Spazzola Tynex Ø 275 mm-10"
- 5.511.1106
Spazzola Tynex Ø 330 mm-13"
- 5.511.1128
Spazzola PP 0,03 Ø 483 mm-19"
- 5.511.1254 Spazzola PP 0,03
Ø 275 mm-10"
- 5.511.1255 Spazzola PP 0,03
Ø 330 mm-13"
- 5.511.1206
Spazzola PES Ø 483 mm - 19"
- 5.511.1201
Spazzola PES Ø 275 mm-10"
- 5.511.1202
Spazzola PES Ø 330 mm-13"



- 5.511.1099
Disco trascinatore EWU
Ø 483 mm-19"
- 5.511.1103
Disco trascinatore EWU
Ø 275 mm-10"
- 5.511.1107
Disco trascinatore EWU
Ø 330 mm-13"



- 6.508.0034 - Ø 483 mm-19"- beige
- 6.508.0041 - Ø 483 mm-19"- verde....
- 6.508.0048 - Ø 483 mm-19"- nero.....
- 6.508.0095 - Ø 280 mm-11"- beige...
- 6.508.0096 - Ø 280 mm-11"- verde...
- 6.508.0097 - Ø 280 mm-11"- nero....
- 6.508.0030 - Ø 340 mm-13"- beige....
- 6.508.0037 - Ø 340 mm-13"- verde..
- 6.508.0044 - Ø 340 mm-13"- nero....



Leva di controllo per l'attivazione spazzola e flusso della soluzione detergente. Sistema di scarico acqua. Attacco rapido per carica batterie.

Resistente piatto spazzole monoblocco in acciaio da 15 mm. Grande pressione sul pavimento per una pulizia profonda anche in caso di sporco ostinato. Sistema automatico di livellamento spazzole. Elettrovalvola per interruzione dell'erogazione del detergente durante le interruzioni delle fasi di lavoro.

