



Easy-R

Dotación de serie:

Easy-R 50BT

- 5.511.1097
Cepillo PPL Ø 483 mm - 19"



Easy-R 55BT

- 2 x 5.511.1101
Cepillo PPL Ø 275 mm - 10"



Easy-R 66BT

- 2 x 5.511.1105
Cepillo PPL Ø 330 mm - 13"



- 4.508.X468
Labio delantero boquilla L.830 mm Shore 40 Th. 2.5 mm
- 4.508.X467
Labio trasero boquilla L.870 mm Shore 40 Th. 3 mm



- Diseñado para la limpieza de grandes superficies (hasta 2.200 m²)
- Panel de control con mandos de fácil uso, regulador velocidad de avance, selector función de lavado y aspirado, indicador de nivel de carga de la batería con acción inhibitoria progresiva en la función del cepillo, aspiración y tracción, indicador del sentido de la marcha, llave de encendido general
- Regulador de la velocidad de avance
- Plato de cepillo autonivelante
- Cofre con cierre autoblocante, desmontable sin necesidad de herramientas
- Inspección rapida del motor de aspiración y del filtro, sin necesidad de herramientas
- Depósito de la solución detergente con grande abertura protegida y tapa de cierre rápido.
- Rueda con freno directo
- Ruedas sin marca
- Fácil regulación de la boquilla de secado sin necesidad de herramientas
- Boquilla de secado con sistema anti-golpe
- Contador de horas de trabajo y electroválvula.

	Easy-R 50BT	Easy-R 55BT	Easy-R 66BT
código	8.516.0406	8.516.0407	8.516.0415
Alimentación	24V	24V	24V
Ancho de trabajo / boquilla	500 / 800 mm	550 / 800 mm	660 / 800 mm
Rendimiento horario máx.	2250 m ² /h	2475 m ² /h	2970 m ² /h
Capac. depósito agua limpia	67 l / 17.70 gal	67 l / 17.70 gal	67 l / 14.52 gal
Capac. depósito recuperación	75-95 l / 20.35-25 gal	75-95 l / 20.35-25 gal	55-65 l / 14.52-17.17 gal
Avance	automatico	automatico	automatico
RPM / presión cepillo	150/35 kg /77.16 lbs	150/45 kg /99.20 lbs	150/24 kg /52.91 lbs
potencia motor cepillo	600 W	600 W	600 W
Regulación de detergente	electroválvula	electroválvula	electroválvula
depresión / potencia motor aspiración	1280 mmH ₂ O / 480W	1280 mmH ₂ O / 480W	1280 mmH ₂ O / 480W
dimensiones / Peso	135x56x102 cm / 97 kg	128x71x106 cm / 100 kg	128x71x106 cm / 109 kg



Panel de control analógico, fácil e intuitivo. Regulador velocidad de avance. Interruptor general de llave, interruptor motor cepillo y motor de aspiración. Disyuntor térmico para proteger motor cepillo y motor de aspiración, indicador de nivel de batería, contador de horas de trabajo

Opcional:



- 2 x 0.107.0002
Batería tubular Pb-ácido
12V 118Ah C5



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



- 0.108.0001
Cargador baterías 24V 12A
220-240/50-60



- 5.511.1494
Kit cargador de batería a bordo - 24V - 12A



- 4.508.1178 Labio delantero de poliuretano L.830 TH. 3
- 4.508.1177 Labio trasero de poliuretano L.870 TH. 4



- 5.511.1098 Cepillo tynex Ø 483 mm-19"
- 5.511.1102 Cepillo tynex Ø 275 mm-10"
- 5.511.1106 Cepillo tynex Ø 330 mm-13"



- 5.511.1128 Cepillo PPL 0,03 Ø 483 mm-19"
- 5.511.1254 Cepillo PPL 0,03 Ø 275 mm-10"
- 5.511.1255 Cepillo PPL 0,03 Ø 330 mm-13"



- 5.511.1206 Cepillo PES Ø 483 mm - 19"
- 5.511.1201 Cepillo PES Ø 275 mm-10"
- 5.511.1202 Cepillo PES Ø 330 mm-13"



- 5.511.1099 Disco de arrastre EWU Ø 483 mm - 19"
- 5.511.1103 Disco de arrastre EWU Ø 275 mm - 10"
- 5.511.1107 Disco de arrastre 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"- negro
- 6.508.0095 - Ø 280 mm-11"- beige
- 6.508.0096 - Ø 280 mm-11"- verde
- 6.508.0097 - Ø 280 mm-11"- negro
- 6.508.0030 - Ø 340 mm-13"- beige
- 6.508.0037 - Ø 340 mm-13"- verde
- 6.508.0044 - Ø 340 mm-13"- negro

Rápido acceso al compartimiento de las baterías y de aspiración, sin el uso de herramientas. Grande capacidad del depósito solución, la mayor de la categoría (67 l).



Palanca de transmisión del cepillo y distribución de la solución detergente. Manguera de vaciado del depósito agua de recuperación con caudal regulable. Acoplamiento rápido para la carga de baterías.

Resistente plato cepillos en acero de 15 mm. Gran presión sobre el suelo para una limpieza profunda incluso la suciedad resistente. Sistema de auto nivelación. Electroválvula para interrumpir el flujo del detergente durante las interrupciones de trabajo.

