



### Free Evo

#### Dotación de serie:



- 5.511.1097  
Cepillo PPL Ø 483 mm - 19"



- 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



- 0.108.0042  
Cargador de batería a bordo 24V 10A  
solo para modelo código:  
8.527.0001 - 8.527.0002  
8.527.0010 - 8.527.0012



- 2 x 0.107.0054  
Batería sin mantenimiento 12V 75Ah BT DC 5.5  
solo para modelo código:  
8.527.0010 - 8.527.0012

#### Other idóneo versions:

- 8.527.0010 - Free Evo 50B con baterías y cargador
- 8.527.0012 - Free Evo 50BT con baterías y cargador



Vea el video en youtube:  
[www.youtube.com/lavorpro](http://www.youtube.com/lavorpro)



• Fregadora compacta para la limpieza de mantenimiento de áreas de tamaño limitado (hasta 1.500 m<sup>2</sup>) • Ideal para la limpieza de: tiendas de coches, puntos de venta, gimnasios, servicios de salud • Panel de mandos con sistema de seguridad de presencia de operador • Indicador de carga de batería con acción inhibitoria progresiva de las funciones cepillo, aspiración • Filtro de la solución de lavado y electroválvula • Fácil e inmediato acceso a los componentes. • Ruedas sin marca • Depósitos de polietileno roto-moldeado, resistentes a los choques y ácidos • El depósito inferior también sirve como un compartimiento de la batería • Funcionamiento silencioso gracias a el posicionamiento protegido del motor de aspiración

	Free Evo 50E	Free Evo 50B	Free Evo 50B *	Free Evo 50BT	Free Evo 50BT *
código	8.527.0003	8.527.0004	8.527.0001	8.527.0011	8.527.0002
alimentación	230V	24V	24V	24V	24V
ancho de trabajo/boquilla	500/800 mm	500/800 mm	500/800 mm	500/800 mm	500/800 mm
rendimiento horario máx.	2000 m <sup>2</sup> /h	2000 m <sup>2</sup> /h	2000 m <sup>2</sup> /h	2000 m <sup>2</sup> /h	2000 m <sup>2</sup> /h
capac. depósito agua limpia	44 l/11,63 gal	44 l/11,63 gal	44 l/11,63 gal	44 l/11,63 gal	44 l/11,63 gal
capac. depósito recuperación	50-60 l/13,21-16 gal	50-60 l/13,21-16 gal	50-60 l/13,21-16 gal	50-60 l/13,21-16 gal	50-60 l/13,21-16 gal
tracción	mecánico	mecánico	mecánico	automatico	automatico
RPM/presión cepillo	150/20 kg/44,09 lbs	150/18 kg/44,09 lbs	150/18 kg/44,09 lbs	150/18 kg/39,68 lbs	150/18 kg/44,09 lbs
potencia motor cepillo	550W	550W	550W	550W	550W
regulación de detergente	electroválvula	electroválvula	electroválvula	electroválvula	electroválvula
depresión/potencia motor aspiración	1700 mmH <sub>2</sub> O/800 W	1280mmH <sub>2</sub> O/480W	1280 mmH <sub>2</sub> O/480W	1280 mmH <sub>2</sub> O/480W	1280 mmH <sub>2</sub> O/480W
dimensiones/peso	116x46x98cm/95 kg	116x51x98cm/62 kg	116x51x98cm/63 kg	116x51x98cm/66 kg	116x51x98cm/67 kg



Potente motor, plato de cepillo con antisalpicaduras, integra protector de plástico antigolpes.

### Opcional:



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



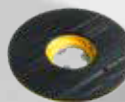
- 2 x 0.107.0063  
Batería GEL 12 MFP 105  
12V 105Ah C5



- 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"
- 5.511.1128  
Cepillo PPL 0,03 Ø 483 mm-19"
- 5.511.1206  
Cepillo PES Ø 483 mm - 19"



- 5.511.1099  
Disco de arrastre EWU Ø 483 mm-19"

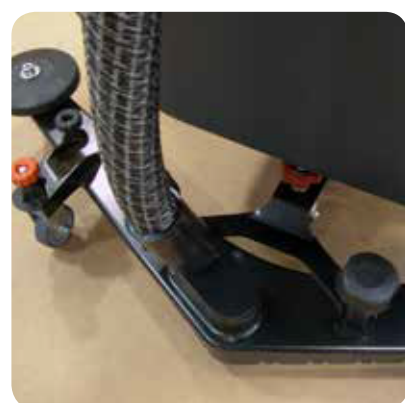


- 6.508.0034  
Pad abrasivo Ø 483 mm-19" - beige
- 6.508.0041  
Pad abrasivo Ø 483 mm-19" - verde
- 6.508.0048  
Pad abrasivo Ø 483 mm-19" - negro



- 4.512.0068  
Extensión cable eléctrico de 15 m con enchufe Schuko

La salida de la solución detergente esta controlado por una electroválvula. La activación de la electroválvula se realiza a travez de una palanca de control que impide la dispensación de la solución de limpieza cuando el cepillo está inactivo durante las interrupciones de trabajo.



Boquilla de secado renovada con un nuevo sistema para la regulación de la presión. Los labios de goma son fácilmente sustituibles sin el uso de herramientas. Enganche de la boquilla de secado rápido y sencillo; la boquilla de secado se libera sin ningún daño en caso de choque accidental.

Controles sencillos e intuitivos. La salida de la solución limpiadora se realiza simplemente mediante el control mecánico colocado en la parte trasera de la máquina. Filtro inspectable de malla metálica para atrapar cualquier partículas sólidas presentes en la solución de limpieza..

