

## SWL 700 ST

Sacudidor de filtro eléctrico (modelo ET)



### Dotación de serie:



0.961.0008  
PP SWL 700 ET

0.961.0012  
PP-mixto acero  
SWL 700 ST



0.961.0005 PP



0.961.0001  
Filtro de panel  
en papel 14 µm

### Opcional:



0.961.0028  
Protección cepillo lateral



0.961.0016  
Filtro de panel  
PE 5µm



0.961.0018  
Filtro de panel  
HEPA



Baterías



Cargador de baterías

• 0.961.0026 Carrito del contenedor de recuperación



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

### Equipado con:

- Ideal para medianas y grandes superficies
- Grande superficie de filtración con sacudidor de filtro eléctrico ( modelo ET )
- Sacudidor de filtro manual ( modelo ST )
- Interruptor de apague de aspiración
- Sistema de elevación de cepillo lateral
- Filtro de panel en posición horizontal
- Brazo metálico de cepillo lateral
- Recogida indirecta posterior
- Desenganche rápido del cepillo principal
- Correas elásticas de grande durabilidad
- Mango reclinable
- Palanca de selección de aspiración
- Palanca de mando de tracción
- Dispositivo antiestático
- Amplio contenedor de recogida
- Chasis autoportante en acero
- Cepillo lateral con mando mecánico
- **Batería y cargador no incluidos.**

## SWL 700 ET



### SWL 700 ET

### SWL 700 ST

	SWL 700 ET	SWL 700 ST
código	0.061.0001	0.061.0002
ancho de trabajo cepillo cental	510mm/20,08 inc	510mm/20,08 inc
ancho de trabajo cepillo cental + cepillo lateral	680mm/26,77 inc	680mm/26,77 inc
capacidad contenedor	45 lt/11,89 gal	45 lt/11,89 gal
rendimiento horario máx.	2620 m <sup>2</sup> /h-28201 ft <sup>2</sup>	2620 m <sup>2</sup> /h-28201 ft <sup>2</sup>
tracción	mecánico	mecánico
velocidad máxima	4 km/h-2,49 mile/h	4 km/h-2,49 mile/h
tipo de motor/potencia	12V/400W	Honda 4 HP/2,9kW
superficie de filtración	2 m <sup>2</sup> /21,53 ft <sup>2</sup>	2 m <sup>2</sup> /21,53 ft <sup>2</sup>
presión sobre el cepillo	regulable	regulable
sacudidor de filtro	eléctrico	manual
dimensiones/peso	126x63x85cm/78kg	126x63x85cm/77kg