

Comfort XS Up



Dotación de serie:



Comfort XS 75 Up

- 2 x 5.511.1168
- Cepillo PPL Ø 360 mm - 14"



Comfort XS 82 Up

- 2 x 5.511.1109
- Cepillo PPL Ø 406 mm - 16"

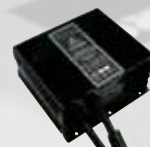


Comfort XS 75 Up

- 4.508.0646
- Labio delantero boquilla L.925 mm Shore 40 Th. 3 mm
- 4.508.0605
- Labio trasero boquilla L.1015 mm Shore 30 Th. 4 mm

Comfort XS 82 Up

- 4.508.1196
- Labio delantero boquilla L.1027 mm Shore 40 Th. 3 mm
- 4.508.1195
- Labio trasero boquilla L.1150 mm Shore 33 Th. 4 mm



- 0.108.0054
- Cargador de batería a bordo CBH2D 24V 20A



Vea el video en youtube:
www.youtube.com/lavorpro

- Ideal para la limpieza de grandes áreas (hasta 4.000 mq)
- Presion constante de 50 Kg.
- Amplia capacidad de carga del deposito (reduccion del n. de paradas y maximo rendimiento de la carga de la bateria).
- Dimensiones contenidas 810 mm de ancho.
- Estabilidad aun a plena carga, traccion anterior con reductor de radio de giro.
- Ventanilla de inspeccion para trabajos periodicos de limpieza profunda en tiempos reducidos.
- Facil e inmediato acceso a los componentes electricos.
- Dosificador solucion detergente.
- Dispositivo eléctrico elevacion boquilla de secado y cepillos.
- Sistema anti espuma.
- Mando para elevacion boquilla de secado con dispositivo de seguridad en fase de marcha atrás.

	Comfort XS 75 Up	Comfort XS 82 Up
código	8.574.1001	8.574.1002
alimentación	24V	24V
ancho de trabajo / boquilla	750 / 900 mm	820 / 900 mm
rendimiento horario máx.	3750 m ² /h	4100 m ² /h
capac. depósito agua limpia/quimico	110 l / 29.05 gal	110 l / 29.05 gal
capac. depósito recuperación stop/total	130-155 l / 34.35-40.95 gal	130-155 l / 34.35-40.95 gal
avance / potencia	rueda anterior / 600 W	rueda anterior / 600 W
RPM / presión cepillo	150/50 kg / 110.23 lbs	150/50 kg / 110.23 lbs
potencia motor cepillo	1000 W	1000 W
pendiente máx superable dep. vacío / lleno	13% / 10%	13% / 10%
depresión / potencia motor aspiración	1734 mmH ₂ O/480W	1734 mmH ₂ O/480W
dimensiones minime / peso	146x81x138 cm / 220 kg	146x81x138 cm / 220 kg



El fácil acceso al depósito de recuperación permite una limpieza rápida y eficaz, el depósito reclinable junto con la manguera de drenaje de gran diámetro permite el vaciado total del depósito, incluso la presencia de residuos sólidos. El sistema anti espuma protege el motor de aspiración y el interruptor

Opcional:



- 4 x 0.107.0004
Batería tubular Pb-ácido
6V 180Ah C5



- 4 x 0.107.0072
Batería GEL 6 MFP 180
6V 180Ah C5

electrónico flotador interrumpe la aspiración cuando el depósito está lleno. Comfort XS UP está equipada con actuadores de elevación automática de la boquilla de secado y de el plato cepillos. El panel de control está equipado con un contador de horas, mandos de control de la velocidad y indicador de falta de la solución detergente.



- 4.508.0901 Labio delantero de poliuretano L.925 TH.3 Sh.40
- 4.508.0900 Labio trasero de poliuretano L.1015 TH.4 Sh.40
- 4.508.1251 Labio delantero de poliuretano L.1027 TH.3
- 4.508.1252 Labio trasero de poliuretano L.1150 TH.4



- 5.511.1246 Cepillo tynex Ø 360 mm-14"
- 5.511.1169 Cepillo PPL 0,03 Ø 360 mm-14"
- 5.511.1203 Cepillo PES Ø 360 mm - 14"



- 5.511.1110 Cepillo tynex Ø 406 mm-16"
- 5.511.1120 Cepillo PPL 0,03 Ø 406 mm-16"
- 5.511.1204 Cepillo PES Ø 406 mm - 16"



- 5.511.1592 Disco de arrastre EWU Ø 380 mm-15"
- 5.511.1111 Disco de arrastre EWU Ø 406 mm-16"



- 6.508.0143 - Ø 380 mm - 15"- beige
- 6.508.0144 - Ø 380 mm - 15"- verde
- 6.508.0141 - Ø 380 mm - 15"- negro
- 6.508.0031 - Ø 406 mm - 16"- beige
- 6.508.0038 - Ø 406 mm - 16"- verde
- 6.508.0045 - Ø 406 mm - 16"- negro



Todos los motores están protegidos por disyuntores térmicos. El depósito de solución detergente también sirve como un compartimento para las baterías, lo que permite el alojamiento de las baterías de alta capacidad. El cargador de batería y el motor de aspiración están debajo

del depósito de recuperación, esta posición del motor reduce considerablemente el ruido durante el uso. El asiento ergonómico asegura comodidad para un tiempo largo de trabajo del operador, incrementando la productividad. Gracias a su pequeño tamaño, la máquina puede trabajar fácilmente en espacios reducidos.

