

Comfort XS-R Up



- 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.

Dotación de serie:



Comfort XS-R 75 Up

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



Comfort XS-R 85 Up

- 2 x 5.511.1688
- Cepillo PPL Ø 430 mm - 17"



Comfort XS-R 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-R 85 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 bateria a bordo 24V 20A



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

	Comfort XS-R 75 Up	Comfort XS-R 85 Up
código	8.574.4101	8.574.4103
alimentación	24V	24V
ancho de trabajo/boquilla	750/900 mm	850/1000 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
tracción/potencia	rueda anterior/600 W	rueda anterior/600 W
RPM/presión cepillo	170/50 kg/110.23 lbs	170/50 kg/110.23 lbs
potencia motor cepillo	2 x 400 W	2 x 400 W
pendiente máx superable dep. vacío/lleeno	13%/10%	13%/10%
depresión/potencia motor aspiración	1300 mmH ₂ O/400W	1300 mmH ₂ O/400W
dimensiones minime/peso	146x81x138 cm/184 kg	146x81x138 cm/187 kg



El depósito de agua y detergente sirve como compartimiento de la batería, permitiendo el alojamiento de baterías con gran capacidad otorgando un trabajo continuado. Amplía capacidad del depósito de polietileno a prueba de golpes y ácido (110 l) el cual mejora la productividad evitando recargar frecuentemente y tiempo de inactividad.

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

Los controles intuitivos y simples reducen el tiempo de entrenamiento del operario. Bajos costes de mantenimiento por la sencilla placa del cepillo mecánico y el sistema de elevación de la escobilla. La placa del cepillo aplica una presión muy elevada (50 Kg) al suelo, que fuerte y profundamente eliminan



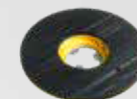
- 4.508.0901 Labio delantero de poliuretano L.925 TH.3 Sh.40
- 4.508.0900 Labio trasero de poliuretano L.1015 TH.4 Sh.40

- 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"

- 5.511.1713 Cepillo tynex Ø 430 mm-17"
- 5.511.1711 Cepillo PPL 0,03 Ø 430 mm-17"
- 5.511.1712 Cepillo PES Ø 430 mm - 17"



- 5.511.1592 Disco de arrastre EWU Ø 380 mm-15"
- 5.511.1095 Disco de arrastre EWU Ø 406 mm-17"



- 6.508.0143 - Ø 380 mm - 15"- beige
- 6.508.0144 - Ø 380 mm - 15"- verde
- 6.508.0141 - Ø 380 mm - 15"- negro
- 6.508.0032 - Ø 406 mm - 17"- beige
- 6.508.0039 - Ø 406 mm - 17"- verde
- 6.508.0046 - Ø 406 mm - 17"- negro



cualquier tipo de suciedad. Nuevo panel de control con controles y pantalla digital. Pantalla digital: con contador de horas, indicador del nivel de carga de la batería, indicador de nivel de agua del depósito vacío e indicador de tracción delantera/trasera. Ajuste de la velocidad de control, bocina, interruptor

del motor de aspiración con apagado retardado, interruptor de selección de la placa del cepillo de ascenso/descenso, interruptor del motor del cepillo. La forma ergonómica y cómoda de la máquina permite trabajar al operario sin esfuerzo durante un período de tiempo largo mejorando así la productividad.

