

Comfort XS-R1 Essential

LEVEL



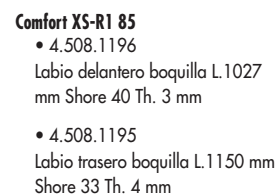
STOP



NEW



DOTACIÓN DE SERIE



Equipado con:

- Capaz de trabajar para el mantenimiento y limpieza profunda de áreas grandes (hasta 3.700 m²) con una reducción muy importante del coste de limpieza
- Más de 50 kg de presión constante sobre los cepillos
- Gran capacidad del depósito de carga, lo que resulta en un número reducido de paradas y un máximo uso de la carga de la batería para un funcionamiento eficaz de la máquina
- Tamaño compacto (810 mm)
- Estabilidad incluso con carga completa, tracción delantera independiente con radio de dirección
- Ventana de control del depósito de recuperación para limpieza y fácil mantenimiento
- Fácil acceso a los componentes eléctricos
- Dispositivo automático que detiene la salida de cepillos y el agua detergente cuando la máquina está parada
- Cepillos autonivelantes
- Nuevo panel de control
- Liberación automática del cepillo
- Modo eco separado para cepillo y aspiración

*** Nuevo, componentes estándar en máquinas a partir de 2022, compatible con todos los modelos de máquinas anteriores**

	Comfort XS-R1 75 Essential	Comfort XS-R1 85 Essential
código	8.574.5001	8.574.5003
alimentación	24V	24V
ancho de trabajo/boquilla	750/900 mm	850/1000 mm
rendimiento horario máx.	4350 m ² /h	5000 m ² /h
capac. depósito agua limpia/químico	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/lleño	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	146x87x138 cm/187 kg

OPCIONAL



El depósito de agua detergente sirve como compartimiento de baterías, permitiendo alojar baterías de gran capacidad garantizando un tiempo de trabajo continuo. El depósito de polietileno de gran capacidad a prueba de golpes y ácidos (110 l) mejora la productividad evitando recargas frecuentes y tiempos de inactividad.



- 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



- 0.108.0080
Cargador baterías 24V 30A
220-240/50-6



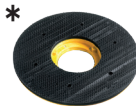
- 5.511.1641
Kit cargador de batería a
bordo - 24V - 20A



- 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



- * 2x 5.511.2219
Cepillo Tynex Ø 360 mm-14"
- 2x 5.511.2220
Cepillo PP 0,3 Ø 360 mm-14"
- 2x 5.511.2221
Cepillo PES Ø 360 mm - 14"
- 2x 5.511.2229
Cepillo Tynex Ø 430 mm-17"
- 2x 5.511.2230
Cepillo PP 0,3 Ø 430 mm-17"
- 2x 5.511.2231
Cepillo PES Ø 430 mm - 17"



- * 2x 5.511.2252
Disco de arrastre EWU Ø 380
mm-15"
- 2x 5.511.2232
Disco de arrastre EWU Ø 430
mm-17"



- 6.508.0143 - Ø 380 mm -
15"- beige (5 pcs.)
- 6.508.0144 - Ø 380 mm -
15"- green (5 pcs.)
- 6.508.0141 - Ø 380 mm -
15"- negro (5 pcs.)
- 6.508.0032 - Ø 430 mm -
17"- beige (5 pcs.)
- 6.508.0039 - Ø 430 mm -
17"- green (5 pcs.)
- 6.508.0046 - Ø 430 mm -
17"- negro (5 pcs.)

Los controles simples e intuitivos reducen el tiempo de formación del operador. El sistema mecánico de elevación del plato de cepillos y de la escobilla de goma es sencillo, y reduce los costes de mantenimiento.

El plato de cepillo monobloque aplica una altísima presión (50 kg) sobre el suelo, eliminando enérgica y profundamente cualquier tipo de suciedad.



Nuevo panel de control con controles digitales y pantalla. Pantalla digital: con contador de horas, indicador de nivel de carga de la batería, indicador de nivel de depósito de agua vacío, indicador de tracción delantera/trasera. Regulación del control de velocidad, bocina, interruptor del motor de aspiración con apagado retardado, interruptor selector de elevación/descenso del plato del



cepillo, interruptor del motor del cepillo. La forma ergonómica y cómoda de la máquina permite al operador trabajar sin esfuerzo durante mucho tiempo, mejorando la productividad.

