



*Eficiencia práctica y realista*

Los operarios de una barredora sentada requieren de una maquina compacta, maniobrable y que le ofrezca una gran confianza. La barredora SR 1101 representa la simplicidad y la robustez en la forma más sofisticada. Recomendada tanto en almacenes, parkings como en zonas exteriores.

La barredora SR 1101 convierte la limpieza en economía y productividad. Fácil de usar gracias a un explicativo panel de control lo que significa menor tiempo de aprendizaje.

La barredora SR 1101 está disponible tanto en versión batería como en versión petróleo lo que facilita el trabajo tanto en interiores y exteriores.

Gracias al kit de aspiración opcional los residuos de esquinas o por encima del nivel del suelo pueden ser fácilmente aspirados.

**Beneficios**

- La magnífica maniobrabilidad con solamente 2.36 m de radio de giro facilita la limpieza en zonas estrechas y congestionadas.
- El sólido motor de tracción de 620 Watt.
- Recogida de una mayor cantidad de residuos sin levantar polvo gracias a la capacidad excelente del filtro y su gran contenedor.
- El volante ajustable y el pedal de pie para el control bidireccional proporcionan una mayor visibilidad, ergonomía y por tanto un trabajo más seguro.
- Posibilidad de autonomía de más de 6 horas con el cofre de batería. (opcional)

| Datos técnicos   | SR 1101 B       |
|--|-----------------|
| TIPO DE ENERGIA PARA EL MOTOR  | Battery 24V     |
| MARCA MOTOR  |                 |
| VELOCIDAD MÁX. (KM/H)  | 6               |
| NIVEL PRESIÓN RUIDO  | 63.8            |
| PRODUCTIVITY RATE 1 SIDE BROOM THEORETICAL/ACTUAL (M <sup>2</sup> /H)    | 4900/3430       |
| PRODUCTIVITY RATE 2 SIDE BROOMS THEORETICAL/ACTUAL (M <sup>2</sup> /H) : | 6300/4410       |
| ANCHO DE TRABAJO (MM)  | 700             |
| ANCHO DE TRABAJO C/CEPILLO LATERAL DERECHO (MM)                          | 980             |
| ANCHO DE TRABAJO C/2 CEPILLOS LATERALES (MM)                             | 1260            |
| RADIO DE GIRO (CM)   | 238             |
| INCLINACIÓN MÁX.   | 20              |
| DEPÓSITO COMBUSTIBLE (L)   |                 |
| CONSUMO DE GASOLINA (L/H)  |                 |
| VOLUMEN DEPÓSITO RESIDUOS  | 70              |
| ALTURA MÁX. DE VACIADO (CM)  |                 |
| SUPERFICIE FILTRO PRINCIPAL (M <sup>2</sup> )                            | 3.6             |
| DIÁMETRO CEPILLO LATERAL (MM)  | 420             |
| VELOCIDAD DEL CEPILLO CENTRAL (RPM)                                      | 550             |
| CEPILLO PRINCIPAL (MM)   | 700x300         |
| LARGOXANCHOXALTO (CM)  | 148x93x122      |
| TAMAÑO COMPARTIMIENTO BATERIA (LXANXAL) (MM)                             | 660 x 440 x 370 |



