

S 4

Depósito de suciedad de 20 l de capacidad, cepillo lateral y ancho de barrido de 510 mm: la barredora S 4 para uso en cualquier época del año en superficies pequeñas y estrechas.



No. de parte. **1.766-320.0**

- Ideal para superficies exteriores pequeñas
- Un cepillo lateral

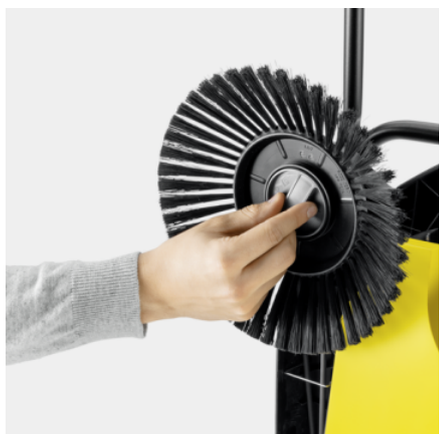
Características técnicas

| | | |
|---------------------------------------|-------------------|-------------------|
| Código EAN | | 4054278247922 |
| Anchura de barrido con cep. laterales | mm | 510 |
| Máximo rendimiento en superficie | m ² /h | 1800 |
| Carcasa / bastidor | | Plástico/plástico |
| Depósito para la suciedad | l | 20 |
| Color | | Amarillo |
| Peso sin accesorios. | kg | 9,8 |
| Peso, listo para usar | kg | 9,8 |
| Peso con embalaje incluido. | kg | 11,3 |
| Dimensiones (l × a × h). | mm | 760 × 600 × 940 |

Equipamiento

| Número de cepillos laterales | Unidad(es) | 1 |
|---|------------|---|
| Asa de empuje ergonómica | | ■ |
| Asa de empuje ajustable de forma gradual | | ■ |
| Posición de almacenaje | | ■ |
| Superficie de apoyo para el ahorro de espacio | | ■ |
| Montaje del cepillo lateral sin necesidad de herramientas | | ■ |
| Recipiente para la suciedad con soportes | | ■ |

■ Incluido en el equipo de serie.



Práctica tapa de cierre para cepillo lateral

- Colocación del cepillo lateral sin herramientas para un montaje y empleo rápidos.



Cómodo pedal

- Plegado completo de la barredora sin agacharse para un almacenaje en espacio reducido.



Ajuste de altura con conexión de bayoneta

- Barrido sin cargar la espalda gracias al ajuste de altura individual.

**ACCESORIOS PARA S 4
1.766-320.0**

| | | No. de parte. | Descripción | |
|-------------------------|---|---------------|---|--------------------------|
| BARREDORAS | | | | |
| Cepillo lateral para S4 | 1 | 2.644-032.0 | Dos cepillos laterales de barredora con cerdas especiales para suciedad húmeda. Aptos para las barredoras S 4 hasta S 4 Twin. | <input type="checkbox"/> |

■ Incluido en el equipo de serie. Accesorio opcional.