



Cepillo rotativo

Una barredora rotativa completamente nueva que es más fácil de usar y más precisa que los modelos anteriores. Tres anchos de trabajo, 1100, 1500 y 2000 mm. Los modelos de 1500 y 2000 mm están equipados de serie con un con un motor eléctrico propulsor de giro. Esto permite girar la barredora desde la comodidad del asiento del conductor, de manera sencilla.

El mecanismo flotante es completamente nuevo y ahora en vez de ruedas, el cepillo se apoya sobre sus cerdas y el eje del cepillo flota libremente. Esto asegura una operación libre de ruidos del cepillo y mayor maniobrabilidad. El cepillo está equipado con soportes que se pueden colocar cuando el cepillo no esté en uso para que el cepillo se apoye en los soportes y las cerdas no se dañen durante el almacenamiento.



- Barredora profesional con giro manual o eléctrico
- Su cepillo de flotación libre permite un gran movimiento en vertical y garantiza un magnífico acabado
- Equipado con soportes para su almacenaje para que las cerdas de nylon no sufran desperfectos

| Tipo | 1100 | 1500 | 2000 |
|----------------------|---------|-----------|---------|
| Anchura de trabajo | 1100 mm | 1500 mm | 2000 mm |
| Ancho total | 1370 mm | 1770 mm | 2270 mm |
| Diámetro del cepillo | 550 mm | 550 mm | 550 mm |
| Giro | manual | eléctrico | |
| Angulo de giro | +/- 25° | +/- 25° | +/- 25° |
| Peso | 170 kg | 200 kg | 260 kg |
| Producto num. | A36067 | A35284 | A35583 |

Opción: Giro eléctrico para el cepillo rotativo de 1100 mm, referencia nº A36112

Se recomienda el accesorio de sistema de control en la motriz.

| Model | 220 | 225 | 313S | 320S | 320S+ | 419 | 420 | 520 | 525LPG | 528 | R20 | R28 | R35 | 630 | 635 | 640 | 745 | 750 | 760i | |
|-------|-----|-----|------|------|-------|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|--|
| 1100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



Muy compatible



Compatible



Incompatible