

BARREDORAS CON CONDUCTOR



TK - 1000



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Barredora profesional hombre a bordo de gran maniobrabilidad, que garantiza un barrido perfecto gracias a su diseño de construcción
- Sacudidor eléctrico de limpieza de filtro
- Alzaflap que permite la recogida de residuos de gran volumen
- Luz de señalización
- Indicador luminoso del estado de carga de las baterías (mod. E)
- Enchufe externo para la carga de baterías (mod. E)
- Tracción trasera a través de diferencial (mod. E)
- Tracción delantera con motor hidráulico (mod. S)
- Incorpora 1 cepillo central y 2 cepillos laterales de dureza media
- Autónoma TK 1000 E de 3 - 4 horas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Modelo | Rendimiento (m ² /h) | Ancho (cm) | | Depósito (l.) | Filtro (m ²) | Pendiente máxima (%) | Motor | | Baterías (nºxV) | Peso (Kg) |
|---------|---------------------------------|------------|---------------|---------------|--------------------------|----------------------|-------|-----------|-----------------|-----------|
| | | Central | + 2 Laterales | | | | kW | Hp | | |
| TK1000E | 8400 | 70 | 120 | 65 | 4 | 12 | 1,14 | - | 4x6V | 235 |
| TK1000S | 8400 | 70 | 120 | 65 | 4 | 12 | - | 5,5 Honda | 1x12V | 340 |

El modelo TK 1000 E incorpora baterías, 4 x 6 V 180 Ah. y cargador 24 V 30 A.
Opcionalmente se pueden instalar baterías de gel sin incremento, aunque la autonomía se reduce.

CEPILLOS



| Descripción | Referencia |
|-------------|------------|
|-------------|------------|

| | |
|---------|---------------|
| Central | TKISPPV 75792 |
|---------|---------------|

| | |
|---------|---------------|
| Lateral | TKISPPV 75794 |
|---------|---------------|

FILTRO



| | |
|-----------------|---------------|
| Filtro de panel | TKIFTDP 76067 |
|-----------------|---------------|

| | |
|---------------------|---------------|
| Filtro de poliéster | TKIFTDP 76070 |
|---------------------|---------------|