

FICHA DE DATOS.

MONODISCO E 500ls



G. Staehle GmbH u. Co. KG
Mercedesstr. 15
70372 Stuttgart, Alemania
Tel. +49 711 9544-960
export@columbus-clean.com
www.columbus-clean.com

columbus Ibérica s.l.
Avda. de las Américas 7 Nave D 15 (Pol. Ind)
28823 Coslada (Madrid)
Tel. +34 91 669 25 38
Fax +34 91 673 52 26
columbus@columbusiberica.net
www.columbus-iberica.com

columbus

EL PROFESIONAL CON ENGRANAJE PLANETARIO. EFICIENTE PARA GRANDES SUPERFICIES.

E 500ls

- Robustas máquinas monodisco „Made in Germany“ - desde hace más de 70 años. Para el día a día uso continuo, para cada aplicación.
- Trabajo sin fatiga y seguro: asa guía de ajuste continuo, botón de seguridad para proteger contra el encendido involuntario.
- Con una potencia de 1800 vatios y un peso de 50 kg, la máquina de un solo disco realiza rápidamente el trabajo en grandes superficies. Para una limpieza básica, cristalización, lijado de parqués y desincrustación de revestimientos de suelos duros en edificios industriales.
- Carcasa inviolable con diseño totalmente metálico.
- Amplio radio de acción de serie: cable de red de 12 metros, protegido contra el agua y los pliegues.
- Diseño plano para conducir bajo radiadores, tuberías y estanterías.
- La máquina de marcha lenta está equipada con una caja de cambios planetaria con tres engranajes planetarios de dientes helicoidales sin desgaste que transmiten la potencia uniformemente en toda la anchura de trabajo. Esto asegura un funcionamiento suave y un fácil guiado de la máquina. El engranaje planetario, que no necesita mantenimiento, y el potente motor están perfectamente adaptados entre sí y garantizan un alto rendimiento constante y una larga vida útil.
- El anillo de goma del parachoques protege la máquina y el inventario.
- Variantes de equipamiento para cada aplicación: depósito y unidad de aspiración con anillo para trabajar sin polvo, pesos adicionales para aumentar la presión de contacto.



E 500ls

L x An x Al	480 x 630 x 1215 mm
Ancho de trabajo	500 mm
Altura del espacio libre inferior, máx.	150 mm
Altura de trabajo, máx.	345 mm
Nivel de presión sonora	63 dB(A)
Peso	50 kg

DATOS ELÉCTRICOS

Tensión nominal	230 V/50 Hz
Potencia nominal, total	1800 W
Cable de alimentación	12 m

CEPILLOS Y PLATOS PORTADISCO

Velocidad	140 rpm
-----------	---------