### FICHA DE DATOS.

## MONODISCO. E 400 S







Contacta con nosotros:

admin@iteamcs.com

# EL CLÁSICO. PARA CADA OBJETO, PARA CADA APLICACIÓN. E 400 S

- C) Robustas máquinas monodisco "Made in Germany" - desde hace más de 70 años. Para el día a día uso continuo, para cada aplicación.
- La E 400 | S es un clásico versátil y probado para la limpieza básica, el lijado, la limpieza, el lavado y el pulido, con una anchura de trabajo de 400 mm para su uso en superficies pequeñas y medianas.
- La máquina de marcha lenta de hasta 140 revoluciones está equipada con una caja de cambios planetaria con tres engranajes planetarios de dientes helicoidales sin desgaste que transmiten la potencia de forma uniforme 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 de 1200 W están perfectamente adaptados entre sí y garantizan un alto rendimiento constante y una larga vida útil.

- Trabajo libre de fatiga y seguro: asa guía de ajuste continuo, botón de seguridad para proteger contra el encendido accidental.
- Carcasa inviolable con diseño totalmente metálico.
- Cable de red de 12 metros, protegido contra el agua y las torceduras.
- Diseño plano para conducir bajo radiadores, tuberías y estanterías.
- El suministro de agua puede manejarse cómodamente desde la barra guía.
- El anillo de goma 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 4001S

L x An x Al	415 x 550 x 1200 mm
Ancho de trabajo	400 mm
Altura del espacio libre inferior, máx.	145 mm
Altura de trabajo, máx.	300 mm
Nivel de presión sonora	57 dB(A)
Peso	40 kg

#### DATOS ELÉCTRICOS

Tensión nominal	230 V / 50 Hz
Potencia nominal, total	1200 W
Cable de alimentación	12 m

#### CEPILLOS Y PLATOS PORTADISCO

Velocidad	140 rpm



2021/5 | Reservado el derecho a efectuar modificaciones técnicas sin previo avisc