



Monodisco de alta velocidad

TASKI Ergodisc 1200



Ergonomía y Seguridad

Todas las máquinas monodisco están diseñadas para una utilización cómoda, así pues el mando o timón tiene forma anatómica que a su vez le protege las manos, mango ajustable para cualquier tipo de operario, nivel bajo de vibración y ruido que minimiza la fatiga después de uso prolongado de la máquina y además arranque suave.

La seguridad está garantizada porque todas las máquinas monodisco TASKI aseguran la protección de sus manos, doble asilamiento y doble sistema de seguridad.



Fiabilidad

Taski ergodisc es una gama de diseño único formada por seis máquinas monodisco de hasta 400 rpm. La utilización de materiales de alta tecnología crea máquinas fuertes y resistentes a los golpes.

Esto alarga la vida de la máquina y asegura bajos costes de mantenimiento para TASKI esgodisc.

Simplicidad y Versatilidad

Las máquinas monodisco TASKI Ergodisc se han diseñado para que sea fácil de aprender, de acoplar accesorio, de operar y fácil de almacenar y transportar. Además contamos con una de las máquinas más versátiles del mercado gracias a que se adaptan fácilmente a los distintos métodos de limpieza y de que el usuario dispone de una amplia gama de accesorios.

TASKI Ergodisc 1200

- I Alta velocidad 1200 rpm.
- I Facilidad de uso.
- I Robustez, materiales de alta tecnología.
- I Mantenimiento simple y sencillo.

Principales Aplicaciones

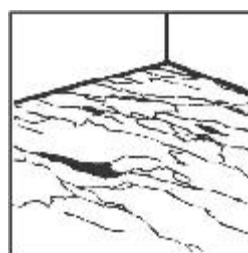
Máquina monodisco de alta velocidad (1200 rpm). Su facilidad de uso y su alta velocidad aseguran un brillo antideslizante en menos tiempo. La TASKI Ergodisc 1200 es la monodisco ideal para zonas extensas, por su mayor anchura de trabajo (50 cm) y su capacidad para eliminar las marcas y roces creados con el paso de personas.

- Abrillantado / Pulido
- Limpieza método spray

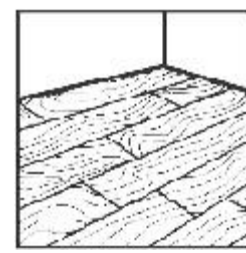
Datos Técnicos

| | |
|--------------------|------------------------------------|
| Anchura de trabajo | 50 cms |
| Peso | 421 kg |
| Velocidad | 1200 rpm |
| Consumo motor | 1300 W |
| Voltaje | 220/230 V / 50 Hz |
| Longitud del cable | 25 mts |
| Clase de seguridad | Protección I, de acuerdo con la CE |

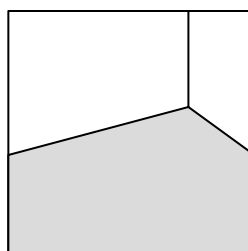
Superficies mas adecuadas:



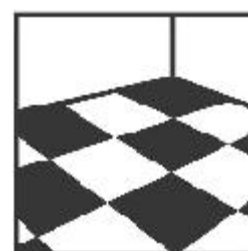
MARMOL



MADERA



CEMENTO
TERMOPLASTICO



GRES/TERRAZO