



06701-9383-0  
info@ibs-scherer.de

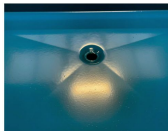
## Resumen

# IBS-Máquina limpiapieza tipo M

Número de producto: 2120003



06701-9383-0  
info@ibs-scherer.de





## Descripción

### Descripción

El dispositivo de limpieza de piezas IBS tipo M se desarrolló especialmente para la limpieza manual con cepillos de piezas contaminadas con aceite y grasa utilizando agentes de limpieza en frío (mezclas de hidrocarburos a base de petróleo).

Esta versión industrial con altura ergonómica del banco de trabajo (870 mm) se caracteriza por su gran superficie de trabajo (1135 x 660 mm) y su elevada capacidad de carga de hasta 250 kg. Esto hace que este lavabo con cepillo sea ideal para limpiar piezas grandes y pesadas.

La robusta construcción de chapa de acero con recubrimiento de polvo y la rejilla de rejilla galvanizada garantizan una larga vida útil. El desagüe profundo y el desagüe inclinado garantizan que todo vuelva al tambor y que el lavavajillas no se desborde.

La cómoda y segura tecnología de interruptor de pedal es fácil de usar y manejar.

La exclusiva bomba especial IBS es la pieza central de los limpiadores de piezas IBS y está diseñada para su uso en limpiadores de piezas IBS. La bomba es autocebante, no está presurizada y no requiere ningún tipo de mantenimiento.

El suministro incluye el juego completo de bombas IBS tipo M/MD.

### Información adicional

- [Lavabo de cepillos IBS](#)
- [Circuito de evacuación IBS](#)
- [Medio ambiente y seguridad](#)
- [Certificaciones](#)



## Información sobre el producto

|   |                      |
|---|----------------------|
| <b>Altura de trabajo:</b>               | 870 mm               |
| <b>Capacidad de carga:</b>              | 250 kg               |
| <b>Conexión:</b>                        | 230 V, 50 Hz         |
| <b>Dimensiones exteriores AnxPrxAl:</b> | 1145 x 670 x 1050 mm |
| <b>Peso:</b>                            | 47                   |
| <b>Recipiente adecuado:</b>             | 200 l                |
| <b>superficie de trabajo:</b>           | 1135 x 660 mm        |