



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

## Resumen

# IBS-Máquina limpiapieza tipo L

Número de producto: 2120019





## Descripción

### Descripción

El dispositivo de limpieza de piezas IBS tipo L 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 es una combinación de un baño de inmersión con un sistema especial de distribución de aire y un proceso de limpieza manual con cepillos. Las piezas a limpiar se introducen en el líquido. Una vez cerrado el dispositivo, el limpiador se pone en movimiento mediante un sistema especial de aire, que favorece el proceso de limpieza.

Con una superficie de trabajo de tamaño medio (725 x 520 mm), una altura de trabajo de 800 mm y una capacidad de carga de hasta 60 kg, esta lavadora de cepillos es adecuada para limpiar piezas de tamaño medio y más pesadas.

La robusta construcción de chapa de acero con recubrimiento en polvo y la rejilla de rejilla galvanizada garantizan una larga vida útil, mientras que el desagüe inferior y el desagüe inclinado garantizan que todo vuelva al tambor y que la limpiadora 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 L.

### Información adicional

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



## Información sobre el producto

<b>Altura de trabajo:</b>	800 mm
<b>Capacidad de carga:</b>	60 kg
<b>Conexión:</b>	230 V, 50 Hz
<b>Dimensiones exteriores AnxPrxAl:</b>	795 x 560 x 1005 mm
<b>Peso:</b>	47
<b>Recipiente adecuado:</b>	200 l
<b>superficie de trabajo:</b>	725 x 520 mm