Ficha de datos del producto





IBS-Máquina limpiapieza tipo KD

SKU: 2120006

Unidad que ahorra espacio, con tapa, para la limpieza de piezas compactas y pesadas (hasta 80 kg).













Descripción

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

Esta versión con tapa, poco espacio ocupado y una altura de trabajo de 922 mm se monta directamente sobre un bidón de 200 litros. Con una superficie de trabajo de 790 x 540 mm y una capacidad de carga de hasta 80 kg, este lavabo con cepillo puede utilizarse para limpiar piezas grandes y 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 el limpiador 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 <u>juego</u> completo <u>de bombas IBS del tipo K/KD</u>.

Información adicional

- Lavabo de cepillos IBS
- Circuito de evacuación IBS
- Medio ambiente y seguridad
- Certificaciones

Ventajas

- Construcción robusta & estable (Made in Germany) para limpiar piezas grandes y pesadas
- Seguridad en el puesto de trabajo seguridad comprobada T&UI;V
- Posición de trabajo ergonómica, fácil de usar y de manejar gracias a la cómoda y segura tecnología de interruptor de pedal
- Tecnología sin mantenimiento, garantía de fábrica ampliada de 3 años para la bomba IBS(cuando se utiliza el limpiador especial IBS)
- Preservación de recursos & ahorro de costes gracias a la recirculación del limpiador

Aplicaciones

Ficha de datos del producto



Para la limpieza manual de componentes metálicos y de plástico contaminados con grasa, por ejemplo en las siguientes áreas:

- Limpieza de piezas industriales y desengrase de superficies
- Mantenimiento y reparación de plantas de producción, cintas transportadoras, accesorios, bombas, motores y otras piezas de máquinas
- Reparación y mantenimiento de todo tipo de medios de transporte, por ejemplo, vehículos de motor, camiones y vehículos ferroviarios, vehículos terrestres y de manipulación de materiales, maquinaria agrícola y de construcción

Principio de circulación IBS

Accionando el interruptor de pedal, la bomba especial IBS transporta el producto de limpieza desde el tambor a través de una manguera hasta el cepillo de limpieza (cepillo hueco).

La pieza a limpiar reposa sobre la rejilla de soporte y se limpia con el cepillo y el líquido limpiador.

Durante el proceso de limpieza manual, el líquido circula constantemente y el líquido contaminado vuelve al barril.

En el barril, el líquido limpiador se separa del líquido limpiador mediante una manguera.

En el barril, las sustancias extrañas arrastradas se separan del limpiador y se depositan en el fondo del barril. Como el tubo de la bomba está montado por encima del fondo del barril, la bomba siempre aspira limpiador especial limpio.

Gracias a este sistema de autolimpieza, el barril siempre está limpio.

Este proceso de autolimpieza garantiza que el limpiador especial IBS tenga una larga vida útil y pueda reutilizarse durante un periodo de tiempo superior a la media (de 6 a 12 meses)

El limpiador se sustituye simplemente cambiando el tambor. Este principio funcional ahorra recursos, es sostenible y ahorra costes y energía.

Datos técnicos

Dimensiones exteriores AnxPrxAI: 812 x 580 x 556 mm

Encimera: $790 \times 540 \text{ mm}$

Altura de trabajo: 922 mm

Capacidad de carga: 80 kg

contenedor adecuado: 200 l

Conexión: 230 V, 50 Hz

Peso: 38 kg