

IBS-Máquina limpiapieza tipo Typ A



SKU: 2120101

Unidad plana, móvil con 4 ruedas giratorias, para uso móvil para limpieza directamente en el vehículo.



Descripción

El dispositivo de limpieza de piezas IBS tipo A fue desarrollado especialmente para la limpieza manual con cepillo de piezas contaminadas con aceite y grasa, con limpiador en frío (mezclas de hidrocarburos a base de petróleo).

Este dispositivo en diseño plano y móvil, está equipado con 4 ruedas giratorias y por lo tanto es ideal para el uso móvil (por ejemplo directamente en el vehículo para la limpieza de ejes).

Con una superficie de trabajo (850 x 390) y una capacidad de carga de hasta 100 kg, este puesto de lavado con cepillos es adecuado para la limpieza de piezas pesadas.

La robusta construcción de chapa de acero con recubrimiento en polvo y la rejilla de rejilla galvanizada garantizan una larga vida útil. El desagüe rebajado, así como las pendientes de desagüe, garantizan que todo vuelva al barril 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 el corazón de las unidades de limpieza de piezas IBS y está diseñada para su uso en unidades de limpieza de piezas IBS. La bomba funciona con autocebado, sin presión y es absolutamente libre de problemas y de mantenimiento.

Ventajas

- Ahorro de tiempo y costes de funcionamiento, ya que no es necesario calentar el limpiador
- Construcción robusta y estable con una larga vida útil
- Al utilizar el limpiador varias veces, ahorra costes de funcionamiento y protege el medio ambiente al mismo tiempo

Aplicaciones

Gracias a su diseño plano y móvil, este robusto dispositivo especial de fabricación propia es ideal para la limpieza de ejes directamente en el vehículo.

Limpieza de ejes

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:	1000 x 750 x 356 mm
Encimera:	850 x 390
Altura de trabajo:	/
Capacidad de carga:	100 kg
contenedor adecuado:	35 l max.
Conexión:	230 V, 50 Hz
Peso:	31 kg