



EQUIPO AIRLESS CEVIK PRO INOX RELACION 32:1 ASPIRACION RIGIDO BT-PRO32-1SUCC

Referencia: BT-PRO32-1SUCC

EAN-13: 8430019053520

Marca: CEVIK PRO

- Airless
- Durabilidad excepcional: La fabricación en acero inoxidable y el uso de carburo de tungsteno en los asientos, así como el endurecimiento con cromo del eje del pistón y el cilindro, aseguran una resistencia al desgaste y una vida útil prolongada.
- Alta eficiencia y control: La relación de presión de 32:1 y el sistema de regulación de presión con dos manómetros permiten una aplicación uniforme y controlada del material, optimizando el uso de barniz o pintura y reduciendo desperdicios.
- Calidad de acabado superior: Gracias a su diseño y precisión, el equipo permite obtener acabados uniformes y de alta calidad, mejorando el resultado final de los trabajos de pintura y barnizado.
- Ahorro de tiempo y costos: La alta eficiencia del equipo reduce el tiempo de aplicación y el consumo de materiales, lo que se traduce en menores costos operativos y mayor productividad.

Descripción general

El equipo Airless Inox Relación 32:1 con Aspiración Rígido es una bomba neumática diseñada para aplicaciones de barnizado y pintura.

Este equipo se distingue por su alta relación de presión de 32:1, lo que significa que la presión del material es 32 veces la presión del aire suministrado.

Fabricado en acero inoxidable, este dispositivo está equipado con asientos de carburo de tungsteno, lo que garantiza una durabilidad y resistencia excepcionales.

El eje del pistón y el cilindro están endurecidos con cromo, proporcionando una vida útil prolongada incluso en las condiciones más exigentes.

El sistema de aspiración rígido facilita la extracción de material de manera eficiente y consistente.

Además, el regulador de presión incluye dos manómetros, uno para medir la presión del aire y otro para la presión del material, permitiendo un control preciso durante su uso.

Este equipo se monta sobre un soporte de cuatro patas, proporcionando estabilidad y facilidad de uso.

Recomendaciones de uso

Asegúrese de utilizar siempre el equipo en áreas bien ventiladas para evitar la acumulación de vapores peligrosos.

Utilice equipo de protección personal adecuado, como mascarillas, guantes y gafas de seguridad, para protegerse de la exposición a químicos.

Verifique regularmente la presión de aire y del material a través de los manómetros antes de iniciar cualquier trabajo.

Limpie el equipo adecuadamente después de cada uso para evitar la acumulación de residuos que puedan obstruir el sistema.

Almacene el equipo en un lugar seco y seguro, alejado de fuentes de calor y productos químicos corrosivos.

Recomendaciones de mantenimiento

Inspección periódica: Realice inspecciones regulares del equipo para detectar cualquier signo de desgaste o daño, especialmente en las partes móviles y sellos.

Lubricación: Aplique lubricante adecuado a las partes móviles según las recomendaciones del fabricante para mantener el funcionamiento suave y prolongar la vida útil del equipo.

Reemplazo de componentes: Sustituya cualquier componente desgastado o dañado de inmediato para evitar fallos en el funcionamiento y asegurar un rendimiento óptimo del equipo.

Características

Relación de presión	32:1
Caudal a 60 ciclos (Lts)	1.62
Regulación de entrada de aire (Bar)	2-8
Presión máxima de fluido (Bar)	256
Entrada de aire (")	1/4
Salida de producto (")	1/4
Asientos en carburo de tungsteno	Si
Eje pistón y cilindro endurecido con cromo	Si

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	15,00
Producto empaquetado: largo (cm)	44,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	43,00
Producto empaquetado: alto (cm)	90,00
Presentación	Caja cartón