

Lifa CombiClean 40

Número del artículo: 6420281010071

El Lifa CombiClean 40 (CC40) es una máquina cepilladora neumática para la limpieza y la desinfección de conductos de ventilación.

- Una máquina potente para proyectos extensos y exigentes
- Boquillas montadas para desinfección química y para limpieza con aerosol
- Un eje de limpieza de 40 metros.
- Válida para conductos grandes desde 200 mm hasta 1200 mm de diámetro
- Par de motor 7 Nm
- La velocidad de rotación del cepillo 0-720 revoluciones por minuto, ajuste continuo
- Control manual para cambiar la velocidad y la dirección de rotación del cepillo
- Centralizador neumático del cepillo
- Numerosos accesorios disponibles
- Ruedas montadas



Lifa CombiClean 40 es una máquina potente para la limpieza de conductos grandes (200-1200 milímetros) rectangulares y redondos. La velocidad de rotación del cepillo es de 0-720 rpm.

CombiClean 40 está propulsado por un compresor con una potencia mínima de 300-600 l/min y 7-10 bar (15-20 CFM y 90-100 PSI). Los compresores monofásicos de baja potencia pueden ser utilizados para la limpieza de conductos de hasta 500 mm de diámetro. Cuando se limpian conductos más grandes y cuando se usa el centralizador neumático, deben ser utilizados los compresores trifásicos de más potencia.

La máquina posee un eje de limpieza de 40 metros. Se puede limpiar 75 metros de conducto desde un registro. El cambio de la dirección de la rotación permite al usuario navegar el cepillo a través de curvas de los conductos.

El cepillo puede ser de hasta 1200 milímetros de diámetro, gracias a un ingenioso centralizador neumático del cepillo. El Lifa Central Control PNEU 40, centralizador neumático del cepillo, funciona a través de una válvula de control. Se puede seleccionar entre una amplia gama de varas para el centralizador.

La diversidad del Lifa CombiClean 40 queda aumentada gracias a los inyectores químicos. Los inyectores permiten el uso directo de detergentes y aerosoles para la limpieza, desinfectando o cubriendo los conductos con las sustancias químicas que circularán a través de un tubo al lado del eje del cepillo. Se puede utilizar el Lifa CC40 para la limpieza solvente y para desinfección de conductos contaminados con microbios. Se necesita un accesorio de pulverización de baja presión para solventes.



Especificaciones técnicas

Fuerza propulsora	aire presurizado
Consumo del aire presurizado	máx. 600 litros / minuto
Velocidad de la rotación del cepillo N2	0-760 revoluciones por minuto, ajuste continuo
Control	Manual
Cambio de dirección de rotación	Sí
Conexión del cepillo	M12
Conexión de boquillas	Inyectores químicos montados (internos)
Dimensiones	Altura 1290 mm Anchura 570 mm Profundidad 1100 mm
Peso	Aprox. 40 Kg
Longitud del eje	40 metros
Estructura del eje	Envoltura laminada con polietileno LD, eje flexible de fibra de vidrio
Armazón	Tubo de acero galvanizado
Instalados	Ruedas
Características especiales de la máquina	Equipamiento montado para agentes de desinfección / limpieza
Accesorios	Centralizador neumático; varias boquillas; dispositivo de pulverización de baja presión para solventes, 5 l, acero inoxidable