

### Lifa SpecialCleaner 20 PE

Número del artículo: 6420281012938

El Lifa SpecialCleaner 20 PE es una máquina cepilladora eléctrica para la limpieza de conductos de ventilación

- La opción número uno para profesionales para la limpieza de conductos estrechos y angulados
- Un eje de 20 metros garantiza una buena alcance
- Una máquina de tamaño cómodo y práctica para espacios apretados
- Control con pedal neumático
- Una amplia gama de accesorios disponible
- Ruedas montados para fácil movilidad
- Corriente monofásico



El Lifa Special Cleaner 20 PE es una máquina cepilladora propulsado por electricidad para la limpieza de conductos de ventilación con una velocidad de rotación de 550 rpm. La máquina ha sido desarrollada para limpiar las superficies interiores de conductos pequeños entre 100-400 milímetros de diámetro, y conductos verticales hasta 600 milímetros. La máquina tiene un eje de limpieza de 20 m permitiendo él limpiar hasta 35 metros de conducto a partir de un registro de servicio. La máquina utiliza corriente monofásica.

La máquina Special Cleaner 20 es extremadamente práctica en espacios apretados, haciéndola invencible sobre otras máquinas de limpieza. Como una máquina pequeña ella puede ser ordenada rápidamente y fácilmente para funcionamiento o transporte. Tiene alcance extenso y un cable de alimentación convenientemente largo.

El carrete del eje flexible se ha diseñado para retractar fácilmente el eje atrás dentro del carrete. Así se puede evitar que el eje venga en contacto con el suelo sucio durante la limpieza.

La máquina también está equipada con dos enchufes de energía para la luz, un taladro etc. La dirección de la rotación del cepillo se puede cambiar usando el control neumático de pie. Un control de mano (Lifa Hand Control SC2) está disponible como accesorio. El cambio de la dirección de rotación permite al usuario navegar el cepillo a través de curvas y ángulos en conductos. Un cable de tierra se puede pedir por separado para la máquina para prevenir la acumulación de la electricidad estática.

Todas las máquinas de Lifa pueden limpiar conductos redondos y conductos rectangulares. Con la selección correcta del cepillo y del método de la limpieza se asegura que los conductos rectangulares puedan también ser limpiados.

Utilización de Lifa AirClean 8000 o HepaClean 4000 sistemas de aspirado en la limpieza asegura el retiro completo de toda la suciedad cepillada.

### Especificaciones técnicas

Fuerza propulsora	Electricidad
Conexión eléctrica	230 V, 1~ °C
Frecuencia	50 hertzios
Potencia nominal	0,37 kilovatios; 1,02 A hertzios
Fusible	10 A
Cable eléctrico	10 m, almacenando el cable sobre un carrete 3G1,5 mm <sup>2</sup>
La velocidad de rotación del motor	2.780 revoluciones por minuto
La velocidad de rotación del cepillo	550 revoluciones por minuto
Control	Control eléctrico neumático encerrado, con control de pie
Cambio de dirección de la rotación del cepillo	Sí
Conexión del cepillo	M12
Dimensiones	Longitud 640 milímetros Anchura 480 milímetros Altura 970 milímetros
Peso	30 kg
Longitud del eje de limpieza	20 metros
La estructura del eje de limpieza	Envoltura laminada con polietileno LD, eje flexible de la fibra de vidrio
Armazón y carrete	Cinc galvanizado tubo de acero
Montados	Ruedas de transporte y manija de empujar
Otras características	2 enchufes de energía de 1.000 W máx