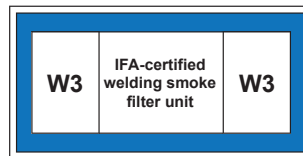


# LaserFil Pro

Art.-Nr.: 37 20



## Aplicación

- Grandes cantidades de humo/polvo
- Talleres y escuelas de soldadura
- Centros de formación y de soldadura
- Sistemas de oxicorte, corte por plasma y por láser
- Posible instalación en el exterior
- Especialmente adecuado para procesos de corte por láser

## Ventajas

- Recolección de polvo libre de contaminación
- Funcionamiento continuo ininterrumpido gracias a la limpieza automática del filtro accionada por presión diferencial
- Bajas emisiones de ruido
- Montaje rápido y sencillo, dado que se suministra listo para enchufar y con cavidades para carretilla elevadora. \*1
- Gran ahorro en los costes de energía al utilizar el regulador de potencia, debido a la regulación automática de la potencia de aspiración en función de la necesidad
- Cómodo manejo gracias al control inteligente a través de la pantalla táctil con sistema de diagnóstico
- Máxima protección de la salud para los operarios gracias al empleo de cartuchos de filtro KemTex® de ePTFE con filtrado de superficie
- Modo de recirculación posible incluso utilizando acero al cromo-níquel gracias a la certificación W3

## Características

- Cartuchos de filtro KemTex® de ePTFE
- Limpieza automática del filtro controlada según requerimiento
- Limpieza del filtro altamente eficaz y uniforme mediante tobera rotativa
- Control mediante pantalla táctil compacta
- Emisiones sonoras reducidas gracias a un nivel de ruido especialmente bajo
- Instalación sencilla y rápida gracias a una preparación para el usuario
- Ocupa poco espacio gracias a su diseño compacto

## Equipamiento adicional

- Unidad de dosificación para los cartuchos filtrantes
- Regulador de potencia
- Gestión de flotas, mantenimiento remoto y mantenimiento predictivo mediante redes de nube autárquicas a través de telefonía móvil
- Preseparador de chispas: SparkTrap
- Marcha-paro automático
- Carcasa de protección climática para instalaciones al aire libre



## Datos técnicos

### Filtro

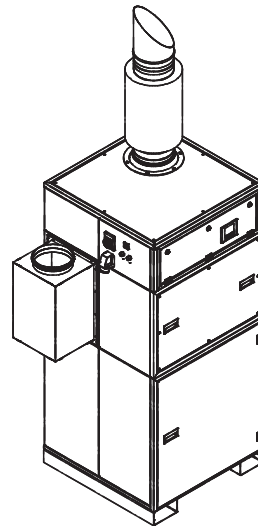
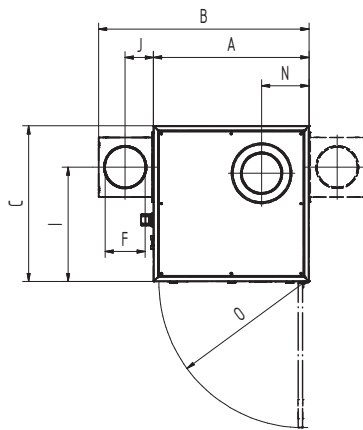
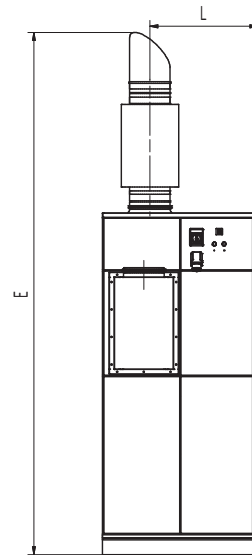
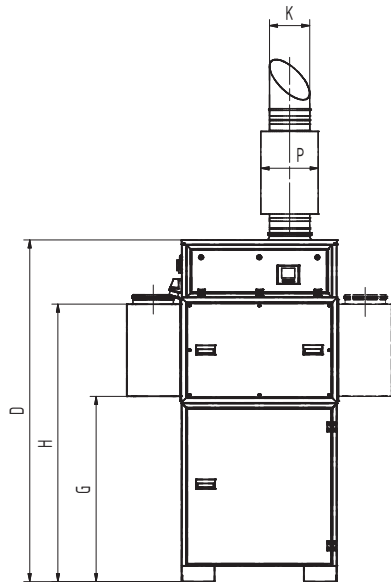
Niveles de filtración	1
Método de filtración	Filtro de limpieza
Limpieza del filtro	Tobera rotativa
Superficie del filtro	10 m <sup>2</sup>
Cantidad de filtros	4
Superficie de filtro	40 m <sup>2</sup>
Tipo de filtro	Cartucho de filtración
Material del filtro	Membrana de ePTFE
Grado de filtración	> 99,99 %
Clasificación de polvo	M

### Datos básicos

Potencia máx.	2700 m <sup>3</sup> /h
Potencia	1250 - 2160 m <sup>3</sup> /h
Presión negativa	2650 - 1950 Pa
Peso	420 kg
Motor	2 x 1,5 kW
Voltaje	3 x 400 V / 50 Hz
Corriente nominal	6.5 A
Nivel sonoro	65 dB(A)

### Información adicional

Tipo de ventilador	Turbina, transmisión directa
Suministro de aire	5 - 6 bar
Salida de aire	250 mm
Entrada de aire	250 mm
Recolector de polvo	34 L



## Datos técnicos

### Medidas

A	962 mm
B	1302 mm
C	962 mm
D	2110 mm
E	3230 mm
F	250 mm
G	1146 mm
H	1716 mm
I	706 mm
J	175 mm
K	250 mm
L	669 mm
N	293 mm
O	896 mm
P	355 mm

Las tolvas de conexión de la imagen se suministran de forma opcional

# Premo-volumeno grafeo

- Curva del ventilador
- Aumento de presión útil
- ▨ Recomendacion de Aplicacion

