

Gran capacidad de filtrado a un bajo precio

La nueva **unidad de extracción SmartFil** es un campeón de la relación calidad/precio. La unidad es adecuada para diferentes intensidades de riesgo y gracias a excelente vida útil del filtro, este dispositivo también es ideal para los entornos profesionales en los cuales se realicen **trabajos de soldadura de forma regular**. Si bienla unidad de extracción está disponible a un precio equiparable al de otros modelos industriales básicos, gracias dispone de un **filtro de 25 m² Safe Change Filter** que en algunos casos tiene más **del 100 % de superficie de filtración**.

Opcionalmente, el SmartFil puede ser complementado con una serie de accesorios y convertirse en un dispositivo profesional. A la hora de cambiar el filtro, se puede elegir entre un filtro de repuesto estándar de 25 m² o un **filtro XXL de 42 m²**. Y, por si fuera poco, el SmartFil también se puede equipar con nuestro **sistema Start-Stopp automático** e **iluminación LED para el lugar de trabajo**.

Como muchos modelos comparables, la unidad de extracción ya no es cuadrada, sino redonda, porque hemos integrado un filtro de almacenamiento redondo por primera vez en esta clase de unidades. El **filtro Safe Change** está integrado en la carcasa del dispositivo aspirador y se puede extraer con total facilidad y **desechar sin causar ningún tipo de contaminación**.

Ventajas

- Vida útil del filtro 100 % más larga en comparación con dispositivos similares en el rango de precio
- Sistema de extracción de polvo patentado y libre de contaminación gracias al Safe Change Filter
- Se puede equipar con el sistema Start-Stopp automático y con iluminación LED en la campana
- Opcionalmente, se puede equipar con un filtro de repuesto XXL de 42 m²
- Totalmente preparado para el futuro y compatible con el nuevo brazo de aspiración y sus funciones (disponible a finales de 2020)



SmartFil



Dispositivo profesional

Cambio de filtro seguro



Aplicación

- · Cantidades moderadas de humo/polvo
- · Uso regular
- · Puestos de trabajo variables



Datos técnicos

Filtro	
Niveles de filtración	2
Método de filtración	Filtro de un solo uso
Superficie del filtro	25 m²
Tipo de filtro	Safe Change Filter
Material del filtro	Membrana de poliéster
Grado de filtración	≥ 99,5 %
Clasificación de polvo	E 12
Filtro adicional	Prefiltro integrado (tejido de aluminio)
Datos básicos	
Potencia de aspiración	1100 m³/h
Peso	131 kg
Potencia del motor	1,5 kW
Tensión de alimentación	3 x 400 V/50 Hz
Corriente nominal	3,1 A
Tensión de mando	24 V DC
Nivel de intensidad sonora	70 dB(A)
Información adicional	
Tipo de ventilador	Ventilador centrífugo
Aprobación IFA	W3-Probado

Datos de pedido

N.° art.	Descripción
64 650 100	Brazo de 2 m, versión con manguera
64 650 101	Brazo de 3 m, versión con manguera
64 650 102	Brazo de 4 m, versión con manguera
64 650 103	Brazo de 2 m, versión con tubo
64 650 104	Brazo de 3 m, versión con tubo
64 650 105	Brazo de 4 m, versión con tubo

Piezas de repuesto y accesorios

N.° art.	Descripción
109 0675	Filtro de repuesto de 25 m²
109 0517	Filtro de repuesto de 42 m²
94 102 781	Sistema automático de puesta en
	marcha/parada
79 103 040	Campana de aspiración con
	iluminación

Deutschland (HQ) KEMPER GmbH

Von-Siemens-Str. 20 D-48691 Vreden Tel. +49 2564 68-0

Fax +49 2564 68-120 mail@kemper.eu www.kemper.eu

United Kingdom KEMPER (U.K.) Ltd.

Venture Court

2 Debdale Road

Wellingborough

Northamptonshire NN8 5AA

Tel. +44 1327 872 909

Fax +44 1327 872 181 mail@kemper.co.uk www.kemper.co.uk

France

KEMPER sàrl

7 Avenue de l'Europe F-67300 Schiltigheim Si vous appellez de France Tél. +33 800 91 18 32 Fax +33 800 91 90 89

De Belgique ou de l'étranger

Tél. +492564 68-135 Fax +492564 68-40135 mail@kemper.fr

www.kemper.fr

China

KEMPER China

Floor 2, Building 6 No. 500 Huapu Road Shanghai 201799 P.R. of China

Tel. +86 (21) 5924-0978 Fax +86 1852-1069-401 info@kemper-china.com.cn www.kemper.cn.com

Česká Republika KEMPER spol. s r.o.

Pyšelská 393

CZ-257 21 Poříčí nad Sázavou

Tel. +420 317 798-000 Fax +420 317 798-888 mail@kemper.cz

United States

KEMPER America, Inc.

2460 Industrial Park BLVD.
Cumming, GA 30041
Tel. +1 770 416 7070
Fax +1 770 828 0643
info@kemperamerica.com

Nederland KEMPER B.V.

Demmersweg 92
Begane grond
7556 BN Hengelo
Tel. +492564 68-137
Fax +492564 68-120
mail@kemper.eu

España

KEMPER IBÉRICA, S.L.

Avda Diagonal, 421 3° E-08008 Barcelona Tel. +34 902 109-454 Fax +34 902 109-456 mail@kemper.es www.kemper.es

India KEMPER India

55, Ground Floor, MP Mall MP Block, Pitam Pura New Delhi -110034 Tel. +91.11.42651472 mail@kemper-india.com www.kemper-india.com

Polska

Kemper Sp. z o.o.

ul. Miodowa 14 00-246 Warszawa Tel. +48 22 5310 681 Faks +48 22 5310 682 info@kemper.pl www.kemper.pl



