



Levegőt tisztítunk.



Újdonságok

www.kemper.eu

KEMPER®



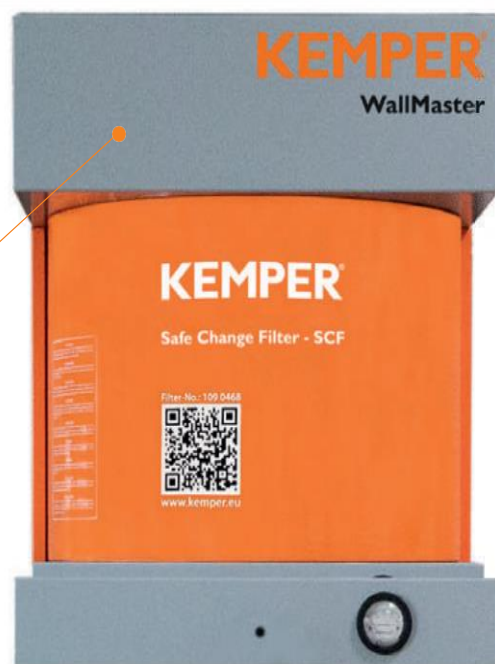
WallMaster

Költséghatékony, utólagosan egyszerűen felszerelhető szűrőmegoldás

A falra szerelt Wallmaster szűrőrendszer költséghatékony szűrőmegoldást jelent az olyan elszívóberendezésekhez, amelyek korábban aktív szűrőtechnika használata nélkül végezték a veszélyes anyagok eltávolítását. A kompakt házba integrált szűrőközeg könnyen felszerelhető utólagosan a megfelelő elszívóelemek mögé. A SafeChangeFilter lehetővé teszi a különösen nagy, 25 négyzetméteres szűrőfelülettel rendelkező egyszer használatos szűrő szennyeződésmentes cseréjét.

Kivezető készlettel kombinált megoldás

Az elszívás történhet például két falra szerelt elszívókészülékkel: korábban a szennyezett levegő kivezetése szűrés nélkül történt, most viszont moduláris szűrőrendszer gondoskodik a hegesztésifüst-részecskék leválasztásáról.



SafeChangeFilter 25 m² szűrőfelülettel

A 25 m² szűrőfelületű egyszer használatos szűrő kiváló minőségű poliészter gyapjából készül, és különösen gazdaságos, nagy kapacitásának és hosszú élettartamának köszönhetően.

Mechanikus szűrőegység

A tisztán mechanikai kialakításnak köszönhetően a WallMaster nem igényel saját tápellátást.

Költséghatékony belépő szintű eszköz

A falra szerelt WallMaster készülék gazdaságos és helytakarékos megoldás a hegesztési füstök kiszűrésére.

Meglévő rendszerekbe való utólagos beszerelésre

A WallMaster könnyen beszerelhető utólagosan a meglévő elszívórendszerekbe és ventilátorokba, akár más gyártók berendezéseibe is. A moduláris bővítés lépésről lépésre is lehetséges.



SmartFil

Kiváló ár-érték arányú megoldás SafeChangeFilter szűrővel

Az új mobil belépő szintű SmartFil eszköz 25 m²-es felületű, cserélhető szűrővel rendelkezik, és rendszeres használatra tervezték, közepes mennyiségű füst- és porszennyezés kezeléséhez. A nagy mobilitásnak és a 360 fokos működésnek köszönhetően a szűrőegység különösen rugalmasan használható.

Új
szívóernyővel
is elérhető



SafeChangeFilter 25 m² szűrőfelülettel

A 25 m² szűrőfelületű egyszer használatos szűrő kiváló minőségű poliészter gyapjából készül, és különösen gazdaságos, nagy kapacitásának és hosszú élettartamának köszönhetően.

Kiváló ár-érték arány

Vadonatúj megoldás: Ugyanolyan hatékony, mint a MaxiFil, és majdnem olyan olcsó, mint a ProfiMaster. Az új SmartFil élen jár az ár-érték arányban, és megbízhatóan védi meg a felhasználót a hegesztési füstöktől.

Szennyeződésmentes szűrőcsere

A szűrő egyszerű és szennyeződésmentes eltávolítási módjának köszönhetően soha nem áll fenn a veszélyes porral való érintkezés veszélye.

KEMPER



Új szívóernyő

Nagyobb térfogatáram és elszívási hatékonyság hegesztés közben

A KEMPER új, egyértelműen megnövelt szívóernyője minden eddiginél hatékonyabban szívja el a hegesztési füstöt. A nagyobb szívóernyő és szívókar-keresztmetszet különösen nagy térfogatáramot tesz lehetővé, így a hegesztés során jóval hatékonyabb lesz az elszívás. Az ergonomikus kialakításnak köszönhetően a kezelés még védőkesztyűvel is nagyon egyszerű. A robusztus, megvilágított nyomáskapcsolók még nagyobb kényelmet nyújtanak a használat során.

Átmérő:
180 mm
és nagyobb
szívóernyő



Rendkívül fényes, gazdaságos LED-szalag

A hegesztési hely teljes megvilágításához az új szívóernyő rendkívül fényes, energiatakarékos LED-szalaggal rendelkezik, amely az elszívási terület fölött található az ernyőn.



Térfogatáram mérése a keletkezés helyén

A térfogatáram keletkezési helyen történő mérése garanciát jelent a jövőbeni szabályozási előírásoknak való megfeleléshez. Az alacsony térfogatáramra figyelmeztető vizuális és hangjelzések tovább fokozzák a biztonságot.

30%-kal nagyobb térfogatáram

A szívóernyő és a szívókar kibővítése, valamint a LED-szalag új pozíciója biztosítja, hogy a térfogatáram és ezáltal a szívóteljesítmény 30 százalékkal növekedjen.

Kényelmes kezelés

Felejtse el a hajlongással járó kényelmetlen testhelyzetet. A modern, megvilágított nyomógombok közvetlenül az szívóernyőn található. A nyomógombokkal mind a világítás, mind a működés könnyedén vezérelhető. A kezelés egyszerű, még védőkesztyűben is.

Rendkívüli légtömörség

A szívótömlő csatlakoztatásához használható új bajonettzár gyors felszerelést tesz lehetővé és lényegesen nagyobb tömítettséget biztosít, mint a szokásos gumitömítés, amely nagy kopásnak van kitéve.

20%-kal nagyobb leválasztási fok

A nagyobb leválasztási felületnek köszönhetően a hegesztési füst elszívása 20%-kal hatékonyabb. Ez javítja a felhasználói munkakörülményeket, és a szívóernyő utánvezetésére is ritkábban van szükség.

KEMPER®

KEMPER[®]beats

Alakítsa ki személyes munkahelyét!

A KEMPERbeats maximális motivációt és optimális egészségvédelmet biztosít munkahelyén - a mottóknak megfelelően: Biztonságos és megbízható! Élvezze kedvenc lejátszási listáit, és növelje a munka hatékonyságát. Az új KEMPERbeats kiegészítő csak az új 180-as szívóernyőhöz választható. Az új opció esetén a szívóernyő speciális fogantyút kap, amelybe kiváló minőségű Bluetooth hangszóró van beépítve. Ezt a szokásos módon a kívánt eszközhöz csatlakoztathatja Bluetooth-on keresztül.

Csatlakozás

Csatlakoztassa eszközét a szívóernyőhöz Bluetoothon keresztül. Egy szempillantás műve az egész!

Kiválasztás

Válassza ki kedvenc lejátszási listáit, amelyeket munka közben hallgathat. Ez nemcsak a motivációt, hanem a munka hatékonyságát is növeli. Vágjon bele!

Munka

Nyomja meg a lejátszógombot, indítsa el a zenét, és kezdjen dolgozni. A munkahelyen hangos zene szólal meg, ami növeli a motiváltságot, a teljesítményt és a koncentrációt. Érezze a ritmust! Mindig úgy vezesse a szívóernyőt, hogy megbízható





Az új VacuFil termékcsalád

Pisztolyelszívás különböző teljesítményváltozatokban

A veszélyes anyagok elszívása ennél hatékonyabban és ennél közelebb a hegesztési varrathoz nem lehetséges: A KEMPER új VacuFil készülékei biztosítják a hatékony egészségvédelmet a munkahelyen. Az új VacuFil készülékek három analóg alapváltozatban és három különböző digitális kivitelben is kaphatók, 125, 150 és 250 m³/h elszívási teljesítménnyel. Míg az alapváltozatnál manuálisan történik a szívóteljesítmény szabályozása, a digitális változat automatikusan állítja be a szükséges térfogatáramot a használt füstgázelszívós hegesztőpisztolyhoz, a járművek tempomatjához hasonlóan.



Egy- vagy többpontos elszívás

A teljesítményváltozattól függően egy vagy több munkahely is kiszolgálható.



| | VacuFil 125i | VacuFil125 | VacuFil150i | VacuFil150 | VacuFil250i | VacuFil250 |
|------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Jellemzők | | | | | | |
| KEMPER-Connect* | x | | x | | x | |
| Elszívási-teljesítmény szabályozás | automata | kézi | automata | kézi | automata | kézi |
| Szűrő | | | | | | |
| Szűrőfokozatok | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Szűrési eljárások | Tisztítható szűrő | Tisztítható szűrő | Tisztítható szűrő | Tisztítható szűrő | Tisztítható szűrő | Tisztítható szűrő |
| Tisztítási eljárás | Rotációs fúvóka | Rotációs fúvóka | Rotációs fúvóka | Rotációs fúvóka | Rotációs fúvóka | Rotációs fúvóka |
| Szűrőfelület | 4 m ² | 4 m ² | 4 m ² | 4 m ² | 4 m ² | 4 m ² |
| Szűrőtípus | Szűrőpatron | Szűrőpatron | Szűrőpatron | Szűrőpatron | Szűrőpatron | Szűrőpatron |
| Szűrőanyag | ePTFE membrán | ePTFE membrán | ePTFE membrán | ePTFE membrán | ePTFE membrán | ePTFE membrán |
| Leválasztási fok | > 99,9% | > 99,9% | > 99,9% | > 99,9% | > 99,9% | > 99,9% |
| Porkategória | M | M | M | M | M | M |
| Alapadatok | | | | | | |
| Shívási teljesítmény | 125 m ³ /óra | 125 m ³ /óra | 150 m ³ /óra | 150 m ³ /óra | 250 m ³ /óra | 250 m ³ /óra |
| Max. vákuum | 28000 Pa | 28000 Pa | 29000 Pa | 29000 Pa | 30000 Pa | 30000 Pa |
| Méret (Sz x Mé x Ma): | 635x885x1120 mm | 635x885x1120 mm | 635x885x1120 mm | 635x885x1120 mm | 635x885x1120 mm | 635x885x1120 mm |
| Tömeg | 130 kg | 130 kg | 130 kg | 130 kg | 140 kg | 140 kg |
| Motorteljesítmény | 1,5 kW | 1,5 kW | 1,5 kW | 1,5 kW | 2,2 kW | 2,2 kW |
| Tápfeszültség | 1 x 230V / 50Hz | 1 x 230V / 50Hz | 3 x 400V / 50Hz | 3 x 400V / 50Hz | 3 x 400V / 50Hz | 3 x 400V / 50Hz |
| Névleges áram | 13 A | 13 A | 6,4 A | 6,4 A | 8,6 A | 8,6 A |
| Zajszint | 66 dB(A) | 66 dB(A) | 66 dB(A) | 66 dB(A) | 66 dB(A) | 66 dB(A) |
| Kiegészítő adatok | | | | | | |
| Ventilátortípus | Oldalsó csatornakompresszor | Oldalsó csatornakompresszor | Oldalsó csatornakompresszor | Oldalsó csatornakompresszor | Oldalsó csatornakompresszor | Oldalsó csatornakompresszor |
| Sűrített levegő ellátás | 5-6 bar | 5-6 bar | 5-6 bar | 5-6 bar | 5-6 bar | 5-6 bar |
| Összekötő elemek | D = 45 mm | D = 45 mm | D = 45 mm | D = 45 mm | D = 45 mm | 2 x D = 45 mm |
| Kívívónyílás | D = 63 mm | D = 63 mm | D = 63 mm | D = 63 mm | D = 63 mm | D = 63 mm |

*Felhőfunkció: 12 hónap ingyenes felhőszolgáltatás



KEMPER Automation

Alaposan átgondolt hegesztési és vágási technológiák

A KEMPER Automation olyan átfogó portfóliót kínál, amely elengedhetetlen az automata hegesztő és vágó rendszerek hatékony és szabályos működéséhez. Megbízható OEM partnerként kiváló minőségű elszívó- és szűrőtechnológiát biztosítunk a plazma-, lézer- vagy robotgyártók különféle igényeihez. Ennek fő elemei a PlasmaFil, LaserFil és RoboFil szűrőrendszerek, valamint a KemTab sorozat elszívóasztalai. Ezen túlmenően nagy választékban rendelkezésre álló kiegészítőket és opcionális berendezéseket is kínálunk a teljes folyamathoz, például teljesen automatikus ártalmatlanító rendszereket nagy mennyiségű porhoz vagy digitális alkatrészeket a hálózati bekötéshez.

LaserFil

A KEMPER Automation sorozatának LaserFil szűrőrendszerét csatlakoztatásra készen szállítjuk, és a rendszer az emelőpontoknak köszönhetően pillanatok alatt felállítható és üzembe helyezhető. A LaserFil szűrőrendszer különösen alkalmas hegesztési füst elszívására a **lézervágó berendezéseken**. A hosszú élettartamú szűrőpatronok a lehető legjobb egészségvédelmet biztosítják.

PlasmaFil Compact

A KEMPER Automation sorozatának PlasmaFil Compact szűrőrendszere **hosszú élettartamú** lemezes szűrőtechnológiát használ, amely a vízszintes beépítés és a fokozott levegőáramlás révén számos előnyt kínál. Így különösen robusztus, és kevés karbantartást igényel.



PlasmaFil

A KEMPER Automation sorozatának PlasmaFil szűrőrendszere rendkívül **magas szűrőélettartammal** rendelkezik, és különösen alkalmas **plazma- vagy lángvágási folyamatokhoz**. A szűrőrendszert csővezetékekkel csatlakoztatják a plazma- vagy lángvágóasztalhoz. A rendszer rugalmasan konfigurálható, és számos különböző helyen alkalmazható.

RoboFil

A KEMPER Automation sorozatának RoboFil szűrőrendszere különösen alkalmas a **robothegesztési folyamatokhoz**. A szűrőrendszer kis méretének köszönhetően rendkívül helytakarékos, ugyanakkor hatékony és magas szívóteljesítményű. A csatlakoztatás egy szívóernyőhöz történik, amely a robot teljes munkaterületét lefedi. Ha a munkafolyamatban nincs emberi résztvevő, az elszívás elengedhetetlen a hegesztési füst terjedésének megakadályozása érdekében.



KEMPER®



Nemzetközi jelenlét, hatékony tanácsadás világszerte

Deutschland (HQ)

KEMPER GmbH

Von-Siemens-Str. 20 D-48691
Vreden
Tel. +49(0)2564 68-0
Fax +49(0)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 (0) 1327 872 909
Fax +44 (0) 1327 872 181
mail@kemper.co.uk
www.kemper.co.uk

France

KEMPER sàrl

7 Avenue de l'Europe F-67300
Schiltigheim
Si vous appelez de France
Tél. +33(0)800 91 18 32
Fax +33(0)800 91 90 89
De Belgique ou de l'étranger Tél.
+49(0)2564 68-135
Fax +49(0)2564 68-40135
mail@kemper.fr www.kemper.fr

China

KEMPER China

Floor 5, Building 1
6666 Hangnan Road
Shanghai 201499
P.R. of China
Tel. +86 (21) 6087-7318
Fax +86 1852-1069-401
mail@kemper.cn.com
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
www.kemper.cz

United States

KEMPER America, Inc. 1110

Ridgeland Pkwy
Suite 110
Alpharetta, GA 30004
Tel. +1 770 416 7070
Tel. US 800 756 5367
Fax +1 770 828 0643
info@kemperamerica.com
www.kemperamerica.com

Nederland KEMPER B.V.

Demmersweg 92
Begane grond
7556BN Herkingen
Tel. +49(0)2564 68-137
Fax +49(0)2564 68-120
mail@kemper.eu
www.kemper.eu

Russia

KEMPER OOO

1 Kazachiy Pereulok 7,
floor 2, room 5
119017 Moscow
The Russian Federaton
Tel. +7 (916) 010-11-99
www.kemper-russia.ru
mail@kemper-russia.ru

España

KEMPER IBÉRICA, S.L.

Avenida Diagonal, 421 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

Magyarország

KL-SYSTEM Kft.

2700 Cegléd, Törteli út 24.
Tel +36 53 500 260
Fax +36 53 500 260
info@kl-system.hu
www.kl-system.hu



Levegőt tisztítunk.