

Evacuation des gaz d'échappement 2012

KEMPER – le spécialiste de l'épuration systématique de l'air au poste de travail...

Un air propre et un poste de travail sûr: voici l'objectif de KEMPER depuis la création de l'entreprise en 1977. C'est surtout lors du soudage et du découpage dans l'industrie métallurgique que sont produits les fumées et polluants dangereux. Avec nos systèmes d'aspiration et de filtration, nous veillons à ce que les collaborateurs respirent de l'air propre. Notre vaste gamme d'accessoires de sécurité permet la protection contre les rayons UV et IR, de la chaleur, des étincelles et des éclats de soudage, non seulement des collaborateurs, mais également des machines et de l'environnement.

Aujourd'hui KEMPER est un des premiers spécialistes pour l'épuration de l'air au poste de travail. Avec le système de stockage KEMPER INTELLISTORE® détermine par son positionnement, la date et l'heure, la position exacte du soleil permettant ainsi une exposition optimale des cellules solaires. Comparé à des installations fixes, cela permet une augmentation de 40 % du rendement en courant.

Afin d'assurer une haute qualité technique de nos produits, nous investissons continuellement dans la recherche et le développement. Nous collaborons avec les universités, les instituts de recherche et les centres de contrôle et de sécurité. Et ce avec succès: pour le système de stockage des tôles *KEMPER INTELLISTORE®*, pour lequel nous avons travaillé avec l'Institut Fraunhofer de Dortmund (Institut pour le flux des matériaux et logistique IML) le prix VDI de l'Innovation nous a été décerné au printemps 2009.







nous proposons depuis 2008, un système innovant et modulable pour le stockage intelligent des tôles. Contrairement aux solutions classiques, le système ne fonctionne pas avec des tiroirs, mais l'accès aux tôles, au moment du chargement et du déchargement, se fait individuellement. Les avantages sont une utilisation plus efficace de la capacité de stockage en raison du niveau de chargement plus élevé, une utilisation plus flexible et une manipulation plus rapide.

Nous utilisons, depuis début 2009, notre longue expérience et nos compétences dans le travail du métal pour le développement de systèmes orienteurs pour les modules photovoltaïques: *Kem*TRACK

Entre temps, *KEMPER*, ayant son siège à Vreden, a développé d'autres sites de production à Shanghai (Chine) et Prague (République tchèque). Nous sommes, en outre, représenté dans le monde entier par huit filiales et un certain nombre de partenaires commerciaux. Toutefois, le coeur de notre société est la maison mère à Vreden, où nous continuerons à développer et à produire nos machines.

... et plus encore.

Sommaire

Extraction des gaz d'échappement - VL/PL	4
Unité d'extraction pour contrôle anti-pollution, mural/mobile	5
Tambour enrouleur, motorisé	6
Tambour enrouleur à ressort avec ventilateur	7
Rail d'extraction avec chariot mobile – kit complet	8
Flexibles d'aspiration	11
Entonnoir	12
Ecran mobile avec rideau pour soudeur	13
Ecran mobile avec rideau à lanières de protection	14
Ecran mobile avec lanières de protection	15
Enrouleur pivotant pour rideau	16
Couvertures de protection pour soudure Coussins pour soudeurs	17
KEMPER Mini-Weldmaster	18
KEMPER Dusty	19
Accessoires	20
Filter-Master	22
Filter-Master XL	23

Extraction des gaz d'échappement - VL/PL



Une solution économique, de montage simple, pour évacuer les gaz d'échappements des véhicules dans les garages, les ateliers d'entreprises, les stations-service etc ... Ce mono-poste VL/PL mural est disponible avec des flexibles de différents diamètres et longueurs, permettant ainsi l'adaptation précise aux besoins sur site.



Mono-postes pour VL/PL

Sont inclus les articles suivants:

Ventilateur, console murale pour fixation du ventilateur, disjoncteur, flexible d'aspiration, embout métallique, support mural pour flexible d'aspiration

Réf.	Désignation	€
96 150 300	Mono-poste VL mural avec flexible d'aspiration, Ø 75 mm, longueur 5,0 m, embout métallique Ø 75 mm	1.225,00
96 150 301	Mono-poste VL mural avec flexible d'aspiration, Ø 100 mm,	
	longueur 5,0 m, embout métallique Ø 100 mm	1.268,00
96 150 302	Mono-poste VL mural avec flexible d'aspiration, Ø 75 mm, longueur	
	7,5 m, embout métallique Ø 75 mm	1.342,00
96 150 303	Mono-poste VL mural avec flexible d'aspiration, Ø 100 mm,	
	longueur 7,5 m, embout métallique Ø 100 mm	1.393,00
96 151 300	Mono-poste PL mural avec flexible d'aspiration, Ø 150 mm,	
	longueur 5,0 m, embout métallique Ø 150 mm	1.406,00
96 151 301	Mono-poste PL mural avec flexible d'aspiration, Ø 150 mm,	
	longueur 7,5 m, embout métallique Ø 150 mm	1.566,00



Bi-postes pour VL/PL

Les gaz aspirés peuvent être directement évacués vers l'exterieur grâce au ventilateur et au kit de rejet en façade.

Sont inclus les articles suivants:

Ventilateur, console murale pour fixation du ventilateur, disjoncteur, 2 flexibles d'aspiration, 2 embouts métalliques, 2 supports muraux pour flexibles d'aspiration

Réf.	Désignation	€
96 152 300	Bi-poste VL mural avec 2 flexibles d'aspiration, Ø 75 mm, longueur	
	5,0 m, 2 embouts métalliques Ø 75 mm	1.688,00
96 152 301	Bi-poste VL mural avec 2 flexibles d'aspiration, Ø 100 mm,	
	longueur 5,0 m, 2 embouts métalliques Ø 100 mm	1.919,00
96 152 302	Bi-poste VL mural avec 2 flexibles d'aspiration, Ø 75 mm, longueur	
	7,5 m, 2 embouts métalliques Ø 75 mm	1.913,00
96 152 303	Bi-poste VL mural avec 2 flexibles d'aspiration, Ø 100 mm,	
	longueur 7,5 m, 2 embouts métalliques Ø 100 mm	2.169,00
96 153 300	Bi-poste PL mural avec 2 flexibles d'aspiration, Ø 150 mm,	
	longueur 5,0 m, 2 embouts métalliques Ø 150 mm	1.938,00
96 153 301	Bi-poste PL mural avec 2 flexibles d'aspiration, Ø 150 mm,	
	longueur 7,5 m, 2 embouts métalliques Ø 150 mm	2.260,00

Unité d'extraction pour contrôle anti-pollution, mural/mobile

Par la nouvelle règlementation de contrôle antipollution, le danger généré par les émissions de gaz d'échappement dans les centres de contrôles techniques et garages devient plus grand que jamais. Les véhicules partiellement contrôlés en pleine charge, dégagent un important volume de gaz d'échappement.

De ce fait, vos collaborateurs et vos clients sont exposés à des nuisances toxiques pour la santé. Par ailleurs, les organismes de sécurité sociale sont amenés à exécuter des contrôles renforcés dans ces centres et garages.

Les kits d'aspiration vous apportent une solution effective et économique.



Unité d'extraction pour contrôle anti-pollution, mural

Dans le mono-poste mural, sont inclus les articles suivants: ventilateur, console murale, disjoncteur, flexible d'aspiration, entonnoir avec pied, règlable en hauteur de 60 jusqu'à 550 mm, lot de fixation

Réf.	Désignation	€
96 160 100	Mono-poste VL mural - contrôle anti-pollution, Ventilateur : 2.000 m³/h, 0,75 kW \cdot 3 x 400 V, flexible d'aspiration Ø 150 mm, longueur 7,5 m	1.643,00
96 160 200	Mono-poste PL mural - contrôle anti-pollution, Ventilateur : 3.000 m³/h, 1,5 kW · 3 x 400 V, flexible d'aspiration Ø 200 mm, longueur 7,5 m	2.393,00
96 160 500	Mono-poste VL mobile - contrôle anti-pollution, Ventilateur: 2.000 m³/h ⋅ 0,75 kW ⋅ 1 x 230 V, flexible de refoulement Ø 150 mm, longueur 7,5 m	1.707,00



Kit de rejet extérieur en façade

comprenant:

tuyauterie flexible en alu, livrée en 1,25 m, extensible à 5,0 m, sortie d'air murale, avec grille anti-volatile, lot de fixation

Réf.	Désignation	€
96 160 101	Kit de rejet extérieur en façade, Ø 160 mm	193,60
96 160 201	Kit de rejet extérieur en façade pour PL, Ø 250 mm	266,20



Tambour enrouleur, motorisé



Pour les ateliers à grande hauteur de plafond, nous recommandons, pour plus de confort d'utilisation, nos tambours enrouleurs motorisés.

Les tambours enrouleurs *KEMPER* motorisés sont équipés de flexibles d'aspiration standards (jusqu'à 150° C en continu) existants en différents diamètres et longueurs. Possibilité de livraison de flexibles hautetempérature.

Pour votre confort, vous avez le choix entre une commande manuelle par boitier suspendu ou une commande à distance sans fil.



Tambour enrouleur, motorisé

sont inclus les articles suivants:

tambour enrouleur motorisé, commande manuelle par boîtier suspendu (réf. 94 210), flexible d'aspiration, embout métallique, kit de raccord

Réf.	Désignation	€
96 600 300	Tambour enrouleur, motorisé, Ø 100 mm, 7,5 m	1.947,00
96 600 301	Tambour enrouleur, motorisé, Ø 125 mm, 7,5 m	2.028,00
96 600 302	Tambour enrouleur, motorisé, Ø 150 mm, 7,5 m	2.172,00

Tambour enrouleur motorisé avec ventilateur

Sont inclus les articles suivants:

Tambour enrouleur motorisé, commande manuelle par boîtier suspendu (réf. 94 210), ventilateur, flexible d'aspiration, embout métallique, kit de raccord

Réf.	Désignation	€
96 600 400	Tambour enrouleur motorisé avec flexible d'aspiration, Ø 100 mm,	
	longueur 7,5 m, embout métal. Ø 100 mm	2.605,00
96 600 401	Tambour enrouleur motorisé avec flexible d'aspiration, Ø 125 mm,	
	longueur 7,5 m, embout métal. Ø 125 mm	2.688,00
96 600 402	Tambour enrouleur motorisé avec flexible d'aspiration, Ø 150 mm,	
	longueur 7,5 m, embout métal. Ø 150 mm	2.767,00



Commande électrique

Par boîtier suspendu (inclus câble de branchement)

Réf.	Désignation	€
94 212	Commande électrique, commande individuelle pour déroulement et	
	enroulement du flexible, et mise en marche et arrêt du ventilateur	291,20

Commande à distance

permet le déroulement et l'enroulement du flexible d'aspiration et la mise en marche et arrêt du ventilateur, et ceci individuellement. Elle est constituée de: la commande (pile comprise), récepteur.

Réf.	Désignation	€
94 216 100	Commande mise en marche et arrêt du ventilateur	872,40

Tambour enrouleur à ressort avec ventilateur

Une solution pratique pour les ateliers à hauteur de plafond limitée. Selon l'implantation, il est possible d'aspirer à un ou plusieurs postes de travail.

Le flexible d'aspiration se trouve à hauteur d'homme, facile à saisir et à dérouler manuellement jusqu'à la longueur désirée.

Un système de blocage maintient le tambour dans la position désirée. Une simple traction sur le flexible le débloque et déclenche son enroulement automatique.



Tambour enrouleur à ressort

Sont inclus les articles suivants:

tambour enrouleur à ressort, flexible d'aspiration, embout métallique, kit de raccord

Réf.	Désignation	€
96 700 300	tambour enrouleur à ressort avec flexible d'aspiration Ø 100 mm, longueur 7,5 m, embout Ø 100 mm	1.297,00
96 700 301	tambour enrouleur à ressort avec flexible d'aspiration Ø 125 mm, longueur 5,0 m, embout Ø 125 mm	1.225,00
96 700 302	tambour enrouleur à ressort avec flexible d'aspiration Ø 150 mm, longueur 5,0 m, embout Ø 150 mm	1.289,00



Tambour enrouleur à ressort avec ventilateur

Sont inclus les articles suivants:

Tambour enrouleur à ressort, ventilateur (2.000 m 3 /h, Motor: 0,75 kW - 3 x 400 V / 50 Hz), flexible d'aspiration, embout métallique, kit de raccord.

Réf.	Désignation	€
96 700 400	Tambour enrouleur à ressort avec flexible d'aspiration, Ø 100 mm,	
	longueur 7,5 m, embout Ø 100 mm	1.976,00
96 700 401	Tambour enrouleur à ressort avec flexible d'aspiration, Ø 125 mm,	
	longueur 5,0 m, embout Ø 125 mm	1.905,00
96 700 402	Tambour enrouleur à ressort avec flexible d'aspiration, Ø 150 mm,	
	longueur 5,0 m, embout Ø 150 mm	1.969,00



Rail d'extraction avec chariot mobile – kit complet

Le rail d'extraction avec chariot mobile KEM-PER est la solution idéale pour les ateliers ou garages qui possèdent différents postes de travail ou une chaîne de production.

Il permet l'extraction des gaz d'échappement par l'intermédaire d'un chariot mobile. De cette manière chaque point de l'atelier est facilement accessible.

Le rail d'extraction KEMPER est en aluminium profilé. Il est disponible en longueurs de 3,0 m et 6,0 m. Ces rails peuvent être assemblés dans toute longueur désirée et équipés de la quantité de chariors nécessaire à votre projet.

Le montage se fait soit au plafond, soit ou mur. La section du canal est de 390 cm², ce qui correspond à un diamètre nominal de tuyauterie de 224 mm. A une vitesse de l'air de 18 m/s dans le rail, nous obtenons donc un débit de 2.600 m³/h.





Rail d'extraction avec chariot mobile - kit complet

Sont inclus les articles suivants: rail d'extraction, section du canal 390 cm², ventilateur, disjoncteur, chariot mobile, flexible d'aspiration, bracelet de supportdu flexible, embout métallique, matériel de fixation et d'assemblage

Réf.	Désignation	€
97 500 101	Rail d'extraction de 6,0 m, section du canal 390 cm² avec chariot mobile, flexible d'aspiration Ø 100 mm longueur 7,5 m, embout métallique Ø 100 mm	2.401,00
97 500 104	Rail d'extraction de 12,0 m, section du canal 390 cm² avec 2 chariots mobiles, 2 flexibles d'aspiration Ø 100 mm longueur 7,5 m, 2 embouts métalliques Ø 100 mm	4.171,00
97 500 201	Rail d'extraction de 6,0 m, section du canal 390 cm², avec chariot mobile, flexible d'aspiration Ø 150 mm, longueur 7,5 m, embout métallique Ø 150 mm	3.182,00
97 500 204	Rail d'extraction de 12,0 m, section du canal 390 cm², avec 2 chariots mobiles, 2 flexibles d'aspiration Ø 150 mm, longueur 7,5 m, 2 embouts métalliques Ø 150 mm	4.813,00

^{*} Autres dimensions sur demande

Rail d'extraction – pièces détachées

Rail

- joint à lèvres
- en aluminium profilé

Réf.	Désignation	€
97 200 135	Rail d'extraction, longueur 3,0 m	417,10
97 200 132	Rail d'extraction, longueur 6,0 m	834,30



Chariot mobile

- avec pièce de raccord pour le flexible d'aspiration

Réf.	Désignation	€
97 300 105	Chariot mobile, pour flexible d'aspiration Ø 65 mm	398,10
97 300 104	Chariot mobile pour flexible d'aspiration, Ø 75 mm	398,10
97 300 103	Chariot mobile pour flexible d'aspiration Ø 100 mm	398,10
97 300 102	Chariot mobile pour flexible d'aspiration, Ø 125 mm	398,10
97 300 101	Chariot mobile pour flexible d'aspiration, Ø 150 mm	398,10



Ventilateurs Série M

Réf.	Désignation	€
92 104	2.000 m ³ /h · 0,75 kW · 3 x 400 V · 50 Hz · 23 kg	691,70
92 104 100	2.200 m³/h · 1,10 kW · 3 x 400 V · 50 Hz · 24 kg	849,70

Ventilateur Série H

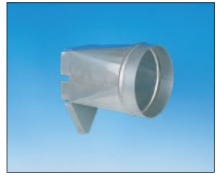
Réf.	Désignation	€
92 215	3.000 m ³ /h · 1,50 kW · 3 x 400 V · 50 Hz · 36 kg	1.634,00



Manchon de raccord

- raccordement du ventilateur ou d'un tuyau de refoulement

Réf.	Désignation	€
97 200 152	Raccord pour ventilateur, Ø 160 mm	57,10
97 200 151	Ø 250 mm, pour le raccordement d'un tuyau en tête de rail	60,60
97 200 156	Ø 160 mm, pour raccord sur dessus de rail du ventilateur ou d'un tuyau sur le rail	93,80
97 200 157	Ø 250 mm, pour raccord sur dessus de rail du ventilateur ou d'un tuyau sur le rail	96,30



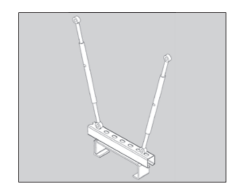
Equilibreur de charge

- pour suspendre le flexible d'aspiration

Réf.	Désignation	€
97 200 180	Equilibreur de charge longueur 8,0 m limite de charge : 6,5 - 11 kg	673,80



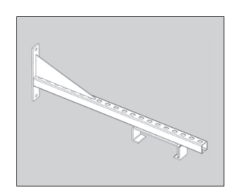
Rail d'extraction – pièces détachées



Suspensions pour rail d'extraction

- Système de suspension du rail d'extraction au plafond (support avec patte de serrage et deux tirants)

Réf.	Désignation	€
97 200 172	Longueur des tirants de suspension : 500 mm	74,90
97 200 174	Longueur des tirants de suspension : 1.000 mm	80,80
97 200 175	Longueur des tirants de suspension : 1.500 mm	86,70



Consoles murales

- Console de fixation murale pour le rail d'extraction

Réf.	Désignation	€
97 200 159	Longueur des bras de fixation : 400 mm	52,30
97 200 158	Longueur des bras de fixation : 600 mm	63,00
97 200 160	Longueur des bras de fixation : 800 mm	71,30
97 200 161	Longueur des bras de fixation : 1.000 mm	82,10

Accessoires (pour le rail d'extraction)

Réf.	Désignation	€
97 200 100	Suspension au plafond	16,70
97 200 150	Bouchon d'extrémité pour rail	20,30
97 200 153	Eclisse pour rail	22,60
97 200 162	Butées de fin de course du chariot mobile	12,00
97 200 179	Bracelet de support du flexible d'aspiration (standard)	16,70

Flexibles d'aspiration

Flexibles d'aspiration

sont inclus les colliers de serrage

Réf.	Désignation	€
114 0246	Ø 75 mm, longueur 2,5 m	104,60
114 0247	Ø 75 mm, longueur 5,0 m	209,10
114 0248	Ø 75 mm, longueur 7,5 m	313,80
114 0249	Ø 75 mm, longueur 10,0 m	418,30
114 0250	Ø 100 mm,;longueur 2,5 m	122,40
114 0251	Ø 100 mm, longueur 5,0 m	243,70
114 0252	Ø 100 mm, longueur 7,5 m	366,10
114 0253	Ø 100 mm, longueur 10,0 m	487,30
114 0254	Ø 125 mm, longueur 2,5 m	141,40
114 0255	Ø 125 mm, longueur 5,0 m	282,90
114 0256	Ø 125 mm, longueur 7,5 m	423,10
114 0257	Ø 125 mm, longueur 10,0 m	564,50
114 0258	Ø 150 mm, longueur 2,5 m	164,00
114 0259	Ø 150 mm, longueur 5,0 m	326,80
114 0260	Ø 150 mm, longueur 7,5 m	490,90
114 0261	Ø 150 mm, longueur 10,0 m	654,80



Les flexibles d'aspiration des gaz d'échappement sont fabriqués en polyester flexible et souple. Ils résistent à l'huile, la graisse et les solvants. Leur tenue en température est de + 150 °C en continu et jusqu'à + 170 °C en pointe.

Ces flexibles supportent le passage des véhicules. Le flexible a une protection extérieure anti-abrasion.

Ils se prêtent spécialement aux tambours enrouleurs à ressort ou motorisés, aux rails d'extraction, aux mono- et bi postes mobiles et muraux et aux unités d'extraction pour contrôle anti-pollution KEMPER.

Flexibles d'aspiration – haute-température

sont inclus les colliers de serrage

Réf.	Désignation	€
114 0262	Ø 75 mm, longueur 2,5 m	272,50
114 0263	Ø 75 mm, longueur 5,0 m	545,00
114 0264	Ø 75 mm, longueur 7,5 m	817,40
114 0265	Ø 75 mm, longueur 10,0 m	1.090,00
114 0266	Ø 100 mm, longueur 2,5 m	320,30
114 0267	Ø 100 mm, longueur 5,0 m	640,60
114 0268	Ø 100 mm, longueur 7,5 m	961,00
114 0269	Ø 100 mm, longueur 10,0 m	1.281,00
114 0270	Ø 125 mm, longueur 2,5 m	410,80
114 0271	Ø 125 mm, longueur 5,0 m	821,60
114 0272	Ø 125 mm, longueur 7,5 m	1.232,00
114 0273	Ø 125 mm, longueur 10,0 m	1.643,00
114 0274	Ø 150 mm, longueur 2,5 m	484,60
114 0275	Ø 150 mm, longueur 5,0 m	969,30
114 0276	Ø 150 mm, longueur 7,5 m	1.454,00
114 0277	Ø 150 mm, longueur 10,0 m	1.939,00
114 0278	Ø 200 mm, longueur 2,5 m	691,60
114 0279	Ø 200 mm, longueur 5,0 m	1.383,00
114 0280	Ø 200 mm, longueur 7,5 m	2.075,00
114 0281	Ø 200 mm, longueur 10,0 m	2.766,00



Les flexibles d'aspiration KEMPER sont fabriqués dans un matériau spécial haute-température armé d'une spirale en acier électro-zingué à l'extérieur, ellemême recouverte de PVC, pour éviter de rayer les véhicules. Leur tenue en température est de + 300 °C en continu, et jusqu'à + 350 °C en pointe. Ils sont particulièrement adaptés à l'extraction des gaz d'échappement haute-température, et notamment des gaz provenant des moteurs diesel. Les flexibles d'aspiration KEMPER sont disponibles dans les longueurs standard de 2,5 m à 10,0 m, et dans les diamètres 75 mm à 200 mm. Livrés avec colliers de serrage.

Entonnoir



Embouts métalliques

- avec clapet à ressort et prise de sonde CO/CO²

Réf.	Désignation	€
96 205	Ouverture d'aspiration et diamètre de flexible 65 mm	73,70
96 200	Ouverture d'aspiration et diamètre de flexible 75 mm	85,60
96 201	Ouverture d'aspiration et diamètre de flexible 100 mm	99,80
96 204	Ouverture d'aspiration et diamètre de flexible 125 mm	103,40
96 206	Ouverture d'aspiration et diamètre de flexible 150 mm	121,30



Embouts métalliques

- avec clapet à ressort et prise de sonde CO/CO²

Réf.	Désignation	€
96 202	Ouverture d'aspiration Ø 125 mm pour diamètre de flexible 100 mm	134,40
96 203	Ouverture d'aspiration Ø 150 mm pour diamètre de flexible 100 mm	140,30



Entonnoirs caoutchouc à pince

- avec aspiration d'air à température ambiante pour le refroidissement des gaz

Réf.	Désignation	€
23 320	Ouverture d'aspiration Ø 130 mm pour diamètre de flexible 75 mm	211,60
23 321	Ouverture d'aspiration Ø 160 mm pour diamètre de flexible 100 mm	250,70
23 322	Ouverture d'aspiration 160 x 240 mm pour diamètre de flexible 125 mm	294,70
23 323	Ouverture d'aspiration 160 x 240 mm pour diamètre de flexible 150 mm	310,20



Entonnoir à pied VL/PL

- règlable en hauteur de 60 mm jusqu'à 550 mm

Réf.	Désignation	€
96 160 100 01	Diamètre de flexible 150 mm	255,50
96 160 200 01	Diamètre de flexible 200 mm	277,00



Entonnoir caoutchouc

- à fixer directement sur le pot d'échappement PL

Réf.	Désignation	€
23 332	Ouverture d'aspiration Ø 150 mm pour diamètre de flexible 75 mm	133,10
23 333	Ouverture d'aspiration Ø 150 mm pour diamètre de flexible 100 mm	181.90

Ecran mobile avec rideau pour soudeur

Ecran mobile à 1 volet, équipé d'un rideau tendu

Châssis en tubes avec revêtement époxy bleu. Le rideau d'une épaisseur de 0,4 mm est tendu entre les barres transversales supérieures et inférieures du châssis.

Kit complet:

Largeur: 1,45 m, hauteur: 1,90 m (garde au sol 100 mm) pieds: 600 mm

Réf.	Désignation	€
70 600 301	Ecran mobile à 1 volet, équipé d'un rideau tendu, S9, vert foncé, mat, DIN EN 1598	116,50
70 600 302	Ecran mobile à 1 volet, équipé d'un rideau tendu, S4, vert clair, DIN EN 1598	116,50
70 600 304	Ecran mobile à 1 volet, équipé d'un rideau tendu, orange, DIN EN 1598	116,50
70 600 303	Ecran mobile à 1 volet, équipé d'un rideau tendu, S0, transparent, contre poussière, courant d'air etc	116,50



Ecran mobile à 1 volet, équipé d'un rideau suspendu

Châssis en tubes carrés avec revêtement époxy bleu. Le rideau d'une épaisseur de 0,4 mm est suspendu avec des crochets métalliques sur le tube supérieur.

Kit complet:

Largeur: 2,10 m, hauteur: 1,83 m, garde au sol: 165 mm avec option roulettes: hauteur: 1,92 m, garde au sol: 250 mm

Réf.	Désignation	€
70 600 500	Ecran mobile à 1 volet, équipé d'un rideau suspendu, S9, vert foncé, mat, DIN EN 1598	311,40
70 600 503	Ecran mobile à 1 volet, équipé d'un rideau suspendu, S4, vert clair, DIN EN 1598	311,40
70 600 501	Ecran mobile à 1 volet, équipé d'un rideau suspendu, orange, DIN EN 1598	311,40
70 600 502	Ecran mobile à 1 volet, équipé d'un rideau suspendu, S0, transparent, contre poussière, courant d'air etc	311,40
70 600 699	Ecran mobile à 3 volets, équipé d'un rideau suspendu, Équipement complémentaire: lot de 4 roulettes dont 2 auto-bloquantes	33,30



Ecran mobile à 3 volets, équipé d'un rideau suspendu

Châssis en tubes carrés avec revêtement époxy bleu. Le rideau d'une épaisseur de 0,4 mm est suspendu avec des crochets métalliques sur le tube supérieur.

Kit complet:

Largeur: 3,80 m (partie centrale 2,10 m + 2 bras pivotants de 0,85 m)

hauteur: 1,83 m, garde au sol: 165 mm

avec option roulettes: hauteur: 1,92 m, garde au sol: 250 mm

Réf.	Désignation	€
70 600 550	Ecran mobile à 3 volets, équipé d'un rideau suspendu, S9, vert foncé, mat, DIN EN 1598	353,00
70 600 560	Ecran mobile à 3 volets, équipé d'un rideau suspendu, S9, vert foncé, mat, DIN EN 1598	353,00
70 600 551	Ecran mobile à 3 volets, équipé d'un rideau suspendu, orange, DIN EN 1598	353,00
70 600 552	Ecran mobile à 3 volets, équipé d'un rideau suspendu, transparent contre poussière, courant d'air etc	353,00
70 600 699	Ecran mobile à 3 volets, équipé d'un rideau suspendu, Équipement complémentaire: lot de 4 roulettes dont 2 auto-bloquantes	33,30



Ecran mobile avec rideau à lanières de protection



Ecran mobile à 1 volet, équipé d'un rideau à lanières

Châssis en tubes carrés avec revêtement époxy bleu.

Les lanières de protection d'une épaisseur de 1 mm et de largeur 570 mm sont suspendues avec des crochets métalliques sur le tube supérieur.

Kit complet:

Largeur: 2,10 m, hauteur: 1,83 m, garde au sol: 165 mm avec option roulettes: hauteur: 1,92 m, garde au sol: 250 mm

		-
Réf.	Désignation	€
70 600 701	Ecran mobile à 1 volet, équipé d'un rideau à lanières, S9, vert foncé, mat,	
	DIN EN 1598	341,00
70 600 708	Ecran mobile à 1 volet, équipé d'un rideau à lanières, S9, vert foncé, mat,	
	DIN EN 1598	495,60
70 600 702	Ecran mobile à 1 volet, équipé d'un rideau à lanières, orange, DIN EN 1598	341,00
70 600 703	Ecran mobile à 1 volet, équipé d'un rideau à lanières, S0, transparent cont-	
	re poussière, courant d'air etc	341,00
70 600 699	Ecran mobile à 3 volets, équipé d'un rideau suspendu, Équipement complé-	
	mentaire: lot de 4 roulettes dont 2 auto-bloquantes	33,30



Ecran mobile à 3 volets, équipé d'un rideau à lanières

Châssis en tubes carrés avec revêtement époxy bleu.

Les lanières de protection d'une épaisseur de 1 mm et de largeur 570 mm sont suspendues avec des crochets métalliques sur le tube supérieur.

Kit complet:

Largeur: 3,80 m (partie centrale 2,10 m + 2 bras pivotants de 0,85 m)

hauteur: 1,83 m, garde au sol: 165 mm

avec option roulettes: hauteur: 1,92 m, garde au sol: 250 mm

Réf.	Désignation	€
70 600 664	Ecran mobile à 3 volets, équipé d'un rideau à lanières, S9, vert foncé, mat,	
	DIN EN 1598	407,60
70 600 665	Ecran mobile à 3 volets, équipé d'un rideau à lanières, orange, DIN EN	
	1598	407,60
70 600 699	Ecran mobile à 3 volets, équipé d'un rideau suspendu, Équipement complé-	
	mentaire: lot de 4 roulettes dont 2 auto-bloquantes	33,30

Ecran mobile avec lanières de protection

Ecran mobile à 1 volet équipé de lanières

Châssis en tubes carrés avec revêtement époxy bleu.

Les lanières de protection sont fixées avec des brides de suspension et anneaux d'écartement sur le tube supérieur.

Kit complet:

Largeur: 2,10 m, hauteur: 1,83 m, garde au sol: 470 mm avec option roulettes: hauteur: 1,92 m, garde au sol: 555 mm

Réf.	Désignation	€
70 600 600	Ecran mobile à 1 volet équipé de lanières, avec lanières de soudage S9, vert foncé, mat, 300 x 2 mm, DIN EN 1598	406,50
70 600 601	Ecran mobile à 1 volet équipé de lanières, avec lanières de soudage S9, vert foncé, mat, 300 x 3 mm, DIN EN 1598	431,40
70 600 602	Ecran mobile à 1 volet équipé de lanières, avec lanières de soudage, orange, 300 x 2 mm, DIN EN 1598	406,50
70 600 603	Ecran mobile à 1 volet équipé de lanières, avec lanières de soudage, orange, 300 x 3 mm, DIN EN 1598	431,40
70 600 604	Ecran mobile à 1 volet équipé de lanières, avec lanières de protection S0, transparent, 300 x 2 mm	406,50
70 600 605	Ecran mobile à 1 volet équipé de lanières, avec lanières de protection S0, transparent, 300 x 3 mm	431,40
70 600 699	Ecran mobile à 3 volets, équipé d'un rideau suspendu, Équipement com- plémentaire: lot de 4 roulettes dont 2 auto-bloquantes	33,30



Ecran mobile à 3 volets équipé de lanières

Châssis en tubes carrés avec revêtement époxy bleu.

Les lanières de protection sont fixées avec des brides de suspension et anneaux d'écartement sur le tube supérieur.

Kit complet:

Largeur: 3,80 m (partie centrale 2,10 m + 2 bras pivotants de 0,85 m)

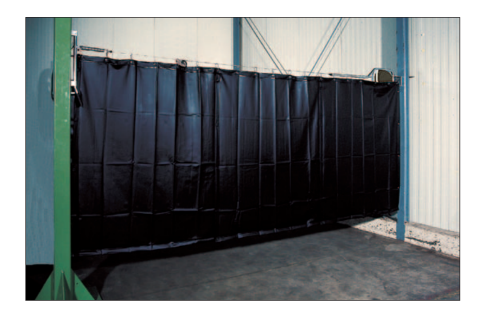
hauteur: 1,83 m, garde au sol: 470 mm

avec option roulettes: hauteur: 1,92 m, garde au sol: 555 mm

Réf.	Désignation	€
70 600 650	Ecran mobile à 3 volets équipé de lanières, avec lanières de soudage S9, vert foncé, mat, 300 x 2 mm, DIN EN 1598	495,60
70 600 651	Ecran mobile à 3 volets équipé de lanières, avec lanières de soudage S9, vert foncé, mat, 300 x 3 mm, DIN EN 1598	546,70
70 600 652	Ecran mobile à 3 volets équipé de lanières, avec lanières de soudage, orange, 300 x 2 mm, DIN EN 1598	495,60
70 600 653	Ecran mobile à 3 volets équipé de lanières, avec lanières de soudage, orange, 300 x 3 mm, DIN EN 1598	546,70
70 600 654	Ecran mobile à 3 volets équipé de lanières, avec lanières de protection S0, transparent, 300 x 2 mm	495,60
70 600 655	Ecran mobile à 3 volets équipé de lanières, avec lanières de protection S0, transparent, 300 x 3 mm	546,70
70 600 699	Ecran mobile à 3 volets, équipé d'un rideau suspendu, Équipement complémentaire: lot de 4 roulettes dont 2 auto-bloquantes	33,30



Enrouleur pivotant pour rideau







Conçu pour rideaux de largeur maxi. 8,0 m. Le rideau est accroché à un câble tendu. En repoussant le rideau et en décrochant le câble, celui-ci s'enroule automatiquement et l'enrouleur pivotant peut être rabattu sur le côté.

Réf.	Désignation	€
70 110 101	Enrouleur pivotant pour rideaux, 13,00 kg	450,40

Couvertures de protection pour soudure | Coussins pour soudeurs

Couvertures de protection 600 °C

protection contre les éclats de soudage, étincelles, éclats de meulage, en fibres de verre, une face à revêtement alu gris résistant au coupage et anti-glissant

résistant à 500 °C en continu, et jusqu'à 600 °C en pointe

Réf.	Dimensions (I x p x h)	€
70 120 200	1.000 x 1.000 mm x 0.7	23,50
70 120 210	2.000 x 1.000 mm x 0.7	37,30
70 120 220	2.000 x 2.000 mm x 0.7	75,60
70 120 230	3.000 x 2.000 mm x 0.7	108,20



Couvertures de protection 850 °C

protection contre les éclats de soudage, étincelles, éclats de meulage en fibres de verre, revêtement haute-température sur les deux faces résistance mécanique et au coupage et anti-glissant résistant à 750 °C en continu, et jusqu'à 850 °C en pointe

Réf.	Dimensions (I x p x h)	€
70 125 200	1.000 x 1.000 mm x 2	36,80
70 125 210	2.000 x 1.000 mm x 2	63,00
70 125 220	2.000 x 2.000 mm x 2	122,40
70 125 230	3.000 x 2.000 mm x 2	178,40



Couvertures de protection 1.150 °C

protection contre les éclats de soudare, étincelles, éclats de meulare en fibre de verre, revêtement haute-température sur les deux faces résistance mécanique et au coupare, anti-glissant résistant à 900 °C en continu, et jusqu'à 1.150 °C en pointe

Réf.	Dimensions (I x p x h)	€
70 130 200	450 x 450 mm x 1.8	21,20
70 130 210	1.000 x 1.000 mm x 1.8	49,90
70 130 220	2.000 x 1.000 mm x 1.8	90,30
70 130 230	2.000 x 2.000 mm x 1.8	190,10
70 130 240	3.000 x 2.000 mm x 1.8	261,50



Couvertures de protection 1.300 °C

protection contre les éclats de soudare, étincelles, éclats de meulare tissu en silicate à revêtement haute-température sur les 2 faces flexible et souple résistant à 1.100 °C en continu et jusqu'à 1.300 °C en pointe

Réf.	Dimensions (I x p x h)	€
70 135 200	1.000 x 900 mm x 2	54,70
70 135 210	2.000 x 900 mm x 2	95,10
70 135 220	3.000 x 900 mm x 2	145,10
70 135 230	2.000 x 1.800 mm x 2	202,10
70 135 240	3.000 x 1.800 mm x 2	285,30



Coussins pour soudeurs

Pour la protection des genoux sur des matériaux durs. Matériau résistant à la chaleur selon type jusqu'à 1300 $^{\circ}\text{C}$

Dimensions des coussins: 400 x 400 mm

Réf.	Dimensions (I x p x h)	Température	€
70 140 100	400 x 40 x 400 mm	Jusqu'à 200 °C	51,70
70 140 110	400 x 40 x 400 mm	Jusqu'à 600 °C	75,60
70 140 120	400 x 40 x 400 mm	Jusqu'à 850 °C	122,40
70 140 130	400 x 40 x 400 mm	Jusqu'à 1.150 °C	190,10
70 140 140	400 x 40 x 400 mm	Jusqu'à 1.300 °C	220.50



KEMPER Mini-Weldmaster

avec filtre jetable



Cette unité d'aspiration et de filtration à haute-dépression, facilement transportable, est idéale pour l'aspiration de fumées de soudure sur des postes mobiles.

Des flexibles d'aspiration de diamètre 45 mm permettent l'intervention à des endroits d'accès difficile.

Deux manchons d'aspiration permettent le branchement de diverses buses d'aspiration. Une ou deux torches de soudage à aspiration intégrée peuvent

également être raccordées sur cet appareil. Il est équipé d'un pré-filtre et d'un filtre principal. Il est possible

d'ajouter un filtre à charbon actif pour les gaz et les odeurs.

Le nettoyage des filtres n'est pas nécessaire. Selon l'intensité d'utilisation et le type de polluants aspirés, ils sont à remplacer une ou deux fois par an en moyenne. Un indicateur de saturation informe de la nécessité de changement des filtres.

Pour encore plus de confort, un châssis à roulettes facilitant le déplacement et un système de start-stop automatique sont livrables en option.

Appareils

Réf.	Désignation	€
91 730	Mini-Weldmaster	
	1,6 kW · 1 x 230 V / 50 Hz, 2 x Ø 45 mm	1.522,00
91 730 100	Mini-Weldmaster	
	1.1 kW · 3 x 400 V / 50 Hz. 2 x Ø 45 mm	3.042.00

Filtres de rechange

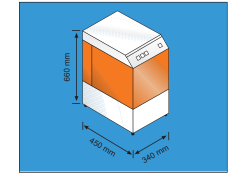
Réf.	Désignation	€
109 0034	Préfiltre (carton de 10)	42,70
109 0009	Filtre à particules	133,10
109 0008	Filtre à charbon actif	267,40





Données techniques

Tension:	1 x 230 V / 50 Hz	3 x 400 V / 50 Hz
Puissance de la turbine:	340 m³/h	270 m³/h
Puissance moteur:	1,6 kW	1,1 kW
Niveau sonore:	7	1 dB(A)
Degré de séparation:	99,9 %, Cla	ssification filtre M
Poids:	39,0 kg	49,0 kg
Dimensions (I x p x h):	340 x 4	50 x 660 mm



KEMPER Dusty

avec cartouche filtrante nettoyable

Ultra léger, flexible et surpuissant.

Grâce à deux turbines à haut rendement, cette unité d'aspiration et de filtration a une capacité exceptionnelle d'aspiration sous haute dépression. De par son poids ultra léger et sa flexibilité d'emploi, il est utilisable pour de multiples applications.

Une cartouche filtrante *Kem*Tex® à membrane ePTFE permet la filtration des poussières ultra fines < 0,1 micron. De ce fait, cet appareil convient pour la séparation des poussières alvéolaires. Avantage de la filtration en surface: la cartouche est nettoyable (pas de remplacement à saturation).

Sur le «KEMPER Dusty» ceci se fait manuellement par air comprimé, dès que l'appareil indique la nécessité de nettoyage. Les polluants sont collectés dans un bac à poussières facilement vidangeable.

Aux deux manchons d'aspiration peuvent être raccordés des torches aspirantes, différents types de capteurs et de mini-bras de notre gamme d'accessoires. La puissance d'aspiration est régulable par variateur électronique.



Appareils

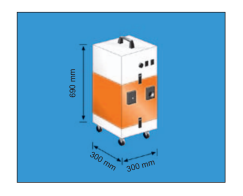
Réf.	Désignation	€
63 100	KEMPER Dusty	
	1.6 kW · 1 x 230 V / 50 Hz	1.165.00

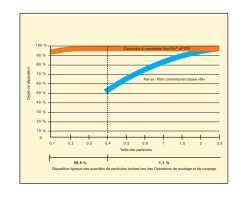
Données techniques

Tension:	1 x 230 V / 50 Hz
Puissance de la turbine:	340 m³/h
Puissance moteur:	1,6 kW
Niveau sonore:	74 dB(A)
Degré de séparation:	99,9 %
Poids:	21,0 kg
Dimensions (I x p x h):	300 x 300 x 690 mm

Filtres de rechange

	_	
Réf.	Désignation	€
109 0244	Filtre de rechange avec membrane KemTex®	
	ePTFE	354.20







Accessoires



Châssis à roulettes

Réf.	Désignation	€
91 750 200	Châssis pour Mini-Weldmaster, groupe aspirant et filtrant	
	avec 4 roulettes bloquables	102,90



Flexible d'aspiration

Réf.	Désignation	€
93 070 004	Flexible d'aspiration Ø 45 mm, longueur 2,5 m	57,10
93 070 005	Flexible d'aspiration Ø 45 mm, longueur 5,0 m	112,80
93 070 006	Flexible d'aspiration Ø 45 mm, longueur 10,0 m	218,70



Buse à fente

Réf.	Désignation	€
232 0008	Buse à fente, largeur 300 mm, à pied magnétique	136,70
232 0009	Buse à fente, largeur 600 mm, à pied magnétique	147,40



Hotte à entonnoir, flexible

Réf.	Désignation	€
232 0010	Hotte d'aspiration flexible, à pied magnétique	145,10



Manchon de raccordement pour torches aspirantes pour le branchement sur un flexible diam. 45 mm

Réf.	Désignation	€
106 0071	Manchon de raccordement pour torche aspirante 42 - 44 mm	8,30
106 0104	Manchon de raccordement pour torche aspirante 39 - 42 mm	8,30
106 0084	Manchon de raccordement pour torche aspirante 30 - 38 mm	8,30

Accessoires

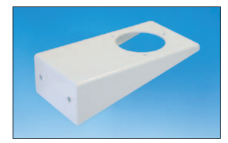
Mini bras d'aspiration

Réf.	Désignation	€
91 350	Bras d'aspiration multi-directionnel, Ø 50 mm, long. 740 mm avec clapet (sans buse d'aspiration), en tubes aluminium anodisés, articulations en polyméthylène, avec fixation standard sur table.	
	Autres DN de bras sur demande.	252,00



Console de fixation

Réf.	Désignation	€
93 008 001	Console de fixation pour le montage des bras sur table, y	
	compris 2 serre-joints	50,90
93 008 002	Console de fixation pour le montage mural des bras, avec vis	
	et chevilles	37,10



Buse à fente

Réf.	Désignation	€
232 0002	Buse à fente, largeur 200 mm	62,90



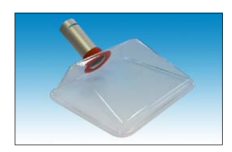
Buse ronde

Réf.	Désignation	€
232 0004	Buse ronde, Ø 50 mm	21,80



Hotte d'aspiration en plexiglas

Réf.	Désignation	€
232 0005	Hotte d'aspiration en plexiglas 245 x 220 mm	78,30



Hotte en forme d'entonnoir

Réf.	Désignation	€
232 0006	Hotte en forme d'entonnoir, Ø 210 mm	73,50



Filter-Master



Le «Filter-Master» est le partenaire idéal pour les postes de soudure mobiles. Le caisson en tôle d'acier de construction robuste et le revêtement époxy donnent à cet appareil un caractère significatif. Quatre roulettes industrielles facilitent le déplacement dans les ateliers. Le bras d'aspiration de longueur 2,0 m, 3,0 m ou 4,0 m, composé d'une structure porteuse intérieure à double

parallélogramme avec ressorts de compensation, surgaîné de flexible inusable, est pivotant sur 360°. Il maintient en porte-à-faux toute position désirée. La hotte d'aspiration avec clapet de réglage est rotative et orientable sur 360°.

Les particules grossières contenues dans le flux d'air pollué capté par la hotte d'aspiration, sont retenues dans un pré filtre. Cet air pré filtré traverse le filtre principal où les particules les plus fines sont piègées avec un degré de séparation supérieur à 99,9 %. L'air épuré est reconduit dans l'atelier par deux grilles se trouvant sur les faces latérales de l'appareil.

Un témoin lumineux prévient de la nécessité de remplacement des filtres. Pour changer les filtres, il suffit de basculer le couvercle de l'appareil vers l'arrière avec son bras. La fréquence de remplacement du filtre dépend de l'intensité d'utilisation et du type de polluants à filtrer. Un porte-câble est fixé au dos de l'appareil pour faciliter le déplacement en toute sécurité.

Cet appareil ne peut pas être équipé d'accessoires tels que start-stop automatique, éclairage, interrupteur marche/arrêt dans la hotte.

Appareils

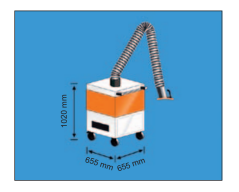
Réf.	Désignation	€
64 100 100	Filter-Master avec 1 bras long. 2,0 m, Ø 150 mm, en version gaîne souple	1.676,00
64 100 101	Filter-Master avec 1 bras long. 3,0 m, Ø 150 mm, en version gaîne souple	1.730,00
64 100 102	Filter-Master avec 1 bras long. 4,0 m, Ø 150 mm, en version gaîne souple	1.771,00

Filtres de rechange

Réf.	Désignation	€
21 400	Filtre de rechange pour Filter-Master	294,70
109 0033	Préfiltres (carton de 10)	105,80

Données techniques

Débit ventilateur:	2.200 m³/h
Capacité d'aspiration (max.):	1.200 m³/h
Puissance moteur:	1,1 kW
Tension:	3 x 400 V / 50 Hz
Degré de séparation:	99,9 %
Niveau sonore:	68 dB(A)
Poids:	80,0 kg
Dimensions (I x p x h):	655 x 655 x 1.020 mm







Filter-Master XL

Certifié IFA

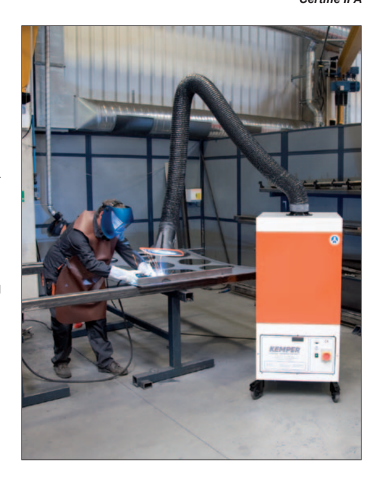
Le Filter-Master XL est le modèle de base des filtres avec cartouches filtrantes *Kem*Tex® à membrane ePTFE. Certifié W3 par l'institut IFA, il est utilisable pour les aciers fortement alliés (notamment les inox).

Lors du soudage de telles matières, des polluants hautement cancérigènes sont dégagés. Le recyclage de l'air n'est autorisé que si l'appareil est contrôlé et certifié IFA.

Hormis le degré de filtration très élevé, les cartouches filtrantes $KemTex^{\otimes}$ à membrane ePTFE ont l'avantage d'être nettoyables. La surveillance automatique du Filter-Master indique la charge en poussières sur la cartouche et déclenche automatiquement le décolmatage par air comprimé.

L'air comprimé est injecté par une buse rotative située à l'intérieur de la cartouche. Ce flux d'air en contre-courant, décolle les poussières qui sont recueillies dans un bac. L'utilisation d'outils ou de buses n'est pas nécessaire. L'appareil peut être équipé d'un bras d'aspiration de long. 2,0 m, 3,0 m ou 4,0 m, qui tient en porte-à-faux en toute position désirée. La hotte d'aspiration *KEMPER*, rotative sur 360°, est orientable dans tous les sens.

Cet appareil ne peut pas être équipé d'accessoires tels que start-stop automatique, éclairage, interrupteur marche/arrêt dans la hotte.



Données techniques

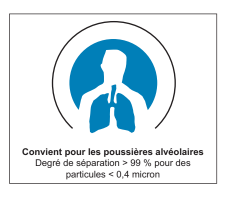
Débit ventilateur:	3.000 m³/h
Capacité d'aspiration (max.):	1.000 m³/h
Puissance moteur:	1,5 kW
Tension:	3 x 400 V / 50 Hz
Degré de séparation:	99,9 %
Nombre de cartouches filtrantes:	1
Pression d'air comprimé nécessaire:	5 - 6 bars
Niveau sonore:	69 dB(A)
Poids:	135,0 kg
Dimensions (I x p x h):	655 x 655 x 1.460 mm
Certification IFA:	201023121/1140

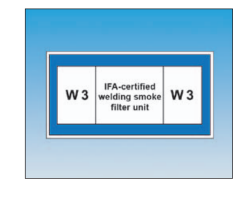
Appareils

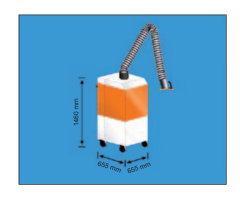
Réf.	Désignation	€
62 100 100	Filter-Master XL avec 1 bras long. 2,0 m, Ø 150 mm	4.291,00
62 100 101	Filter-Master XL avec 1 bras long. 3,0 m, Ø 150 mm	4.338.00
62 100 102	Filter-Master XL avec 1 bras long. 4,0 m,	,
	Ø 150 mm	4.386,00

Filtres de rechange

Réf.	Désignation	€	
109 0300	Cartouche filtrante 10 m² à membrane		
	KemTex® ePTFF	805 80	







Le programme complet sur Internet:

www.kemper.eu



Nous sommes impatients d'etre a votre ecoute!

Si vous avez des questions concernant la planification de vos projets, contactez nous par téléphone ou par courriel:

Tél. +33 3 88 07 2980 Mail : mail@kemper.eu







Votre revendeur spécialisé:

Les prix s'entendent hors TVA.

Pour les commandes d'un montant inférieur à 1.000,00 euros net HT d'articles tarifés dans le catalogue, nous facturons une participation forfaitaire de 17,50 euros net HT pour frais de transport, d'emballage et d'assurances. Les commandes d'articles du catalogue supérieures à 1.000,00 euros net, HT sont livrées franco dans les pays de l' union européenne.

Seules nos conditions de vente, de livraison et de paiement sont valables. Sous réservation de modifications techniques et de prix. Nous déclinons toute responsabilité pour erreurs d'impression. Par la parution de ce catalogue tous les tarifs précédents perdent leur validité. Les données techniques mentionnées dans le catalogue ne sont pas contractuelles.

Ce catalogue est protégé par les droits d'auteur. Il reste notre propriété et peut être redemandé à tout moment. Reproduction, même partielle, uniquement avec l'accord de la société *KEMPER*.