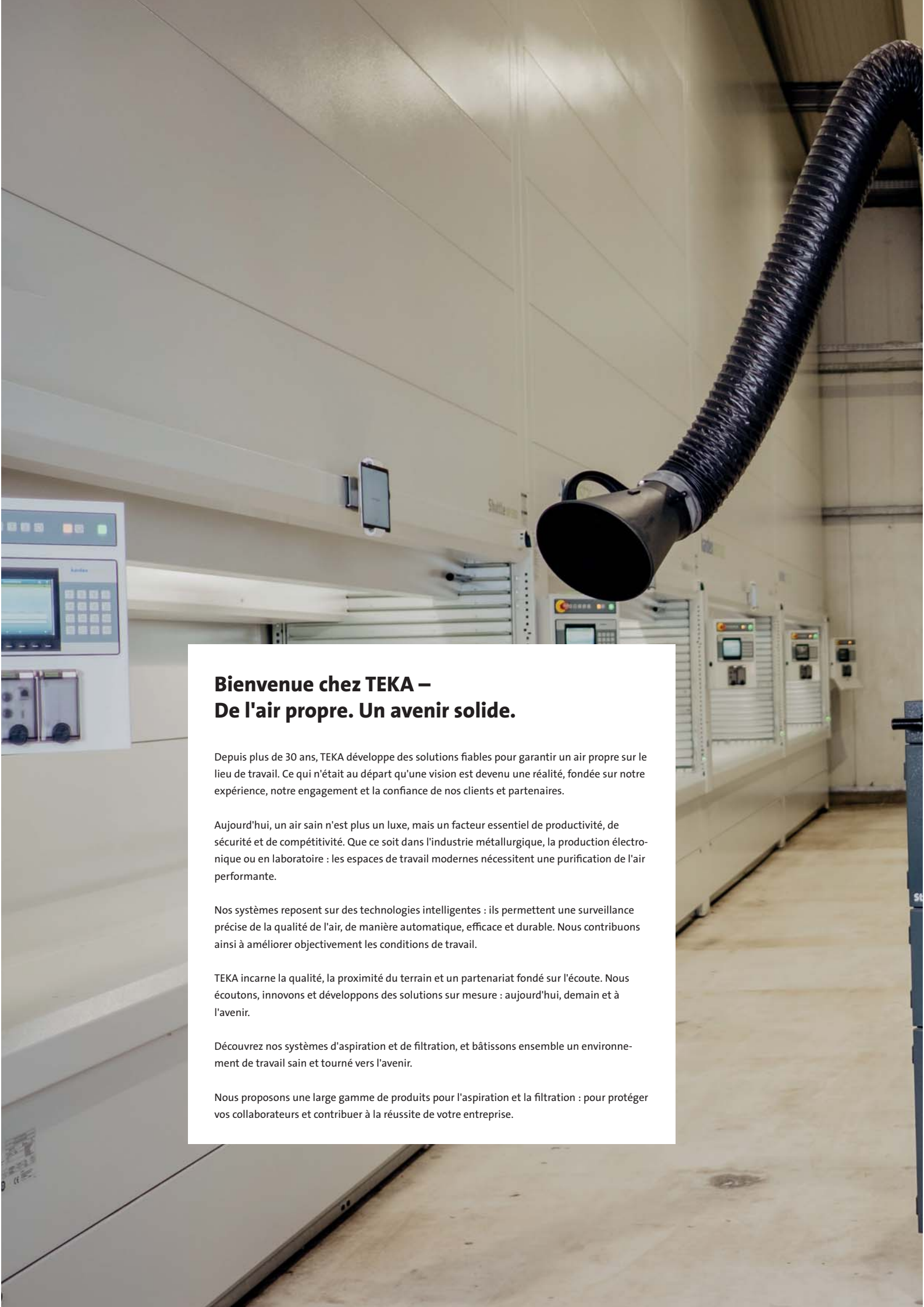




UNITÉS DE FILTRATION

FUMÉES | POUSSIÈRES | VAPEURS





Bienvenue chez TEKA – De l'air propre. Un avenir solide.

Depuis plus de 30 ans, TEKA développe des solutions fiables pour garantir un air propre sur le lieu de travail. Ce qui n'était au départ qu'une vision est devenu une réalité, fondée sur notre expérience, notre engagement et la confiance de nos clients et partenaires.

Aujourd'hui, un air sain n'est plus un luxe, mais un facteur essentiel de productivité, de sécurité et de compétitivité. Que ce soit dans l'industrie métallurgique, la production électronique ou en laboratoire : les espaces de travail modernes nécessitent une purification de l'air performante.

Nos systèmes reposent sur des technologies intelligentes : ils permettent une surveillance précise de la qualité de l'air, de manière automatique, efficace et durable. Nous contribuons ainsi à améliorer objectivement les conditions de travail.

TEKA incarne la qualité, la proximité du terrain et un partenariat fondé sur l'écoute. Nous écoutons, innovons et développons des solutions sur mesure : aujourd'hui, demain et à l'avenir.

Découvrez nos systèmes d'aspiration et de filtration, et bâtissons ensemble un environnement de travail sain et tourné vers l'avenir.

Nous proposons une large gamme de produits pour l'aspiration et la filtration : pour protéger vos collaborateurs et contribuer à la réussite de votre entreprise.



**TE
KA**

Die Luftreiniger

StrongMaster



Sommaire



The Air Cleaners



Législation	6
Valeurs limites d'exposition sur le lieu de travail	8
Type de filtre	9
Taille de particules	10
Les classes du risque des procédés de soudage	11
Certificat d'essai de l'IFA	12
Les produits certifiés par l'IFA dans cette brochure	13



1. Capteurs 14



AirTracker Système de surveillance de l'air intérieur ..	16
--	----



2. Unités d'aspiration et de filtration mobiles et pour montage mural 18



dustoo Unité d'aspiration et de filtration mobile à haute pression.....	20
HandyCart Unité de filtration à cartouche	24
filtoo® Unité de filtration mécanique	28
StaVo Séparateur de poussières pour filtoo.....	30
filtoo WorkTable	32
CareMaster-IFA Unité de filtration mécanique avec un élément d'aspiration	34

StrongMaster-IFA Unité de filtration à cartouche avec un élément d'aspiration	38
---	----

CartMaster-IFA Unité de filtration à cartouche avec un élément d'aspiration	42
---	----

CareMaster Unité stationnaire de filtration mécanique avec un ou deux éléments d'aspiration ..	46
--	----

CartMaster-IFA Unité stationnaire de filtration à cartouche avec un ou deux éléments d'aspiration ..	50
--	----



3. Installations industrielles de purification de l'air 54



FilterCube 2-IFA Unités de filtration centralisées	56
FilterCube 4-IFA Unités de filtration centralisées	58
ZPF Unité d'aspiration et de filtration centralisée.....	68
CleanAirCube	72
OctaVent	74

AirTech P10	78
--------------------------	----

AirTech	80
----------------------	----

BlowTec	82
----------------------	----

Ventilation par stratification	84
---	----

PushPull	86
-----------------------	----

Cyclone à voie humide	88
------------------------------------	----

VarioCube	92
------------------------	----

ExCube	94
---------------------	----



4. Systèmes de protection contre l'incendie 96



sparktoo	98	Systèmes de protection contre l'incendie.....	102
Préséparateur d'étincelles.....	100		



5. Systèmes de découpe 104



AirCut	106	EcoCube	110
LasCut	108		



6. Tables de soudage et de meulage 112



Tables d'aspiration.....	114	Tables de meulage	116
Tables de soudage	115	Accessoires.....	120



7. Éléments d'aspiration et de captage 122



Bras d'aspiration Ø 150 mm	124	Bras d'aspiration télescopique	128
Bras d'aspiration Ø 200 mm.....	126	Hottes d'aspiration spécial.....	130
Potence d'aspiration	127	Accessoires.....	132



8. Ventilateurs et tuyauterie 134



Ventilateur	136	Tuyaux et silencieux	142
Ventilateur mobile	137	Raccordements en T	144
Accessoires.....	138	Pièces de réduction	145
Flexibles et accessoires	140		
Tuyaux rigides, pièces moulées et accessoires	141		



9. Service 146

Informations utiles

Qu'est-ce que la poussière / fumée ?

Les termes poussière / fumée tels qu'ils sont utilisés ici désignent la quantité de particules solides très fines rejetées dans l'air et générées notamment lors de procédés thermiques comme le soudage.

La poussière / la fumée, quand sont-elles produites ?

Lors de travaux de soudure, des poussières / fumées ainsi que des substances nuisibles sont produites lors de l'utilisation :

- ▶ de métaux de base
- ▶ de métaux d'apport
- ▶ d'impuretés
- ▶ d'air ambiant

lors des processus comme :

- ▶ l'évaporation
- ▶ la condensation
- ▶ l'oxydation
- ▶ la décomposition
- ▶ la pyrolyse
- ▶ la carbonisation

Pourquoi la poussière / la fumée sont-elles dangereuses ?

En général, chaque type de poussière / fumée peut, en forte concentration et lors d'une inhalation prolongée, être à l'origine de maladies respiratoires (bronchite, bronchite obstructive). Néanmoins, c'est lorsque la poussière / fumée contient des substances dangereuses qu'elle est particulièrement nuisible (cf. la table de substances dangereuses page 8).

Réglementation sur les substances dangereuses – Ordonnance allemande (GefStoffV)

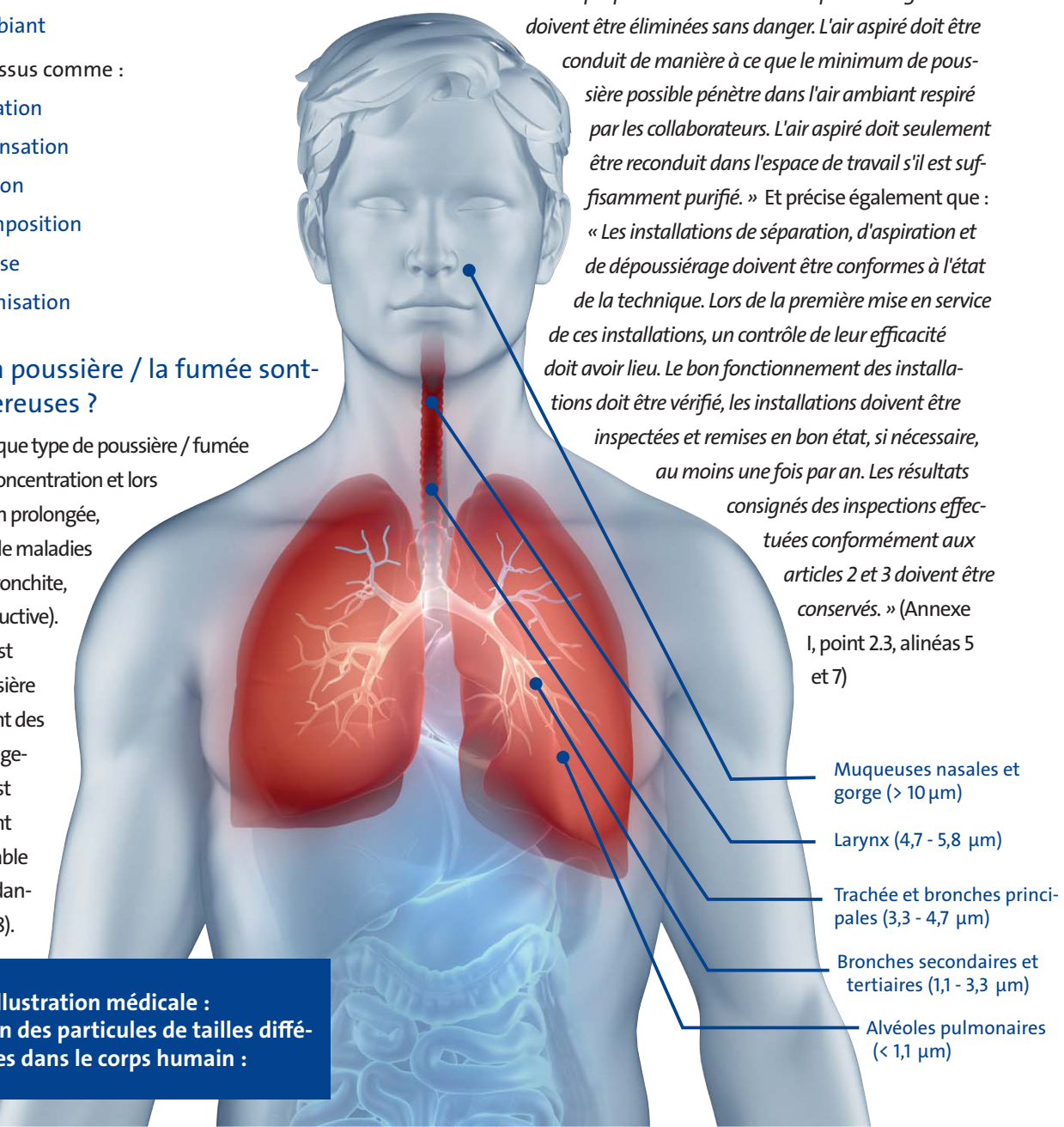
①

Entrée en vigueur en 2005, puis révisée en 2010, cette ordonnance transpose plusieurs directives européennes et réglemente la protection des travailleurs exposés à des substances dangereuses, dont les fumées de soudure, classées comme substance dangereuse selon les prescriptions techniques pour les substances dangereuses (TRGS 528).

Les particules de fumées de soudure sont inhalables et peuvent pénétrer dans les poumons ; elles sont cancérogènes lorsqu'il s'agit d'aciers au nickel-chrome. L'édition de décembre 2024

① de l'Ordonnance sur les substances dangereuses exige une aspiration locale : « *Les poussières doivent être capturées aussi entièrement que possible à la sortie ou au point d'origine et doivent être éliminées sans danger. L'air aspiré doit être conduit de manière à ce que le minimum de poussière possible pénètre dans l'air ambiant respiré par les collaborateurs. L'air aspiré doit seulement être reconduit dans l'espace de travail s'il est suffisamment purifié.* » Et précise également que :

« Les installations de séparation, d'aspiration et de dépoussiérage doivent être conformes à l'état de la technique. Lors de la première mise en service de ces installations, un contrôle de leur efficacité doit avoir lieu. Le bon fonctionnement des installations doit être vérifié, les installations doivent être inspectées et remises en bon état, si nécessaire, au moins une fois par an. Les résultats consignés des inspections effectuées conformément aux articles 2 et 3 doivent être conservés. » (Annexe I, point 2.3, alinéas 5 et 7)



Recyclage de l'air dans les environnements avec substances cancérogènes

« Dans un espace de travail où ont lieu des activités avec des substances dangereuses de catégorie 1 et 2 (cancérogènes, mutagènes ou mettant en danger la fécondité), l'air aspiré dans ce lieu ne doit pas être reconduit dans l'espace de travail. Cela n'est possible que si l'air est suffisamment purifié de ces substances par application de méthodes ou d'appareils reconnus par les administrations compétentes ou les organismes de l'assurance-maladie obligatoire... ». À ce jour, seuls les systèmes de filtration disposant d'une certification W3 par l'IFA (Institut pour la sécurité et la santé au travail) peuvent être utilisés en mode de recyclage d'air.

Si l'air extrait contient des substances cancérogènes (comme des composés de nickel ou des chromates), il doit être rejeté vers l'extérieur. Exceptionnellement, l'air purifié peut être recyclé. À condition de respecter les exigences des TRGS 560 (Règles techniques pour les substances dangereuses) : ③ « Prescriptions techniques pour les substances dangereuses – Recyclage de l'air lors d'activités avec des substances cancérogènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction ». Pour les fumées de soudure, la norme TRGS 528 spécifique à la substance doit être appliquée conformément à la norme TRGS 560.

Conseils pour les utilisateurs

Pour satisfaire à ces exigences les utilisateurs ont à leur disposition des dépollueurs mobiles ainsi que des unités stationnaires, reconnus conformément aux TRGS 528 par les organismes d'assurance contre les accidents professionnels. Ces appareils et installations ont été testés et certifiés par l'IFA (l'Institut allemand pour la sécurité du travail de l'assurance-accidents), selon la norme internationale DIN EN ISO 21904, parties 1 et 2. ②

Extrait des TRGS 528 ②

4.5 Recyclage de l'air

(1) L'air aspiré doit seulement être reconduit dans l'espace de travail s'il est suffisamment purifié. ...

(4) Sur les postes de travail où sont réalisés des opérations de soudage émettant des substances cancérogènes, mutagènes pour les cellules germinales ou toxiques pour la reproduction de catégorie 1A ou 1B (en particulier lors de l'utilisation de matériaux contenant du chrome ou du nickel), le recyclage de l'air est strictement interdit. Dans ces cas, l'air aspiré doit être évacué vers l'extérieur, dans la mesure du possible (par exemple, sur les postes de travail stationnaires). Si, pour des raisons techniques, les systèmes d'aspiration de fumées de soudure doivent fonctionner en mode de recyclage d'air (par exemple, sur des postes de travail stationnaires), seuls les appareils reconnus par les administrations compétentes ou les organismes d'assurance contre les accidents professionnels, testés selon la norme DIN EN ISO 21904 parties 1 et 2 et marqués W3 peuvent être utilisés. ...



Les prescriptions techniques pour les substances dangereuses (TRGS) reflètent l'état de la technique, de la médecine du travail et de l'hygiène du travail, ainsi que d'autres connaissances fiables de la science du travail pour les activités avec des substances dangereuses y compris leur classification et marquage. Elles sont identifiées et adaptées par le Comité sur les substances dangereuses (AGS) en collaboration avec le Comité pour la médecine du travail (AfAMed), et sont publiées par le Ministère fédéral du Travail et des Affaires sociales (BMAS) dans le Journal ministériel commun (GMBL).



① Ordonnance sur les substances dangereuses

<http://www.teka.eu/gefstoffv>



② TRGS 528 (Travaux de soudage)

<http://www.teka.eu/trgs528>



③ TRGS 560 (Recyclage de l'air)

<http://www.teka.eu/trgs560>

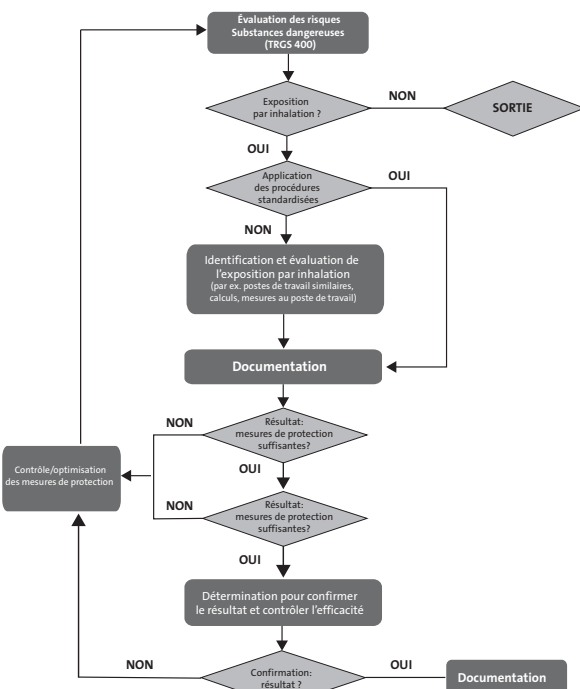
Informations utiles

Valeurs limites d'exposition sur le lieu de travail (législation allemande)

Les valeurs limites d'exposition sur le lieu de travail servent à **protéger la santé des employés contre les risques** liés à l'inhalation de substances dangereuses (TRGS 900). Elles sont en vigueur depuis 2005 et ont remplacé les concentrations maximales sur le lieu de travail (anciennes valeurs MAK) jusqu'alors en vigueur.

Les TRGS 400 indiquent clairement que **l'employeur** ne peut autoriser une activité impliquant des substances **dangereuses**, qu'après avoir réalisé une évaluation des risques et pris les mesures de protection nécessaires (article 4, alinéa 2). La **responsabilité globale incombe toujours à l'employeur** (article 3.1, alinéas 1 à 4).

Les TRGS 402 informent sur les possibilités de l'employeur pour garantir le respect des valeurs limites d'exposition sur le lieu de travail. L'arborescence de prise de décision à droite peut servir de première indication.



(Source : TRGS 402)

Substance dangereuse	Symbole chimique	Valeur limite d'exposition sur le lieu de travail* (en mg/m³)	Risque pour la santé*
Oxyde d'aluminium	Al₂O₃	1,25 (A) / 10 (E) **	Fibrose, symptômes neuropsychiques
Composés du baryum	Ba	0,5 (E)	Toxicité aiguë
Composés du chrome (III)	Cr	2	Lésions cutanées
Composés du chrome (VI)	Cr (VI)	0,001 (E) ****	Cancérogène
(Composés du) cobalt	Co	0,005mg/m³ (A) ****	Cancérogène
Oxydes de fer	Fe₂O₃	1,25 (A) / 10 (E) **	Sidérose
Formaldéhyde	CH₂O	0,37	Potentiellement cancérogène
Dioxyde de carbone	CO₂	9100	Lésion du système nerveux / cardiovasculaire
Monoxyde de carbone	CO	23	Lésion cardiovasculaire
Manganèse	Mn	0,02 (A) / 0,2 (E)	Lésion du système nerveux central / voies respiratoires
Nickel et métal de nickel	Ni	0,006 (A) / 0,03 (E)	Potentiellement cancérogène / lésions cutanées
Composés du nickel	NiO, etc.	0,006 (A) ****	Cancérogène
Phosgène	COCl₂	0,41	Lésions pulmonaires
Dioxyde d'azote	NO₂	0,95	Troubles de la fonction pulmonaire
Monoxyde d'azote	NO	2,5	Effets sur le système sanguin / nerveux
Oxydes de zinc	ZnO	0,1 (A) / 2 (E) ****	Fièvre des fumées métalliques / lésions cutanées
Composés de l'étain	Sn	8 (E) *****	Toxicité

* Les informations sont issues de la base de données sur les substances dangereuses (GESTIS) de l'Institut allemand pour la sécurité au travail (IFA) de la Caisse allemande d'assurance accident (DGUV).

Nous déclinons toute responsabilité quant à l'exhaustivité des données et en cas de fautes de frappe ou d'erreur de transmission.
En cas de doute, veuillez consulter la base de données GESTIS et / ou les employés de l'IFA.

** La valeur limite générale pour les poussières

*** La valeur limite biologique (BGW) selon TRGS 505

**** Concentration de tolérance (TK) selon TRGS 910

***** Recommandation de la Commission MAK

Informations utiles

Les types de filtres

Les pré-filtres et les filtres pour matières en suspension dans l'air (également appelés filtres à particules) sont classés en différentes catégories en fonction de leur degré de séparation, des filtres à grosses particules aux filtres à particules fines U17 :

- ISO Coarse : Filtres à grosses particules
- ePM10, ePM2.5, ePM 1 : FILTRES À PARTICULES FINES
- E10, E11, E12, H13, H14, U15, U16, U17 : FILTRES À PARTICULES TRÈS FINES

(Conformément aux normes ISO 16890 et EN 1822-1:1998)

Selon la norme applicable, le degré de séparation de départ ou le degré de séparation fractionnel peut être utilisé comme

critère de performance lors d'une charge normalisée.

Degré de séparation de départ : proportion entre la matière extraite et la matière traversant le filtre avec un nouveau filtre.

Degré de séparation fractionnel : degré de séparation d'un filtre concernant les particules d'une classe de taille spécifique (fraction).



Normes applicables			
EN ISO 16890	EN ISO 16890	EN 1822	EN 60335-2-69 Annexe AA
Filtres à grosses particules	Filtres à particules fines	EPA, HEPA, ULPA Degré de séparation de départ A DEHS, MPPS env. 0,1-0,3 µm	Filtres à particules très fines Taux de pénétration D
ISO Coarse ePM10 <50%	ISO ePM10 ePM10 >= 50%	E10 A (integral)>85%	L Poussière de quartz 90% 0,2 - 2µm D < 1%
	ISO ePM2,5 ePM2,5, min >= 50%	E11 A (integral)>95%	M Poussière de quartz 90% 0,2 - 2µm D < 0,1%
	ISO ePM1 ePM1, min >= 50%	E12 A (integral)>99,5%	H Brouillard d'huile de paraffine 90% < 1µm D < 0,005%
		H13 A (integral)>99,95%	
		H14 A (integral)>99,995%	
		U15 A (integral)>99,9995%	
		U16 A (integral)>99,99995%	
		U17 A (integral)>99,999995%	

EN 779:2012	ePM 1	ePM 2,5	ePM 10
M5	5% - 35%	10% - 45%	40% - 70%
M6	10% - 40%	20% - 50%	60% - 80%
F7	40% - 65%	65% - 75%	80% - 90%
F8	65% - 90%	75% - 95%	90% -> 100%
F9	80% - 90%	85% - 95%	90% -> 100%

(Source : Eurovent Recommendation 4/23 (2017))

L'ancienne norme EN 779 a été remplacée par la norme ISO 16890. Le tableau ci-dessus permet d'orienter le choix des filtres selon la nouvelle classification.

Informations utiles

Taille des particules

Les particules mesurant entre 1 mm et 0,1 mm sont souvent visibles à l'œil nu.

Des particules de taille inférieure à 100 µm (= 0,1 mm) ne sont visibles qu'à l'aide d'un microscope optique.



Fines (>10 µm)



Grossières (<10 µm)



Ultrafines (0,1µm)

Les particules de moins de 1 µm (= 0,001 mm), ne retombent quasiment plus, mais restent de façon permanente en suspension dans l'air, ce qui les rend particulièrement dangereuses à inhaler. La poussière et les brouillards d'huile produits lors de l'usinage des métaux font partie de cette catégorie.

Les particules plus fines ne sont visibles qu'à l'aide d'un microscope électronique à balayage.

Le choix du filtre adapté dépend de nombreux autres facteurs (quantité des substances nuisibles, conditions d'utilisation, composition des substances dangereuses [législation allemande]), une assistance professionnelle et une évaluation de la situation sur place sont vivement recommandées.

N'hésitez pas à contacter notre équipe en appelant notre service d'assistance téléphonique ou en écrivant à info@teka.eu.

Notre service en ligne

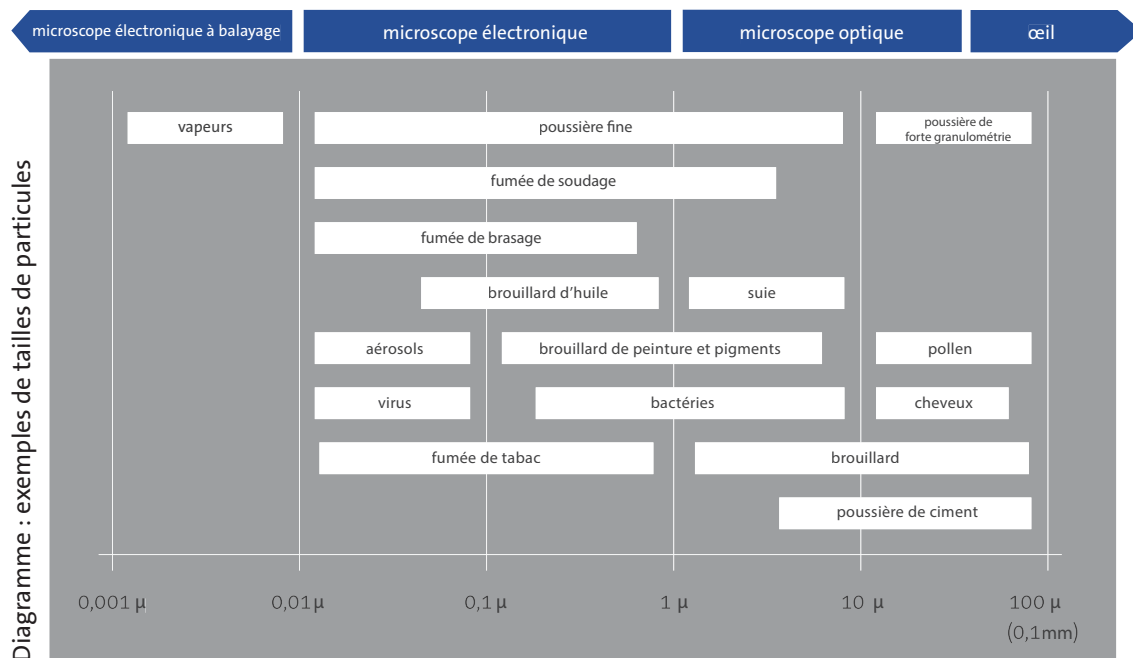
+ 49 25 41 84 84 1 - 0



REMARQUE :

L'employeur doit évaluer et regrouper les facteurs liés aux matériaux utilisés, aux procédés appliqués, aux conditions d'espace de travail et aux activités menées, pour établir une évaluation globale des risques et définir les mesures de protection nécessaires selon la section 4 des TRGS concernées. Cette évaluation globale doit également prendre en compte les risques pour les autres travailleurs exposés indirectement.

(TRGS 528, section 3.2.5, édition août 2020)



Temps de sédimentation

La taille et le poids déterminent fortement le temps de sédimentation des particules. Les particules petites et légères sont maintenues dans l'air par des courants d'air.

Les très petites particules sont constamment en suspension et peuvent, s'il n'y a pas d'aspiration, être inhalées et causer de graves problèmes de santé, voire provoquer un cancer.

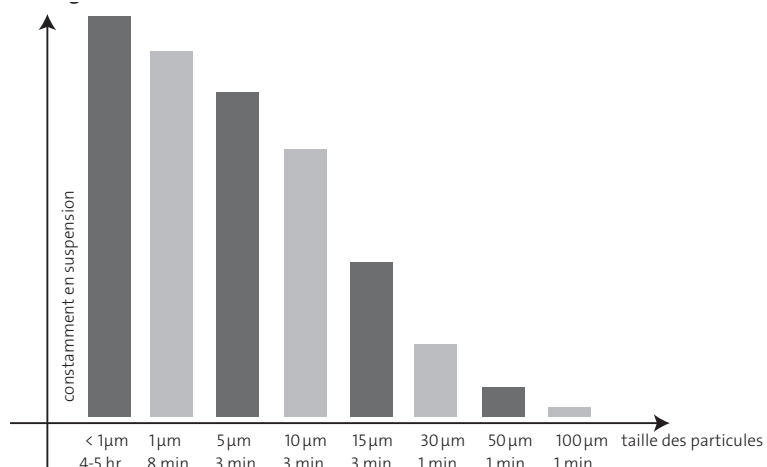


Diagramme : Plus les particules sont petites, plus leur sédimentation est lente

Les classes de risque des procédés de soudage

Procédés	Taux d'émission (mg/s) ³	Niveau d'émission
UP	< 1	Bas
Soudage au gaz (soudage autogène)	< 1	Bas
Soudage TIG (WIG)	< 1	Bas
Soudage laser sans métal d'apport	1 à 2	Moyen
Soudage en procédé MIG/ MAG (soudage sous gaz avec peu d'énergie)	1 à 4	Moyen à élevé
Soudage laser avec métal d'apport	2 à 5	Élevé
Soudage en procédé MIG (fil plein, nickel ou alliages à base de nickel)	2 à 6	Élevé
Soudage en procédé MIG (aluminium)	0,8 à 29	Faible à très élevé
Soudage en procédé MAG (fil plein)	2 à 12	Élevé
Soudage à l'électrode enrobée (LBH)	2 à 22	Élevé
Soudage en procédé MAG (fil fourré avec gaz protecteur)	6 à > 25	Élevé à très élevé
Soudage en procédé MAG (fil fourré sans gaz protecteur)	> 25	Très élevé
Soudage à l'étain	< 1	Bas
Brasage fort	1 à 4	Moyen à élevé
Brasage MIG	1 à 9	Moyen à élevé
Découpage au laser	9 à 25	Élevé à très élevé
Découpage au chalumeau autogène	> 25	Très élevé
Découpage plasma	> 25	Très élevé
Pulvérisation à l'arc électrique	> 25	Très élevé
Pulvérisation thermique à la flamme	> 25	Très élevé

Source : TRGS 528 – Prescriptions techniques pour les substances dangereuses/travaux de soudage (version du 07.08.2020)

Informations utiles

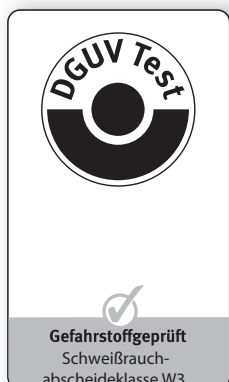
Certificat d'essai de l'IFA

Suite à une normative européenne les systèmes de filtration équipés d'un certificat IFA peuvent être utilisés en mode recirculation, à condition que les polluants soient captés directement à leur point d'émission. Merci de vous renseigner sur la législation nationale concernant la recirculation d'air filtré.



L'Institut allemand pour la sécurité au travail (IFA) de la Caisse allemande d'assurance accident (DGUV) est un institut de recherche et d'essais rattaché aux organismes d'assurance accident en Allemagne. Il est situé à Sankt Augustin, près de Bonn.

Protection maximale de la santé sur le lieu de travail – grâce à une efficacité de filtration testée $\geq 99\%$.



Certificat d'essai de l'IFA

Les produits certifiés par l'IFA dans cette brochure

(tous les appareils sont contrôlés pour la classe de fumées de soudure W3)



filtoo® Filtre pour les fumées de soudure, certifié IFA

Approprié pour : L'aspiration de fumées et de poussières pendant de courtes périodes.



CareMaster-IFA Unité de filtration mécanique avec 1 élément d'aspiration

Approprié pour : L'aspiration de fumées lors de travaux de soudure avec des aciers non alliés et des métaux précieux.



StrongMaster-IFA Unité de filtration à cartouche avec 1 élément d'aspiration

Approprié pour : L'aspiration de fumées lors de travaux de soudure avec des métaux non alliés et des métaux précieux, du matériel zingué et de l'aluminium lors de fortes productions de fumées pendant une période continue.



CartMaster-IFA Unité de filtration à cartouche avec 1 élément d'aspiration

Approprié pour : L'aspiration de fumées lors de travaux de soudure avec des métaux non alliés et des métaux précieux, du matériel zingué et de l'aluminium lors de fortes productions de fumées pendant une période continue.



CartMaster-IFA Unité de filtration à cartouche stationnaire de 2,2 kW

pouvant être combinée avec 1 ou 2 éléments d'aspiration

Approprié pour : L'aspiration de fumées lors de travaux de soudure avec des métaux non alliés, des métaux précieux, du matériel zingué et de l'aluminium lors de fortes productions de fumées pendant une période continue (solution « expert »).



FilterCube 2-IFA Unité de filtration centralisée

Approprié pour : Les aspirations variées sur plusieurs postes de travail simultanément lors de travaux avec des métaux non alliés, des métaux précieux, du matériel zingué et de l'aluminium.



FilterCube 4-IFA Unité de filtration centralisée

Approprié pour : Les aspirations variées sur plusieurs postes de travail simultanément lors de travaux avec des métaux non alliés, des métaux précieux, du matériel zingué et de l'aluminium.



ZPF 9H-IFA Unité d'aspiration et de filtration centralisée

Approprié pour : Les aspirations variées sur plusieurs postes de travail simultanément lors de travaux avec des métaux non alliés, des métaux précieux, du matériel zingué et de l'aluminium. Particulièrement adaptée pour des débits d'air élevés.



AirTech P10/P18/P24/P30

Approprié pour : Le nettoyage de l'air pollué de l'atelier de production comme mesure supplémentaire.



EcoCube

Approprié pour : Presque toutes les applications dans la filtration de fumées et de poussières.



Industrie 4.0 correspond à une nouvelle façon d'organiser la production industrielle avec les dernières technologies de l'information et de la communication. Elle transforme profondément l'économie et le monde du travail.

Les Smart Factories (usines dites intelligentes) permettent une production largement auto-organisée, où les humains, les machines et les produits interagissent. Cela rend les processus de production et de logistique plus flexibles et efficaces.

Les données en temps réel permettent de détecter rapidement les défauts ou les ruptures de stock. Les capteurs et actionneurs TEKA optimisent les processus, réduisent les coûts et la consommation énergétique.

La mise en réseau intelligente accroît la rentabilité, la compétitivité et la flexibilité. TEKA – Industrie 4.0 – L'avenir commence AUJOURD'HUI.







AirTracker Système de contrôle de la qualité de l'air ambiant

Approprié pour

Surveiller la qualité de l'air dans les ateliers ou dans les espaces de travail avec pilotage des unités d'aspiration et de filtration connectées.



AirTracker

Système de contrôle de la qualité de l'air ambiant

Description

La division européenne de l'Organisation mondiale de la santé (OMS) a appelé l'Union européenne à renforcer ses exigences en matière de qualité de l'air.

C'est dans ce contexte qu'intervient la solution innovante et intelligente de TEKA.

La deuxième génération de TEKA AirTracker représente une évolution cohérente et haut de gamme de cet appareil. Cet appareil permet une surveillance précise de la qualité de l'air dans les ateliers et les espaces de travail, et peut piloter automatiquement un système d'aspiration et de filtration de la gamme TEKA qui y est connecté. L'écran intégré permet une mise en service facile et rapide. Si une version antérieure du AirTracker est déjà en service, la connexion existante peut être réutilisée – le

nouvel AirTracker est compatible avec les versions précédentes.

Il mesure les particules PM2.5 (pénétrant jusqu'aux alvéoles pulmonaires), pertinentes pour le contrôle des poussières fines, avec une précision d'affichage de 0,01 mg/m³. Des capteurs haute précision pour la température et l'humidité de l'air sont également intégrés en série. Les valeurs mesurées peuvent être affichées en temps réel sur un smartphone, une tablette ou un PC.

Les seuils limites sont entièrement configurables, permettant de programmer aussi bien les seuils réglementaires nationaux que les seuils internes propres à l'entreprise. Dès que le seuil défini est atteint, le capteur signale l'état actuel de la concentration en particules

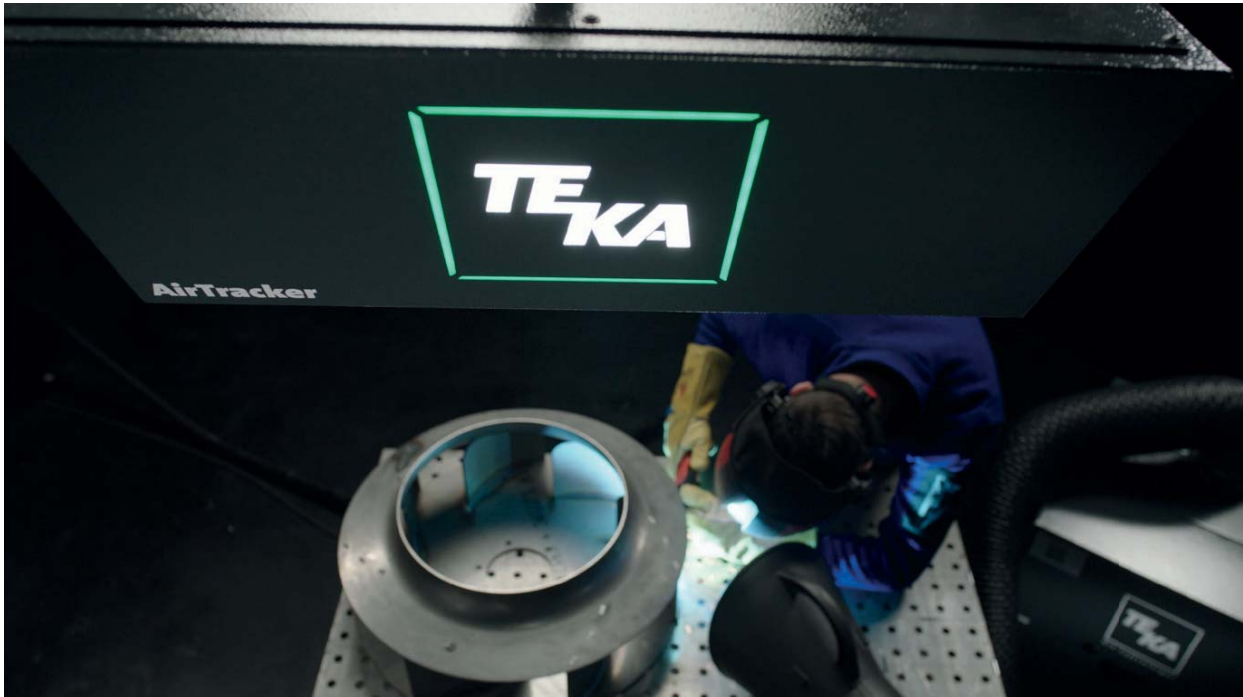
Données techniques

AirTracker Système de contrôle de la qualité de l'air ambiant

Standard sans fil	Interface Wifi 802.11b/g/n, standard radio conforme
Sécurité	Cryptage AES 128 bits
Connexions	Ethernet / Wifi / 4G
Interfaces	3 contacts sans potentiel pour périphériques externes
Transfert de données	Enregistreur de données
Accès à distance	Via l'appareil mobile
Écran	Écran tactile HMI 4,3"
Résolution	480 x 272 pixels
Tension	230 V / 110 AC
Boîtier	Métal thermolaqué
Poids	env. 12 kg
Dimensions (L x P x H)	574 x 285 x 446 mm
Température	-10 °C à +50 °C
Humidité de l'air	0% à 90%
Particules fines	0,0 mg/m ³ à 6,0 mg/m ³

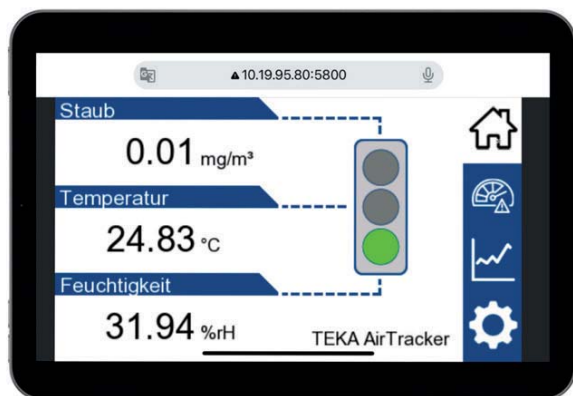


Notre service en ligne
+ 49 25 41 84 84 1 - 0



fines via deux cadres DEL de grande taille à code couleur (type feu tricolore) bien visibles. Cette indication visuelle peut également être utilisée, en option, pour afficher des seuils de température ou d'humidité de l'air personnalisés.

Avec AirTracker, les entreprises peuvent documenter leur conformité aux réglementations de la sécurité au travail, manuellement ou via un enregistreur de données disponible en option, garantissant ainsi une traçabilité transparente en matière de prévention et de sécurité au travail. Industrie 4.0 – Prêt à l'emploi avec le TEKA AirTracker. Une investissement dans la sécurité, la santé et l'avenir.



Versions disponibles

AirTracker Système de contrôle de la qualité de l'air ambiant



201701402024



Grâce aux unités d'aspiration et de filtration mobiles de TEKA vous êtes en mesure de réagir en toute flexibilité à des conditions de travail changeantes. Pour les situations nécessitant l'aspiration de poussières ou de fumées, nous proposons une solution adaptée : que ce soit pour l'usinage des métaux (soudure / découpage laser), l'industrie électronique (brasure) ou encore la technique dentaire et médicale.

Par exemple, avec le TEKA HandyCart, vous recevez un appareil compact et peu encombrant que vous pouvez utiliser, entre autres, sur des postes de soudure de petits matériels. Le modèle spécial de ce système de filtration vous permet même d'aspirer les fumées et poussières lors de l'utilisation de torches aspirantes.

En outre, nous vous offrons avec les unités de filtration à cartouche mobiles TEKA StrongMaster et CartMaster une solution haut de gamme dans le domaine des unités d'aspiration et de filtration mobiles. Ces appareils professionnels vous permettront de réaliser l'aspiration de fumées sur de longues périodes lors de travaux de soudure avec des métaux non alliés, des métaux précieux, des matériaux galvanisés ou de l'aluminium, y compris en cas de forte production de fumées.

2. Unités d'aspiration et de filtration mobiles et pour montage mural





dustoo Unité d'aspiration et de filtration mobile à haute pression

Approprié pour

Utilisation avec des torches aspirantes ou pour une aspiration ponctuelle via une buse d'aspiration.



dustoo

Description

Un système de filtration à cartouche à haute pression mobile, disponible en version portable ou mobile.

L'appareil est particulièrement adapté à une utilisation avec des torches aspirantes. Le boîtier est fabriqué en tôle d'acier robuste, avec un revêtement époxy interne et externe.

L'appareil est équipé d'un pare-étincelles intégré. Les poussières filtrées sont collectées dans un bac de récupération et peuvent être facilement éliminées. La cartouche filtrante fonctionne selon le principe de la filtration en surface, c'est-à-dire que les particules se déposent à la surface de la cartouche filtrante sans pénétrer dans le matériau filtrant.

L'unité d'aspiration dispose d'un régulateur de vitesse en continu via un potentiomètre pour ajuster la puissance d'aspiration. Elle est équipée de deux turbines haute pression puissantes.

L'appareil est doté d'un système de nettoyage automatique de filtre. Lorsque raccordé à un réseau d'air comprimé, le nettoyage s'effectue automatiquement par intervalles programmés (minuterie).

Un indicateur de surveillance optique du filtre signale quand la cartouche doit être remplacée. L'appareil est livré prêt à brancher avec un câble d'alimentation standard.

Équipement standard

- ▶ Régulation de la vitesse de rotation
- ▶ 2 tubulures d'aspiration Ø 50 mm
- ▶ 1 bouchon de fermeture pour tubulure d'aspiration
- ▶ Contrôle optique du filtre
- ▶ Nettoyage automatique du filtre
- ▶ Câble d'alimentation de 5 m
- ▶ Flexible d'aspiration de 2,5 m
- ▶ Buse ronde avec pied magnétique

Données techniques

dustoo Unité d'aspiration et de filtration mobile à haute pression

Débit volumique max. du ventilateur	0-340 m ³ /h
Pression max.	20 000 Pa
Puissance moteur	1,6 (2x 0,8) kW
Degré de séparation	≥ 99%
Niveau sonore	env. 74 dB(A)
Raccords d'aspiration	2 × Ø 50 mm
Équipement de filtre	Cartouche filtrante
Type de moteur	Moteur à balais de charbon
Dimensions	L : 300 mm P : 300 mm H : 810 mm
Poids	25 kg



Notre service en ligne
+ 49 25 41 84 84 1 - 0

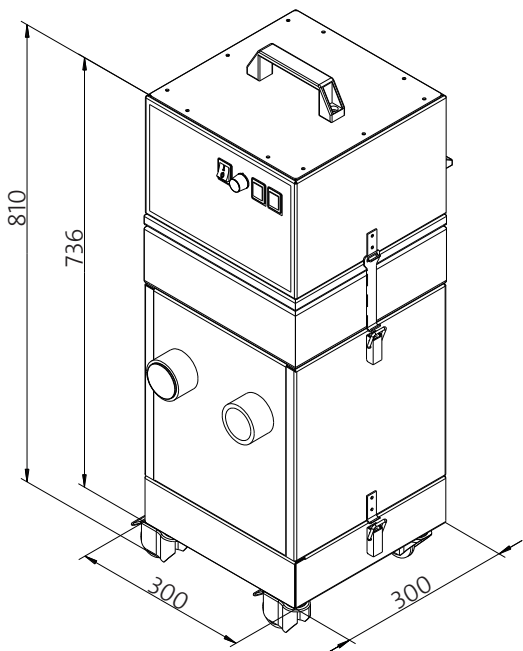


Disponible en option

- ▶ Large choix de buse d'aspiration et de flexibles



Exemple d'application : Buse trémie



dustoo en
action



Versions disponibles

dustoo Unité d'aspiration et de filtration mobile à haute pression

RGF

98 701



Accessoires dustoo



Cartouche filtrante en PTFE

9870003

RGB



Jeu de balais pour turbine

9870004

RGB



Flexible d'aspiration Ø 45 mm avec tubulures de raccordement rigides

Longueur de 2,5m

9631925

RGB

Longueur de 5 m

9631950

RGB

Longueur de 10 m

9631910

RGB



Buse trémie Ø 45 mm avec flexible et pied magnétique

96317

RGB



Buse ronde Ø 45 mm avec flexible et pied magnétique

963171

RGB



Capteur laminaire Ø 45 mm avec pied magnétique

Largeur 300 mm

96318

RGB

Largeur 600 mm

938186

RGB



Notre service en ligne

+ 49 25 41 84 84 1 - 0



Buse d'aspiration au sol, Ø 45, largeur
500 mm

12201

RGB



Tuyau d'aspiration pour buse d'aspiration
au sol, Ø 45,
longueur 1250mm

12202

RGB



Manchon de raccord du tuyau d'aspiration
pour flexible Ø 45 mm

12203

RGB



Kit : Buse d'aspiration au sol, tuyau
d'aspiration, manchon de raccord

12200 10

RGB



Sacs en PE pour collecteur de poussières,
kit de 10 pièces

10030252

RGB



HandyCart Unité de filtration à cartouche

Approprié pour

L'aspiration de fumées de soudure et de poussières sur les postes de travail changeant de position fréquemment (chantiers, construction navale, postes de soudure de petits matériels, garages)



Appareil avec
dépoussiérage entièrement
automatique
(Réf. 97904666)

Description

Unité d'aspiration à haute pression, mobile et portable avec dépoussiérage manuel ou dépoussiérage pneumatique entièrement automatique.

La cartouche filtrante est intégrée dans l'unité de sorte que les poussières ne parviennent pas dans l'espace de travail pendant le dépoussiérage. La cartouche filtrante garantit un degré de séparation de $\geq 99\%$.

Les poussières extraites sont recueillies dans le conteneur de poussières prévu à cet effet. Celles-ci peuvent ensuite être éliminées à l'aide d'un sac en PE inséré (disponible en option).

Équipement standard

- ▶ Régulation de la vitesse de rotation
- ▶ Cartouche filtrante en PTFE de haute qualité
- ▶ 2 tubulures d'aspiration Ø 50 mm
- ▶ 1 bouchon de fermeture pour tubulure d'aspiration
- ▶ Trappe de visite facile d'accès
- ▶ Tiroir collecteur de poussières
- ▶ Compteur d'heures de service
- ▶ Contrôle optique du filtre
- ▶ Câble d'alimentation de 1,8 m

Disponible en option

- ▶ Silencieux à chicanes
- ▶ Cellule à charbon actif adaptable (à utiliser pour des gaz)
- ▶ Large choix de buses d'aspiration et de flexibles

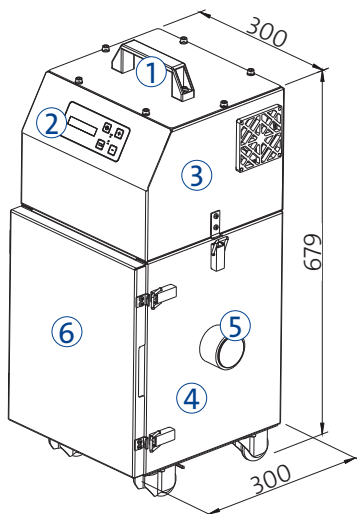
Données techniques

HandyCart Unité de filtration à cartouche

Débit volumique max. du ventilateur	320 m ³ /h
Pression max.	21 000 Pa
Puissance moteur	1,2 kW
Degré de séparation	$\geq 99\%$
Niveau sonore	env. 62 dB(A)
Raccords d'aspiration	2 × Ø 50 mm
Équipement de filtre	Cartouche filtrante en PTFE
Type de moteur	Turbine à fonctionnement continu
Dimensions	L : 300 mm P : 300 mm H : 679 mm
Poids	env. 28 kg

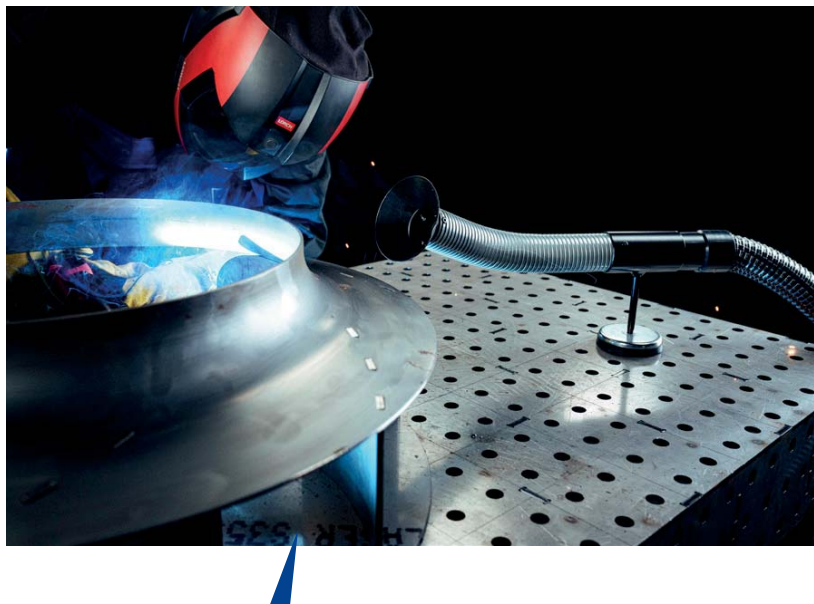


Notre service en ligne
+ 49 25 41 84 84 1 - 0



Dessin modèle sans dépoussiérage automatique

- 1) Poignée
- 2) Affichage via écran de contrôle
- 3) Boîtier de la turbine
- 4) Boîtier de la cartouche
- 5) Tubulure d'aspiration
- 6) Trappe de visite

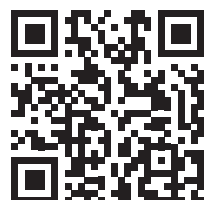


Exemple d'application : Buse ronde

Versions disponibles

HandyCart Unité de filtration à cartouche

HandyCart en
action



	Type de dépoussiérage	
	manuel Hauteur : 670 mm	automatique Hauteur : 797 mm
HandyCart	97902666	97904666



HandyCart Accessoires



Cartouche filtrante
en PTFE
0,8 m²

(unités fabriquées
depuis
septembre 2003)

100281

RGD



Kit d'extension charbon
actif

97901120

RGB



Filtre à charbon actif

250 x 250 x 100 mm

97901125

RGB



Flexible d'aspiration
Ø 45 mm avec tubulures
de raccordement rigides

Longueur de 2,5 m

9631925

RGB

Longueur de 5 m

9631950

RGB

Longueur de 10 m

96319 10

RGB



Buse trémie Ø 45 mm
avec flexible et pied
magnétique

96317

RGB



Buse ronde Ø 45 mm
avec flexible et pied
magnétique

96317 1

RGB



Capteur laminaire
Ø 45 mm
avec pied magnétique

Largeur 300 mm

96318

RGB

Largeur 600 mm

938186

RGB



Notre service en ligne

+ 49 25 41 84 84 1 - 0



Buse d'aspiration au sol,
Ø 45, largeur 500 mm

12201

RGB



Tuyau d'aspiration pour
buse d'aspiration au
sol, Ø 45,
longueur 1250mm

12202

RGB



Manchon de raccord du
tuyau d'aspiration
pour flexible Ø 45 mm

12203

RGB



Kit : Buse d'aspiration au
sol, tuyau d'aspiration,
manchon de raccord

12200 10

RGB



Silencieux à chicanes
avec fentes de sortie d'air

97801130

RGB



Sacs en PE pour collecteur
de poussières, kit de 10
pièces

10030252

RGB



filtoo® Unité de filtration mobile mécanique avec un élément d'aspiration, certifiée par l'IFA

Approprié pour

Des fumées de soudage, des fumées et poussières de découpe, des fumées de laser, des fumées de plasma, des poussières de meulage, des vapeurs de collage, des poussières de perçage et beaucoup plus



filtoo® avec bras d'aspiration
(Réf. 978100)

Description

L'appareil peut être utilisé dans de nombreux domaines d'application. L'unité mobile d'aspiration et de filtration sépare les fumées ainsi que les poussières et neutralise les odeurs. Le bras d'aspiration capte l'air chargé de substances nocives de manière précise. L'appareil filtre les particules ou les gaz grâce à un processus de filtration en quatre étapes comprenant un préfiltre à grosses particules, un filtre intermédiaire, un filtre à charbon actif et un filtre principal.

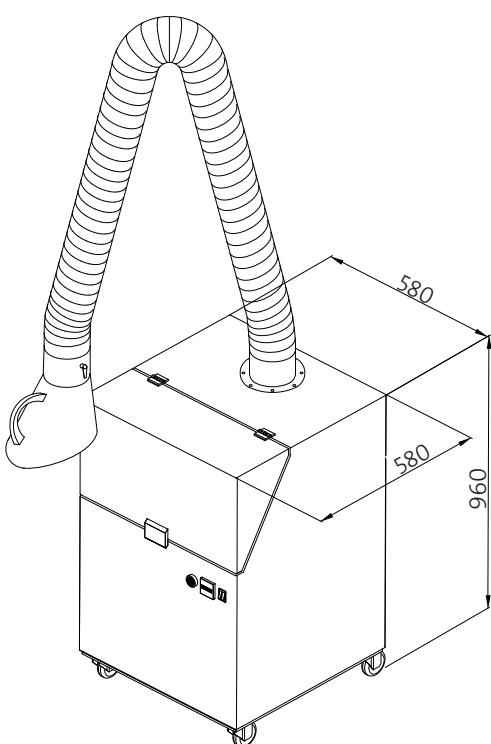
L'unité correspond aux exigences techniques de sécurité pour les appareils de la catégorie des fumées de soudure « W3 » (acières hautement alliés). Lors de l'utilisation conforme, l'unité est adaptée pour un recyclage.

Équipement standard

- ▶ Filtre à grosses particules étendu
- ▶ Préfiltre
- ▶ Filtre à charbon actif
- ▶ Filtre principal
- ▶ Contrôle électronique du filtre
- ▶ Compteur d'heures de service
- ▶ Câble d'alimentation de 5 m
- ▶ Bras d'aspiration de 3 m en tuyau souple avec articulations internes
- ou
- ▶ Flexible d'aspiration de 3 m avec hotte et pied magnétique

Disponible en option

- ▶ Pré-séparateur de poussières StaVo
- ▶ Grille pare-étincelles pour la hotte d'aspiration



Données techniques

filtoo® Unité de filtration mécanique

Débit volumique max. du ventilateur	1600 m ³ /h
Pression max.	1800 Pa
Puissance moteur	1,1 kW
Degré de séparation	≥ 99%
Niveau sonore	env. 72 dB(A)
Dimensions (LxPxH)	580 × 580 × 960 mm
Poids	env. 80 kg



Notre service en ligne
+ 49 25 41 84 84 1 - 0



filtoo en
action



Versions disponibles

filtoo® Unité de filtration mécanique avec un élément d'aspiration, certifiée par l'IFA



Bras d'aspiration Articulations internes avec hotte, 3 mètres	978100
Flexible d'aspiration avec hotte et pied magnétique, 3 mètres	978200



Accessoires : StaVo Pré-séparateur de poussières pour filtoo®

Approprié pour

Équipement complémentaire de filtoo® pour l'augmentation de la durée des filtres avec fonction pare-étincelles



Description

Cet équipement complémentaire est utilisé avec filtoo® pour la pré-séparation des poussières. La chicane insérée dirige le flux d'air de manière optimale vers le tiroir de collecte suspendu.

Dans le tiroir de collecte, une grande partie de la poussière est déjà pré-séparée. Les 4 unités de filtration suivantes sont donc moins sollicitées, ce qui signifie une plus longue durée de vie. Le tiroir collecteur peut être vidé facilement et régulièrement .

- ▶ Durée de vie du filtre plus longue et donc des coûts de fonctionnement réduits
- ▶ Retrait facile des particules de poussières grâce au tiroir collecteur de poussières
- ▶ Installation simple
- ▶ Peut être rajouté sur chaque filtoo®
- ▶ Breveté



Le pré-séparateur StaVo peut être installé rapidement en quelques gestes simples.

Version disponible

Accessoires : StaVo Pré-séparateur de poussières pour filtoo®

978013

RGB



Notre service en ligne
+ 49 25 41 84 84 1 - 0



Accessoires pour filtoo®



Filtre grossier (lot de 10 pièces), 490 x 490 x 20 mm

978003



Préfiltre 484 x 484 x 48 mm

978004



Filtre à charbon actif 484 x 484 x 20 mm

978006



Filtre principal 520 x 520 x 250 mm

978005



Pré-séparateur de poussières StaVo

978013



Grille pare-étincelles pour la hotte d'aspiration

10372



Hotte d'aspiration standard avec clapet de réglage intégré Ø 150 mm

66200



Plaque de buse angulaire,
300x360mm
PVC, noir

66210



Plaque de buse ronde,
Ø 400 mm
PVC, noir

66220





filtoo® WorkTable

Approprié pour

Postes de travail variables dans les ateliers et les sites de traitement des métaux.

Pour le soudage, le meulage et le découpage avec exposition moyenne de la fumée et de la poussière.



filtoo® WorkTable

Description

Le filtoo® WorkTable est une variante innovante de notre produit phare filtoo® avec bras d'aspiration. Le client bénéficie non seulement d'une table de travail mobile avec aspiration par le bas, mais aussi d'un pré-séparateur de particules intégré.

Grâce au système de filtration à cinq étages, toutes les particules nocives sont efficacement filtrées de l'air dans l'espace de travail. Le filtoo® WorkTable se distingue par sa fabrication de haute qualité, conçue par des ingénieurs allemands, ainsi que par son prix imbattable.

Équipement standard

- ▶ StaVo
- ▶ Filtre à grosses particules étendu
- ▶ Préfiltre
- ▶ Filtre à charbon actif
- ▶ Filtre principal
- ▶ Contrôle électronique du filtre
- ▶ Compteur d'heures de service
- ▶ Câble d'alimentation de 5m

Disponible en option

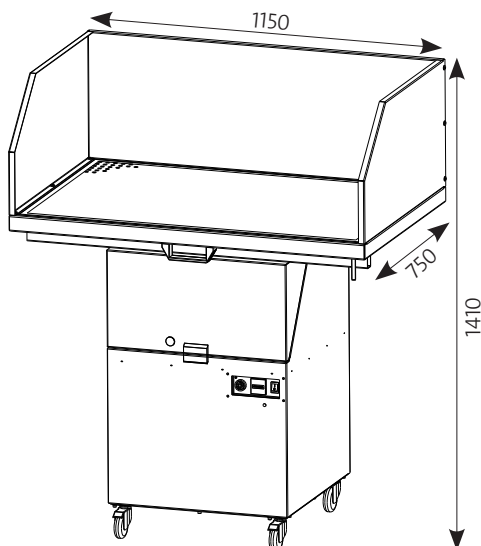
- ▶ Kit d'extension avec filtre de rechange en maille d'aluminium
- ▶ Filtre de rechange en maille d'aluminium



Y compris pré-séparateur

StaVo

filtoo® WorkTable
en **action**



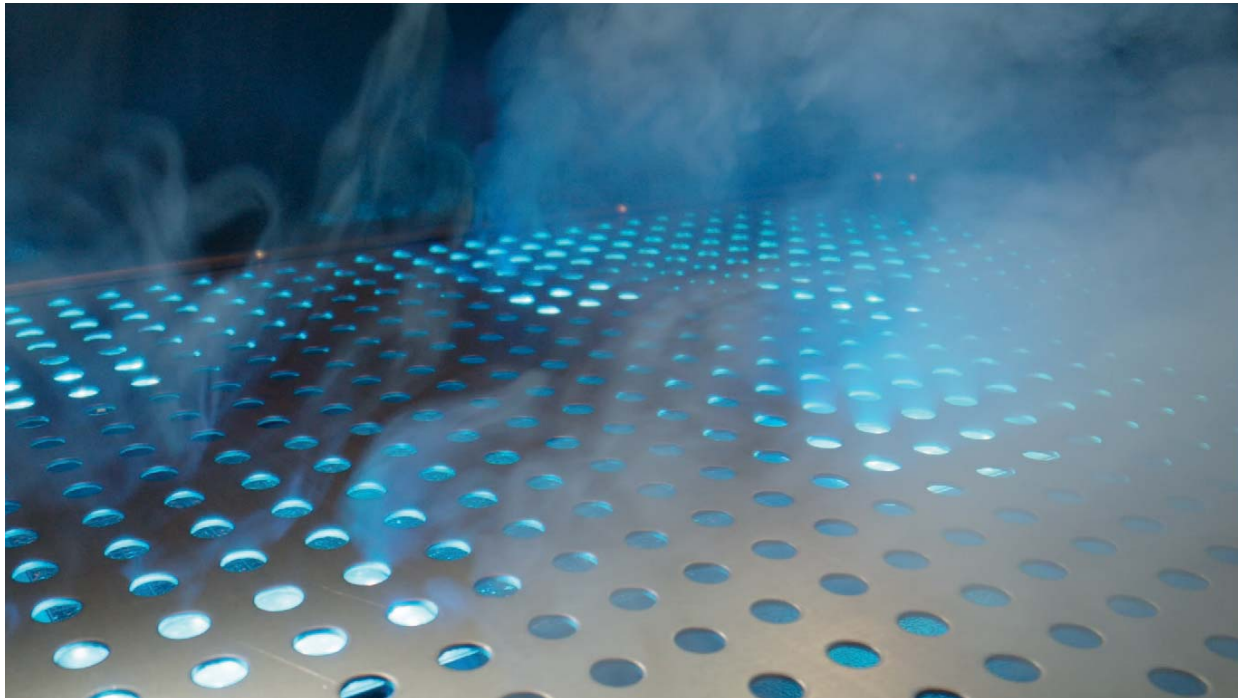
Données techniques

filtoo® WorkTable

Volume d'aspiration max.	1600 m³/h
Pression max.	1800 Pa
Moteur	1,1 kW
Degré de séparation	≥ 99%
Niveau sonore	env. 68 dB(A)
Dimensions (LxPxH)	1150 x 750 x 1410 mm
Poids	env. 120 kg



Notre service en ligne
+ 49 25 41 84 84 1 - 0



Accessoires pour filtoo® WorkTable



Filtre grossier (lot de 10 pièces),
490 x 490 x 20 mm

978003



Préfiltre 484 x 484 x 48 mm

978004



Filtre à charbon actif 484 x 484 x 20 mm

978006



Filtre principal 520 x 520 x 250 mm

978005



Kit d'extension pour WorkTable
incl. le filtre en maille d'aluminium

978018



Filtre de rechange en maille d'aluminium
pour kit d'extension

978017



Version disponible

filtoo® WorkTable



978300



CareMaster-IFA Unité de filtration mécanique et mobile avec 1 élément d'aspiration

Approprié pour

l'aspiration de fumées lors de travaux de soudure avec des aciers non alliés et des métaux précieux. L'unité est certifiée par l'IFA pour la classe de fumées de soudure W3.



CareMaster-IFA
(Réf. 97300101)



Description

Ce filtre de fumées de soudure mobile est certifié par l'IFA en combinaison avec tous les bras d'aspiration ($\varnothing 150$ mm) de TEKA. Le degré de séparation est $\geq 99\%$.

L'unité correspond aux exigences techniques de sécurité pour les appareils de la catégorie des fumées de soudure « W3 » (acières hautement alliés). Lors de l'utilisation conforme, l'unité est adaptée pour le recyclage.

La construction en tôle d'acier stable avec revêtement en poudre garantit un service nécessitant peu d'entretien même dans des conditions d'application difficiles.

Les particules grossières sont d'abord séparées dans le préfiltre. L'air passe ensuite par un filtre à particules en suspension, qui retient les dernières fumées et poussières fines. Le dispositif de levage du filtre garantit une étanchéité absolue et ainsi un degré de séparation élevé de l'unité de filtration. L'air sort ensuite par une grille d'évacuation située à l'arrière de l'appareil et remonte vers le haut.

Ainsi, à une distance d'un mètre, il n'y a plus de courant d'air perturbant. L'appareil est équipé d'un ventilateur puissant avec haute dépression qui assure un courant volumétrique élevé même si le filtre est saturé.

Équipement standard

- ▶ Chicane comme pré-séparateur
- ▶ Tapis du préfiltre étendu
- ▶ Filtre à particules avec un degré de séparation $\geq 99\%$
- ▶ Contrôle optique et sonore du filtre
- ▶ Dispositif de levage étanche
- ▶ Compteur d'heures de service
- ▶ Voyant de contrôle de service
- ▶ Bras d'aspiration $\varnothing 150$ mm ou flexible d'aspiration $\varnothing 150$ mm de 12 m avec hotte et pied magnétique
- ▶ Câble d'alimentation de 5 m

Disponible en option

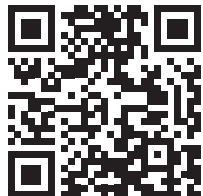
- ▶ Démarrage/arrêt automatique
- ▶ Kit d'éclairage
- ▶ Commande marche/arrêt via la hotte d'aspiration
- ▶ Préfiltre en maille d'aluminium
- ▶ Grille pare-étincelles pour la hotte d'aspiration

Données techniques

CareMaster-IFA Unité de filtration mécanique

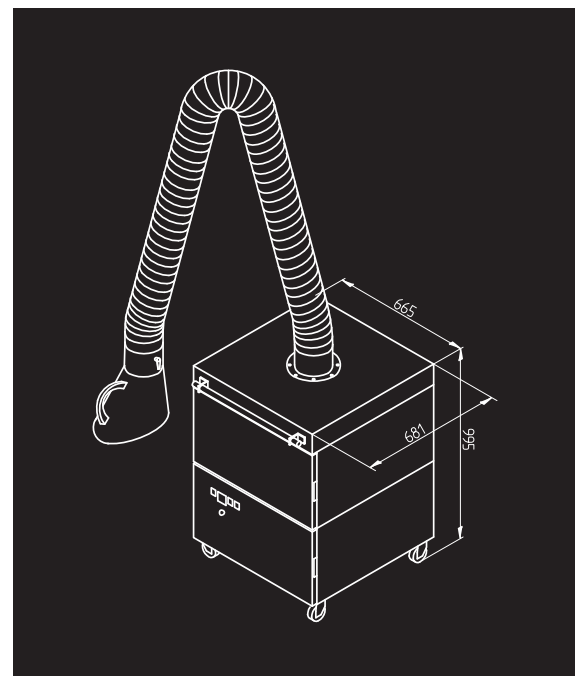
Débit volumique max. du ventilateur	2500 m ³ /h
Pression max.	2500 Pa
Puissance moteur	1,1 kW
Degré de séparation	$\geq 99\%$
Niveau sonore	env. 70 dB(A)
Dimensions (L×P×H)	665 × 681 × 995 mm
Poids	env. 122 kg

CareMaster
en action
→





Notre service en ligne
+ 49 25 41 84 84 1 - 0



L'image montre un équipement spécial avec filtre à charbon actif

Versions disponibles

CareMaster-IFA Unité de filtration mécanique avec 1 élément d'aspiration

RGA

	Longueur		
	3 mètres	4 mètres	12 mètres
Bras d'aspiration	Articulations internes	97300101	97300102
	Articulations externes	97300111	97300112
Flexible d'aspiration avec hotte et pied magnétique			97300140



Accessoires pour CareMaster mobile

Tapis du préfiltre,
kit de 10 pièces

610x610x20 mm

10032

Filtre à particules F9
(avec l'équipement initial)

610x610x292 mm

10029

Filtre à particules H13
(facultativement utilisable
à la place du filtre à parti-
cules F9)

610x610x292 mm

10030



Filtre à particules H13

610x610x186 mm
(à utiliser avec une cassette
de charbon actif,
Réf. 97053)

100357

Charbon actif dans un
boîtier interchangeable610x610x100 mm
(uniquement en com-
binaison avec le filtre à
particules H13,
Réf. 100357)

97053

Préfiltre en maille d'alu-
minium

610x610x15 mm

100008

Grille pare-étincelles pour
la hotte d'aspiration (non
compatible avec le kit
d'éclairage)

10372



Notre service en ligne

+ 49 25 41 84 84 1 - 0

Hotte d'aspiration standard
avec clapet de réglage
intégré

Ø 150 mm

66200

RGB

Hotte d'aspiration
métallique
avec clapet de réglage
intégré

Ø 150 mm

104901

RGB

Commande en marche/
arrêt via la hotte
d'aspiration,
pré-assemblée

uniquement avec l'équipement initial

96313321

RGB

Kit d'éclairage, pré-
assemblé (non compatible
avec la grille pare-
étincelles)

uniquement avec l'équipement initial

96323

RGB

Plaque de buse angulaire
(uniquement pour les
hottes en plastique)300x360mm
PVC, noir

66210

RGF

Plaque de buse ronde
(uniquement pour les
hottes en plastique)Ø 400 mm
PVC, noir

66220

RGF



StrongMaster-IFA Unité de filtration à cartouche mobile avec 1 élément d'aspiration

Approprié pour

L'aspiration de fumées lors de travaux de soudure avec des métaux non alliés et des métaux précieux, du matériel zingué et de l'aluminium lors de fortes productions de fumées pendant une période continue. L'unité est certifiée par l'IFA pour la classe de fumées de soudure W3.



Description

L'unité de filtration à cartouche mobile est certifiée par l'IFA en combinaison avec tous les bras d'aspiration TEKA pour la classe de fumées de soudure W3.

Le degré de séparation est $\geq 99\%$.

Comme la cartouche filtrante n'a pas besoin d'être remplacée régulièrement, l'appareil ne génère que des coûts d'exploitation insignifiants. Pendant le dépoussiérage, la cartouche filtrante reste dans l'unité. De cette façon, les poussières ne parviennent pas dans l'espace de travail.

L'unité correspond aux exigences techniques de sécurité pour les appareils de la catégorie des fumées de soudure « W3 » (acières hautement alliés). Lors de l'utilisation conforme, l'unité est adaptée pour le recyclage..

La construction en tôle d'acier stable avec revêtement en poudre garantit un service nécessitant peu d'entretien même dans des conditions d'application difficiles.

Une chicane sert de pré-séparateur des particules grossières. Les fumées et poussières restantes sont captées presque entièrement par la cartouche filtrante grâce à la filtration en surface. Le filtre est dépoussiéré du côté de l'air épuré via une trappe de visite en utilisant un pistolet pneumatique. Les particules sont accumulées dans un tiroir collecteur de poussières et peuvent ensuite être évacuées facilement.

L'air sort ensuite par une grille d'évacuation située à l'arrière de l'appareil et remonte vers le haut. Ainsi, à une distance d'un mètre, il n'y a plus de courant d'air perturbant.

L'appareil est équipé d'un ventilateur puissant avec haute dépression qui assure un débit volumétrique élevé même si le filtre est saturé.

La cartouche filtrante de classe de poussières M est enduite, lors de la mise en service, d'un adjuvant spécial pour cartouche filtrante. Ce qui prolonge considérablement sa durée de vie par rapport aux cartouches filtrantes traditionnelles.



StrongMaster
en action



Données techniques

StrongMaster-IFA Unité de filtration à cartouche

Débit volumique max. du ventilateur	1 860 m ³ /h
Pression max.	2900 Pa
Puissance moteur	1,1 kW
Degré de séparation	$\geq 99\%$
Niveau sonore	env. 70 dB(A)
Dimensions (LxPxH)	665 × 820 × 1365 mm
Poids	env. 130 kg

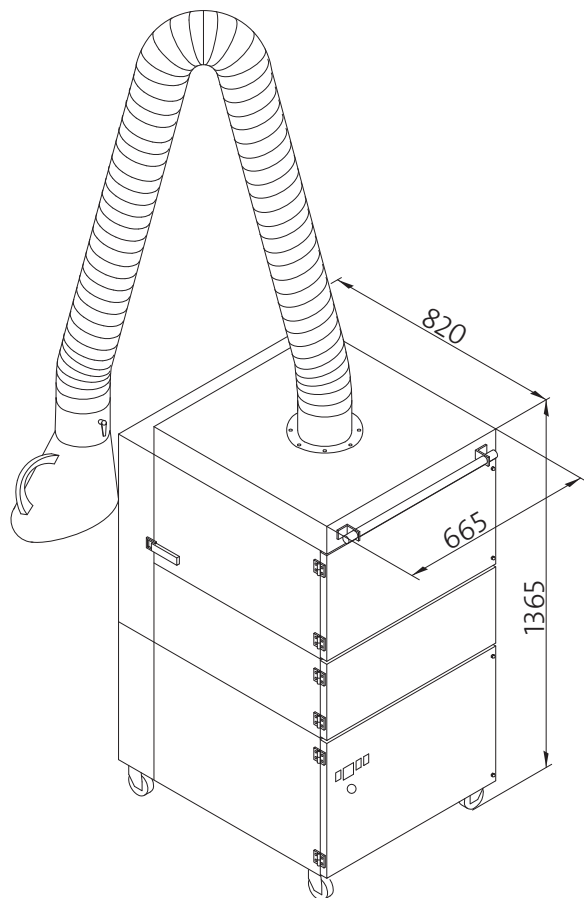


Notre service en ligne
+ 49 25 41 84 84 1 - 0



Équipement standard

- ▶ Chicane comme pré-séparateur
- ▶ Cartouche filtrante durable et nettoyable de classe de poussières M avec grande surface de filtration
- ▶ Contrôle optique et sonore du filtre
- ▶ Dispositif de levage étanche
- ▶ Compteur d'heures de service
- ▶ Bras d'aspiration Ø 150 mm ou flexible d'aspiration Ø 150 mm de 12 m avec hotte et pied magnétique
- ▶ Câble d'alimentation de 5 m
- ▶ Sachets en PE pour le tiroir collecteur de poussières



Disponible en option (avec certificat de l'IFA)

- ▶ Démarrage/arrêt automatique
- ▶ Commande marche/arrêt via la hotte d'aspiration
- ▶ Kit d'éclairage
- ▶ Grille pare-étincelles pour la hotte d'aspiration

Versions disponibles

StrongMaster-IFA Unité de filtration à cartouche avec 1 élément d'aspiration

RGA

	Longueur		
	3 mètres	4 mètres	12 mètres
Bras d'aspiration	Articulations internes	97030101	97030102
	Articulations externes	97030111	97030112
Flexible d'aspiration avec hotte et pied magnétique			97030140



Accessoires pour StrongMaster-IFA



Cartouche filtrante 327×600 mm,
10m², classe de poussières M
(inséré par standard)

6160600110008

RGD



Cartouche filtrante Easy-Clean-Plus,
327 x 600 mm, 12,5 m²

6160600212508

RGD



Grille pare-étincelles pour la hotte
d'aspiration (non compatible avec
le kit d'éclairage)

10372

RGB



Sacs en PE pour collecteur de
poussières, kit de 10 pièces

10030250

RGB



NANNOX P50 pour
cartouches filtrantes, 100 g
(en seau)

68130000100

RGB



Hotte d'aspiration standard avec
clapet de réglage intégré Ø 150 mm

66200

RGB



Notre service en ligne

+ 49 25 41 84 84 1 - 0



Hotte métallique d'aspiration

Ø 150 mm

104901

RGB

Commande en marche/arrêt
via la hotte d'aspiration,
pré-assembléeuniquement
avec
l'équipement
initial

96313321

RGB

Kit d'éclairage, pré-assemblé (non
compatible avec la grille pare-
étincelles)uniquement
avec
l'équipement
initial

96323

RGB

Plaque de buse angulaire
(uniquement pour les hottes en
plastique)300x360mm
PVC, noir

66210

RGF

Plaque de buse ronde
(uniquement pour les hottes en
plastique)Ø 400 mm
PVC, noir

66220

RGF



CartMaster-IFA Unité de filtration à cartouche mobile avec 1 élément d'aspiration et nettoyage automatique

Approprié pour

L'aspiration de fumées lors de travaux de soudure avec des métaux non alliés, du matériel zingué et de l'aluminium lors de fortes productions de fumées pendant une période continue. L'unité est certifiée par l'IFA pour la classe de fumées de soudure W3.



Description



CartMaster
(Réf. 97000101)



Gefahrstoffgeprüft

Schweißarbeiten

abscheideklasse W3

Unité de filtration à cartouche mobile avec un bras d'aspiration ou un flexible d'aspiration de 12 mètres.

Le système de dépoussiérage spécialement conçu garantit une performance d'aspiration optimale à tout moment du service. L'avantage du système de pulvérisation « système Power Spray » réside non seulement dans sa conception nécessitant peu d'entretien (sans buses rotatives sujettes à l'usure), mais aussi dans l'utilisation d'une pression de nettoyage réduite et d'une faible consommation d'air comprimé. Les particules dépoussiérées sont recueillies dans le tiroir collecteur de poussières et peuvent ensuite être évacuées facilement.

La commande comprend un nettoyage supplémentaire après l'arrêt du ventilateur.

La construction en tôle d'acier stable avec revêtement en poudre garantit un service nécessitant peu d'entretien même dans des conditions d'application difficiles.

Une chicane sert de pré-séparateur pour les particules grossières. La cartouche filtrante de classe de poussières M sépare les fumées et poussières résiduelles. La cartouche filtrante est recouverte en usine d'un adjuvant spécial pour cartouche filtrante. Ce qui prolonge considérablement sa durée de vie par rapport aux cartouches filtrantes traditionnelles.

L'énorme avantage de cette unité réside dans sa construction simple d'utilisation avec des trappes de visite faciles d'accès et des coûts d'exploitation et d'entretien faibles car la cartouche est réutilisable grâce au nettoyage automatique.

Équipement standard

- ▶ Dépoussiérage automatique via le système Power Spray, dépendant du degré d'encrassement du filtre
- ▶ Chicane comme pré-séparateur
- ▶ Cartouche filtrante durable avec grande surface de filtration
- ▶ Commande avec affichage à l'écran
- ▶ Réservoir d'air comprimé
- ▶ Contrôle automatique du filtre

INCLUS

POWER SPRAY-SYSTEM

Plus d'informations à la page 54

CartMaster
en action



Données techniques

CartMaster-IFA Unité de filtration à cartouche

Débit volumique max. du ventilateur	1 860 m ³ /h
Pression max.	2900 Pa
Puissance moteur	1,1 kW
Degré de séparation	≥ 99%
Niveau sonore	env. 70 dB(A)
Dimensions (L×P×H)	665×1 100×1 495 mm
Poids	env. 200 kg



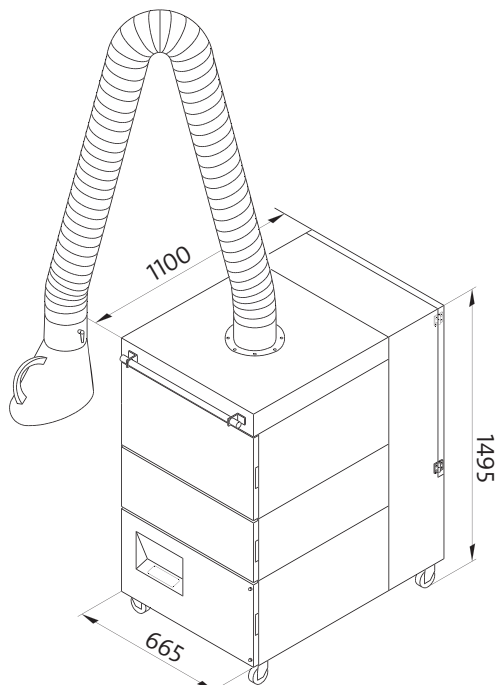
Notre service en ligne
+ 49 25 41 84 84 1 - 0



- ▶ Dispositif de levage étanche
- ▶ Compteur d'heures de service
- ▶ Bras d'aspiration Ø 150 mm ou flexible d'aspiration Ø 150 mm de 12 m avec hotte et pied magnétique
- ▶ Câble d'alimentation de 5 m
- ▶ Sachets en PE pour le tiroir collecteur de poussières

Disponible en option (avec certificat de l'IFA)

- ▶ Kit d'éclairage
- ▶ Commande marche/arrêt via la hotte d'aspiration
- ▶ Grille pare-étincelles pour la hotte d'aspiration



Versions disponibles

CartMaster-IFA Unité de filtration à cartouche avec 1 élément d'aspiration



		Longueur		
		3 mètres	4 mètres	12 mètres
Bras d'aspiration	Articulations internes	97000101	97000102	
	Articulations externes	97000111	97000112	
Flexible d'aspiration avec hotte et pied magnétique				97000140



Accessoires pour CartMaster-IFA



Cartouche filtrante 327×600 mm,
10m², classe de poussières M
(inséré par standard)

6160600110008



Cartouche filtrante Easy-
Clean-Plus,
327 x 600 mm, 12,5 m²

6160600212508



Grille pare-étincelles pour la
hotte d'aspiration (non compa-
tible avec le kit d'éclairage)

10372



Sacs en PE pour collecteur de
poussières, kit de 10 pièces

10030250



NANNOX P50 pour
cartouches filtrantes, 100 g
(en seau)

68130000100



Hotte d'aspiration standard avec
clapet de réglage intégré Ø 150 mm

66200





Notre service en ligne

+ 49 25 41 84 84 1 - 0



Hotte métallique d'aspiration Ø 150 mm

104901

RGB



Commande en marche/arrêt via la hotte d'aspiration, pré-assemblée

uniquement avec l'équipement initial

96313321

RGB



Kit d'éclairage, pré-assemblé (non compatible avec la grille pare-étincelles)

uniquement avec l'équipement initial

96323

RGB



Plaque de buse angulaire (uniquement pour les hottes en plastique)

300x360 mm PVC, noir

66210

RGF



Plaque de buse ronde (uniquement pour les hottes en plastique)

Ø 400 mm PVC, noir

66220

RGF



CareMaster Unité de filtration mécanique murale avec 1 ou 2 éléments d'aspiration

Approprié pour

L'aspiration de fumées lors de travaux de soudure avec des métaux non alliés



Description

Unité de filtration de fumées de soudure stationnaire dont la construction en tôle d'acier stable avec un revêtement poudre garantit un service nécessitant peu d'entretien, même dans des conditions d'application difficiles.

Les particules grossières sont d'abord séparées dans le préfiltre. L'air passe ensuite par le filtre à particules (degré de séparation $\geq 99\%$) où même les fumées et poussières les plus fines sont séparées. Le dispositif de levage du filtre garantit une étanchéité absolue et ainsi un degré de séparation élevé de l'unité de filtration.

CareMaster
(Réf. 97400101)



L'appareil est équipé d'un ventilateur puissant avec haute dépression qui garantit un débit volumétrique élevé même si le filtre est saturé.

À partir d'une longueur de cinq mètres, le bras d'aspiration est livré avec une potence murale supplémentaire.

CareMaster
(Réf. 97420101)



Équipement standard

- ▶ Tapis du préfiltre étendu
- ▶ Filtre à particules avec un degré de séparation $\geq 99\%$
- ▶ Contrôle optique du filtre
- ▶ Dispositif de levage étanche
- ▶ Compteur d'heures de service
- ▶ Commande externe
- ▶ Support mural
- ▶ Câble d'alimentation de 5 m
- ▶ 1 ou 2 bras d'aspiration Ø 150 mm avec hotte d'aspiration (en plastique) y compris le clapet de réglage

ou

Tubulure d'aspiration Ø 160 mm

Disponible en option

- ▶ Démarrage/arrêt automatique
- ▶ Préfiltre en maille d'aluminium
- ▶ Cartouche de filtre à charbon actif
- ▶ Kit d'éclairage
- ▶ Commande marche/arrêt via la hotte d'aspiration
- ▶ Raccord d'évacuation
- ▶ Grille pare-étincelles pour la hotte d'aspiration

Données techniques

CareMaster Unité de filtration mécanique stationnaire

Débit volumique max. du ventilateur 1 800-3 500 m³/h

Pression max. 2 500 – 3 000 Pa

Puissance moteur 1,5 – 2,2 kW

Degré de séparation $\geq 99\%$

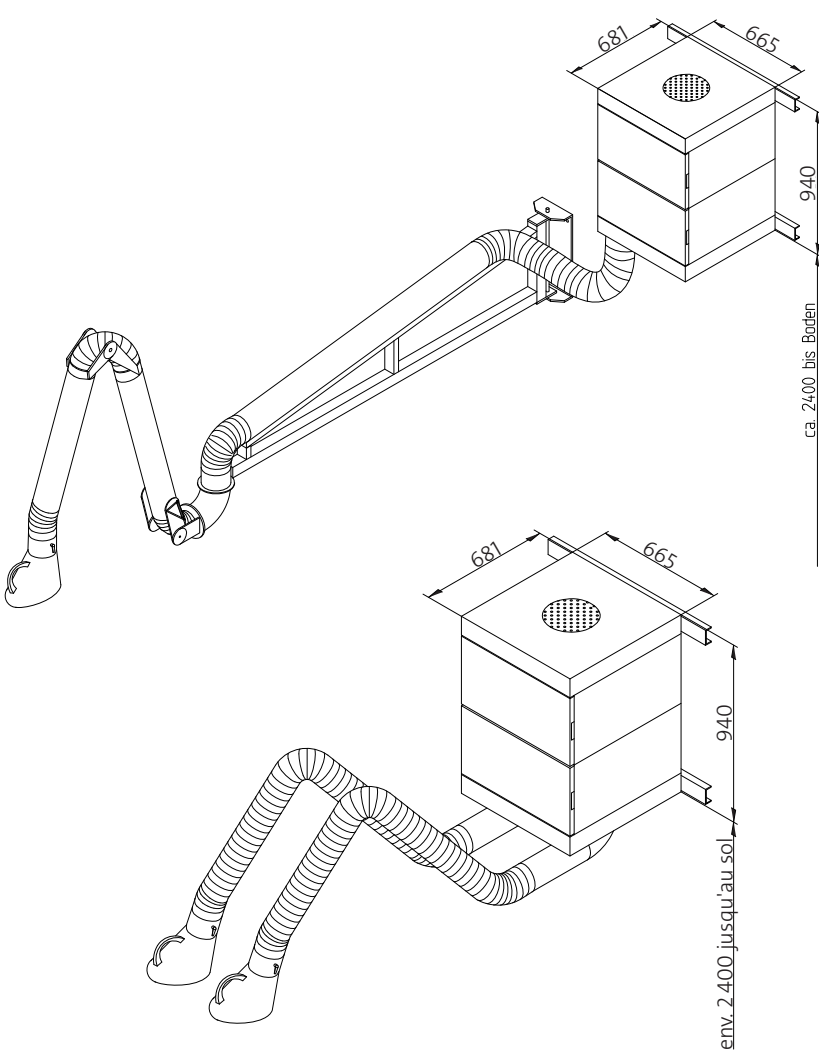
Niveau sonore env. 70-72 dB(A)

Dimensions (L×P×H) 665 × 681 × 940 mm

Poids env. 122 - 142 kg



Notre service en ligne
+ 49 25 41 84 84 1 - 0



Exemple d'application : CareMaster mural avec plaque de buse supplémentaire sur la hotte d'aspiration

Versions disponibles

CareMaster Unité de filtration mécanique stationnaire avec **1 élément d'aspiration**

RGA

	Longueur					
	3 mètres	4 mètres	5 mètres	6 mètres	7 mètres	8 mètres
1 bras d'aspiration avec 1800 m³/h, 1,5 kW	Articulations internes	97400101	97400102	97400103	97400104	97400105
	Articulations externes	97400111	97400112	97400113	97400114	97400115
Orifice	Ø 160	97430 avec 1800 m³/h, 1,5 kW				

CareMaster Unité de filtration mécanique stationnaire avec **2 éléments d'aspiration**

RGA

	Longueur					
	3 mètres	4 mètres	5 mètres	6 mètres	7 mètres	8 mètres
2 bras d'aspiration avec 3 500 m³/h, 2,2 kW	Articulations internes	97420101	97420102	97420103	97420104	97420105
	Articulations externes	97420111	97420112	97420113	97420114	97420115
Orifice	2 × Ø 160	97440				
	1 × Ø 250	97443				



Accessoires pour CareMaster mural



Tapis du préfiltre,
kit de 10 pièces

610x610x20 mm

10032

RGE



Filtre à particules F9
(avec l'équipement initial)

610x610x292 mm

10029

RGE



Filtre à particules H13

610x610x292 mm

10030

RGE



Filtre à particules H13

610x610x186 mm
(à utiliser avec une cassette
de charbon actif,
Réf. 97053)

100357

RGE



Charbon actif de filtre dans
un boîtier interchangeable

610x610x100 mm
(uniquement en com-
binaison avec le filtre à
particules H13,
Réf. 100357)

97053

RGE



Préfiltre en maille
d'aluminium

610x610x15 mm

100008

RGB



Grille pare-étincelles pour
la hotte d'aspiration (non
compatible avec un kit
d'éclairage)

10372

RGB



Hotte d'aspiration standard
avec clapet de réglage
intégré

Ø 150 mm

66200

RGB



Notre service en ligne

+ 49 25 41 84 84 1 - 0



Hotte d'aspiration métallique avec clapet de réglage intégré

\varnothing 150 mm

104901

RGB



Commande en marche/arrêt via la hotte d'aspiration, pré-assemblée

uniquement avec l'équipement initial

96313321

RGB



Kit d'éclairage, pré-assemblé uniquement avec Équipement initial (non compatible avec la grille pare-étincelles)

pour un bras

96323

RGB

pour deux bras

96324

RGB



Plaque de buse angulaire (uniquement pour les hottes en plastique)

300x360 mm PVC, noir

66210

RGF



Plaque de buse ronde (uniquement pour les hottes en plastique)

\varnothing 400 mm PVC, noir

66220

RGF



Commande Master-Slave 400V / 16A

contrôle automatisé du système de filtration par des dispositifs en amont

150010016

RGB



Commande Master-Slave 400V / 32A

contrôle automatisé du système de filtration par des dispositifs en amont

150010032

RGB



Commande Master-Slave 230V / 16A

contrôle automatisé du système de filtration par des dispositifs en amont

15001001602

RGB



Unité de raccord Master-Slave

pour le contrôle de jusqu'à 3 commandes Master-Slave en même temps

15001001604

RGB



CartMaster-IFA Unité de filtration à cartouche murale, pour jusqu'à 2 éléments d'aspiration

Approprié pour

L'aspiration de fumées lors de travaux de soudure avec des métaux non alliés, des métaux précieux, du matériel zingué et de l'aluminium lors de fortes productions de fumées pendant une période continue. L'unité est certifiée par l'IFA pour la classe de fumées de soudure W3.



Description



Unité de filtration à cartouche stationnaire pour jusqu'à deux postes de soudage, certifiée par l'IFA selon la norme EN ISO 21904-1/-2, avec tous les bras d'aspiration et potences d'aspiration de TEKA. Le degré de séparation est $\geq 99\%$.

d'une pression de nettoyage réduite et d'une faible consommation d'air comprimé. Les particules dépolluées sont recueillies dans le tiroir collecteur de poussières facilement accessible et peuvent ensuite être évacuées.

L'unité correspond aux exigences techniques de sécurité pour les appareils de la catégorie des fumées de soudure « W3 » (acières hautement alliés). Lors de l'utilisation conforme, l'unité est adaptée pour le recyclage..

Une chicane en cuivre sert de dispositif de protection pour les cartouches filtrantes. Les fumées et les poussières sont séparées par les cartouches filtrantes. Celles-ci sont prétraitées en usine d'un adjuvant spécial pour cartouche filtrante, ce qui augmente considérablement leur durée de vie par rapport aux cartouches filtrantes traditionnelles.

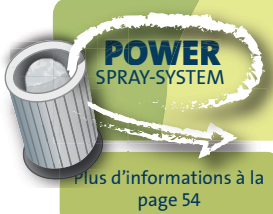
À partir d'une longueur de cinq mètres, les bras d'aspiration sont livrés avec des potences murales supplémentaires.

CartMaster-IFA
(Exemple d'application)



Gefahrstoffgeprüft
Schweißrauchabscheideklasse W3

INCLUS



Plus d'informations à la page 54

Le système de dépolluage spécialement conçu garantit une performance d'aspiration optimale à tout moment du service. L'avantage du système de pulvérisation « système Power Spray » réside non seulement dans sa conception nécessitant peu d'entretien (sans buses rotatives sujettes à l'usure), mais aussi dans l'utilisation

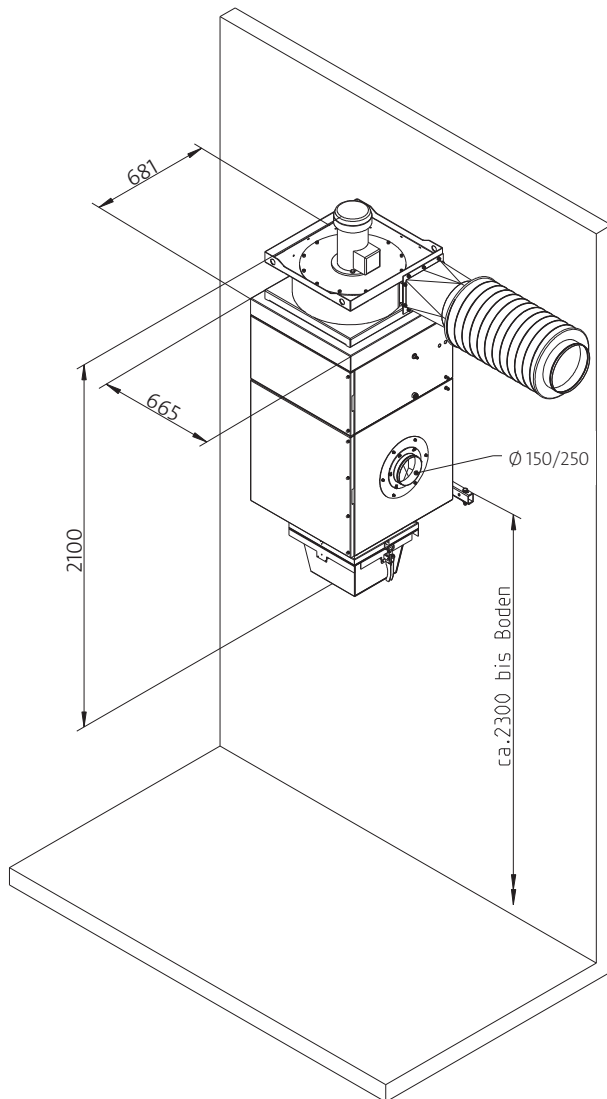
Données techniques

CartMaster-IFA Unité de filtration à cartouche stationnaire

Débit volumique max. du ventilateur	3500 m ³ /h
Pression max.	3000 Pa
Puissance moteur	2,2 kW
Degré de séparation	$\geq 99\%$
Niveau sonore	env. 72 dB(A)
Dimensions (LxPxH)	665 x 681 x 2100 mm
Poids	env. 200 kg



Notre service en ligne
+ 49 25 41 84 84 1 - 0



Équipement standard

- ▶ Contrôle automatique du filtre
- ▶ Compteur d'heures de service
- ▶ Dépoussiérage automatique via le système Power Spray
- ▶ 2 cartouches filtrantes à longue durée de vie (chacune avec 10 m² de surface de filtration)
- ▶ Bac collecteur de poussières
- ▶ Réservoir d'air comprimé
- ▶ Console murale
- ▶ Silencieux
- ▶ 2 tubulures d'aspiration Ø 150 mm ou 1 tubulure d'aspiration Ø 250 mm
- ▶ Sachets en PE pour le tiroir collecteur de poussières

Disponible en option (avec certificat de l'IFA)

- ▶ Démarrage/arrêt automatique
- ▶ Kit d'éclairage
- ▶ Commande marche/arrêt via la hotte d'aspiration
- ▶ Grille pare-étincelles pour la hotte d'aspiration

vous trouverez les bras d'aspiration appropriés à partir de la page 124

Versions disponibles

CartMaster-IFA Unité de filtration à cartouche murale pour jusqu'à 2 éléments d'aspiration



Orifice	2x Ø 150	97530
	1x Ø 250	97532



Accessoires pour CartMaster mural



1x bras d'aspiration,
longueur 4m
(vous trouverez les bras
d'aspiration appropriés à
partir de la page 124)

Ø 150 mm

97603



Cartouche filtrante
327 x 600 mm,
10m², classe de poussières M
(L'équipement standard
comprend 2 cartouches)

6160600110008



Cartouche filtrante Easy-
Clean-Plus, 327 x 600 mm,
12,5 m²
(équipement optionnel)

6160600212508



Sacs en PE pour collecteur
de poussières, kit de 10
pièces

10030251



Adjuvant NANNOX P50
pour cartouches filtrantes,
100 g (dans un seau, 10
g nécessaires par m² de
surface de filtration)

68130000100



Hotte d'aspiration standard
avec clapet de réglage
intégré

Ø 150 mm

66200



Hotte métallique
d'aspiration

Ø 150 mm

104901



Grille pare-étincelles (non
compatible avec un kit
d'éclairage)

10372



Commande en marche/
arrêt
via la hotte d'aspiration,
pré-assemblée

uniquement avec
l'équipement initial

96313321





Notre service en ligne

+ 49 25 41 84 84 1 - 0



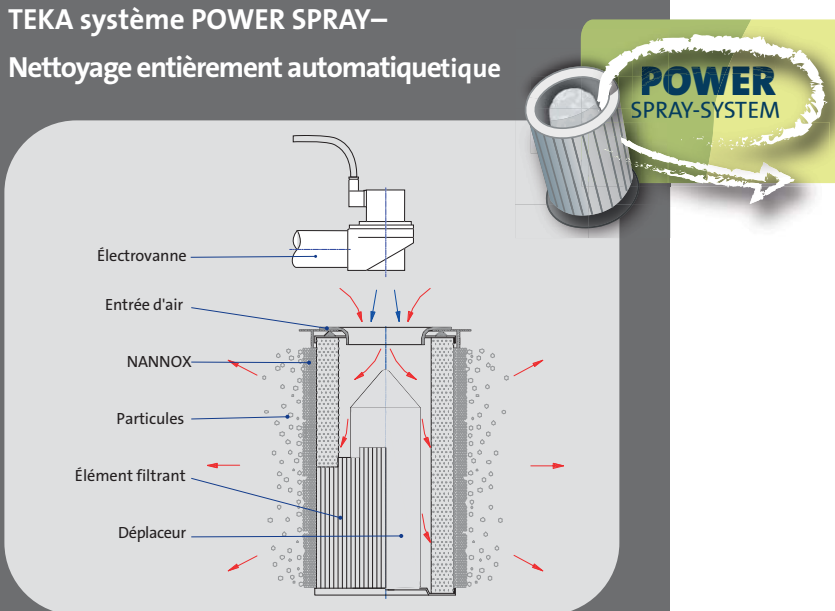
	Kit d'éclairage, pré-assemblé uniquement avec Équipement initial (non compatible avec la grille pare-étincelles)	pour un bras	96323	
		pour deux bras	96324	
	Plaque de buse angulaire	300x360mm PVC, noir (uniquement pour les hottes en plastique)	66210	
	Plaque de buse ronde	Ø 400 mm PVC, noir (uniquement pour les hottes en plastique)	66220	
	Commande Master-Slave 400V / 16A	contrôle automatisé du système de filtration par des dispositifs en amont	150010016	
	Commande Master-Slave 400V / 32A	contrôle automatisé du système de filtration par des dispositifs en amont	150010032	
	Commande Master-Slave 230V / 16A	contrôle automatisé du système de filtration par des dispositifs en amont	15001001602	
	Unité de raccord Master-Slave	pour le contrôle de jusqu'à 3 commandes Master-Slave en même temps	15001001604	



Dans le domaine des installations industrielles de purification de l'air, nous proposons des appareils destinés à des émissions moyennes à élevées, dotés d'un système de nettoyage entièrement automatique.

Vous trouverez également dans cette gamme des installations haute performance pouvant être installées de manière fixe dans des ateliers de production. Celles-ci permettent une aspiration sur plusieurs postes de travail simultanément via un réseau de conduits ou de flexibles. Les différentes composantes sont parfaitement coordonnées par nos techniciens selon les besoins spécifiques de chaque client.

TEKA système POWER SPRAY – Nettoyage entièrement automatiquetique



TEKA intègre en usine dans presque toutes les unités de cette catégorie un système de dépollution entièrement automatique : le système POWER-SPRAY commandé par microprocesseur! Au lieu des 8 bars habituels avec les buses d'injection/rotatives, seuls 4 bars d'air comprimé suffisent pour le dépollution. Vous n'aurez donc pas de frais consécutifs dus aux buses rotatives, souvent sujettes à l'usure.

Grâce à ce système conçu d'une manière intelligente, l'air se répand dans la cartouche de manière optimale. Si le filtre doit être changé après une longue période d'utilisation, la cartouche avec le corps déplaceur peut être retirée facilement (alors que les buses d'injection/rotatives traditionnelles sont difficiles à démonter avant le retrait du filtre). L'élément principal du système Power Spray est le corps déplaceur qui se trouve à l'intérieur de la cartouche filtrante. Ce corps distribue l'air comprimé pénétrant par le haut en toute homogénéité, de l'intérieur vers la surface de filtration. La cartouche est dépolluée soigneusement et efficacement.



3. Installations industrielles de purification de l'air

Notre service en ligne

+ 49 25 41 84 84 1 - 0





FilterCube 2-IFA Unités de filtration centralisées

Approprié pour

Les aspirations variées sur plusieurs postes de travail simultanément, lors de travaux avec des métaux non alliés, des métaux précieux et du matériel zingué.
L'unité est certifiée par l'IFA pour la classe de fumées de soudure W3.



FilterCube 2H
avec module de sécurité
(disponible en option)



Gefahrstoffgeprüft
Schweißrauchabscheideklasse W3

INCLUS



Plus d'informations à la page 54

Description

Les unités de filtration stationnaires de type FilterCube 2 sont certifiées IFA selon la norme wEN ISO 21904-1/-2. Le degré de séparation est $\geq 99\%$.

Elles répondent aux exigences techniques de sécurité pour les appareils de la catégorie des fumées de soudure « W3 » (acières hautement alliés). Lors de l'utilisation conforme, l'unité est adaptée pour le recyclage..

Les fumées et poussières produites sont aspirées par des éléments de captage appropriés et sont conduites dans l'unité de filtration. Une chicane en cuivre étendu sert de pré-séparateur.

Toutes les unités sont équipées de cartouches filtrantes suspendues. De cette façon, les cartouches sont alimentées par le côté. Les particules lourdes tombent directement dans le bac collecteur de poussières situé en bas.

Les cartouches filtrantes sont recouvertes en usine d'un adjuvant spécial pour cartouche filtrante. Ce qui prolonge considérablement leur durée de vie par rapport aux cartouches traditionnelles.

Le dépoussiérage est assuré par un micro-processeur du système POWER SPRAY à travers un écran de contrôle.

Équipement standard

- ▶ Dépoussiérage automatique via le système POWER SPRAY
- ▶ Affichage via écran de contrôle
- ▶ 2 cartouches filtrantes d'une longueur de 600 mm ou 1 200 mm
- ▶ Bac collecteur de poussières avec fermetures à serrage rapide
- ▶ Ventilateur avec boîtier insonorisant
- ▶ Réservoir d'air comprimé intégré
- ▶ Commande pour le ventilateur
- ▶ Trappes de visite pour toutes les zones de service
- ▶ Tubulures d'aspiration de 160 à 280 mm de diamètre selon le modèle
- ▶ Sachets en PE pour le bac collecteur de poussières

Disponible en option (avec certificat de l'IFA)

- ▶ Dispositif de sécurité avec capteur de particules, système d'extinction et porte avec hublot(s)
- ▶ Unité de dosage pour adjuvant de filtration
- ▶ Pré-séparateur d'étincelles
- ▶ Cartouches filtrantes Easy-Clean-Plus

Données techniques

FilterCube 2 Unités de filtration centralisées

Débit volumique max. du ventilateur 2500 – 5 000 m³/h

Pression max. 2900 – 3600 Pa

Puissance moteur 1,5 – 4,0 kW

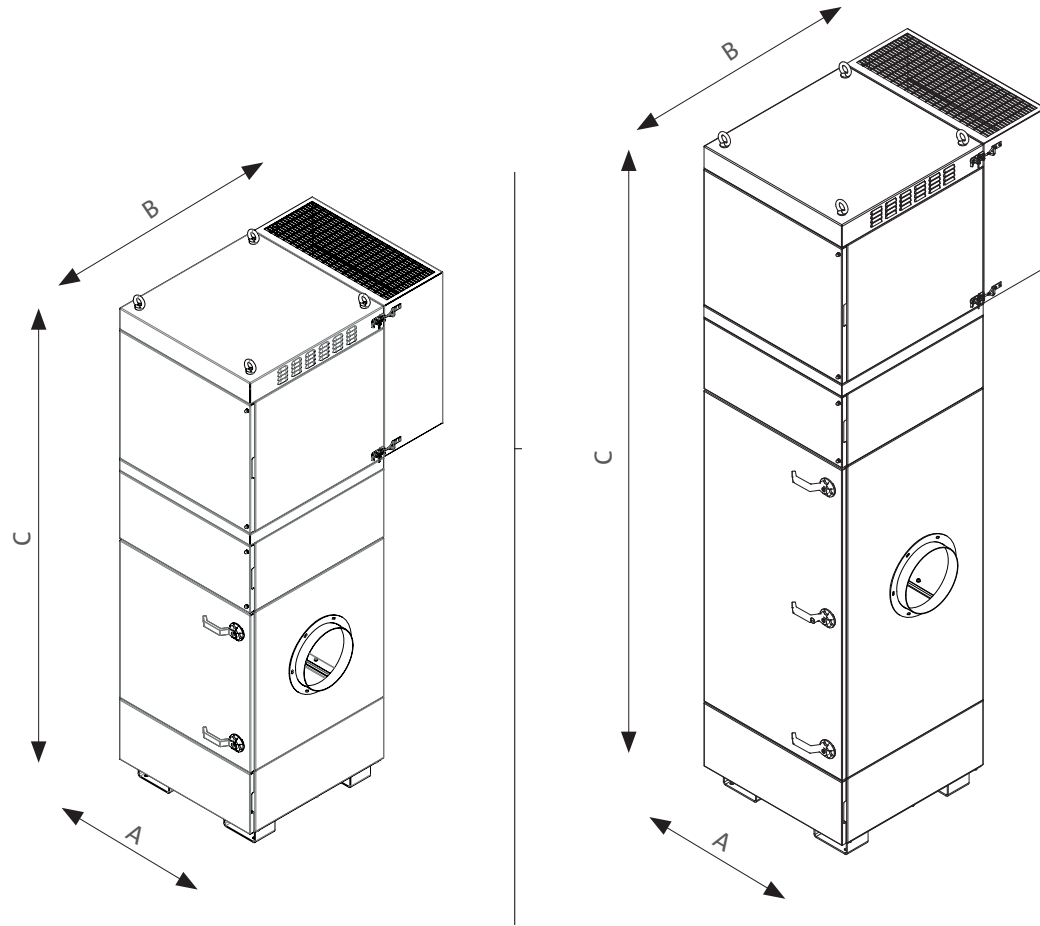
Degré de séparation $\geq 99\%$

Niveau sonore env. 72 dB(A)

Dimensions (L×P×H) 665 x 982 x 2 129 – 2 729 mm



Notre service en ligne
+ 49 25 41 84 84 1 - 0



	1,5 kW	2,2 kW	3,0 kW	4,0 kW
A	665 mm	665 mm	-	-
B	982 mm	982 mm	-	-
C	2129 mm	2129 mm	-	-
A	-	-	665 mm	665 mm
B	-	-	982 mm	982 mm
C	-	-	2729 mm	2729 mm

Versions disponibles

FilterCube 2 Unités de filtration centralisées, certifiées par l'IFA



Type	Puissance moteur	Cartouches filtrantes	Débit volumique max. du ventilateur	Pression max.	Référence
FilterCube 2N	1,5 kW	2x 7,8 m ²	2500 m ³ /h	2 900 Pa	9501420015015300
FilterCube 2N	2,2 kW	2x 10,0 m ²	3500 m ³ /h	2 900 Pa	9501420022020300
FilterCube 2H	3,0 kW	2x 15,6 m ²	4000 m ³ /h	3300 Pa	9501421030031300
FilterCube 2H	4,0 kW	2x 20,0 m ²	5000 m ³ /h	3600 Pa	9501421040040300



FilterCube 4-IFA Unités de filtration centralisées

Approprié pour

Les aspirations variées sur plusieurs postes de travail simultanément, lors de travaux avec des métaux non alliés, des métaux précieux et du matériel zingué.
L'unité est certifiée par l'IFA pour la classe de fumées de soudure W3.



FilterCube 4H
avec module de sécurité
(disponible en option)

Description

Les unités de filtration stationnaires de type FilterCube sont certifiées IFA selon la norme DIN EN ISO 21904-1/-2. Le degré de séparation est ≥ 99 %.

L'unité correspond aux exigences techniques de sécurité pour les appareils de la catégorie des fumées de soudure « W3 » (acières hautement alliés). Lors de l'utilisation conforme, l'unité est adaptée pour le recyclage.. Les fumées et poussières produites sont aspirées par des éléments de captage appropriés et sont conduites dans l'unité de filtration. Une chicane en cuivre étendu sert de pré-séparateur et répartit les particules sur la surface complète de filtration.

Toutes les unités sont équipées de cartouches filtrantes suspendues. De cette façon, les cartouches sont alimentées par le côté. Les particules lourdes tombent directement dans le bac collecteur de poussières situé en bas.

Les cartouches filtrantes sont recouvertes en usine d'un adjuvant spécial pour cartouche filtrante. Ce qui prolonge considérablement leur durée de vie par rapport aux cartouches traditionnelles. Le dépoussiérage est assuré par un micro-processeur du système POWER SPRAY à travers un écran de contrôle.

Équipement standard

- ▶ Dépoussiérage automatique via le système POWER SPRAY
- ▶ Affichage via écran de contrôle
- ▶ 4 cartouches filtrantes d'une longueur de 600 mm ou 1 200 mm
- ▶ Bac collecteur de poussières avec fermetures à serrage rapide
- ▶ Ventilateur avec silencieux
- ▶ Réservoir d'air comprimé intégré
- ▶ Commande pour le ventilateur
- ▶ Trappes de visite pour toutes les zones de service
- ▶ Tubulures d'aspiration de 250 à 400 mm de diamètre selon le modèle
- ▶ Sachets en PE pour le bac collecteur de poussières

Disponible en option (avec certificat de l'IFA)

- ▶ Dispositif de sécurité avec capteur de particules, système d'extinction et porte avec hublot(s)
- ▶ Unité de dosage pour adjuvant de filtration
- ▶ Pré-séparateur d'étincelles
- ▶ Cartouches filtrantes Easy-Clean-Plus
- ▶ Boîtier insonorisant pour ventilateur
- ▶ Coulisse insonorisante (uniquement en combinaison avec un boîtier insonorisant, uniquement pour le modèle 4H)

INCLUS

POWER SPRÜH-SYSTEM

Plus d'informations
à la page 54

Données techniques

FilterCube 4 Unités de filtration centralisées

Débit volumique max. du ventilateur 3 500 – 10 000 m³/h

Pression max. 2.700 – 4 600 Pa

Puissance moteur 2,2 – 11,0 kW

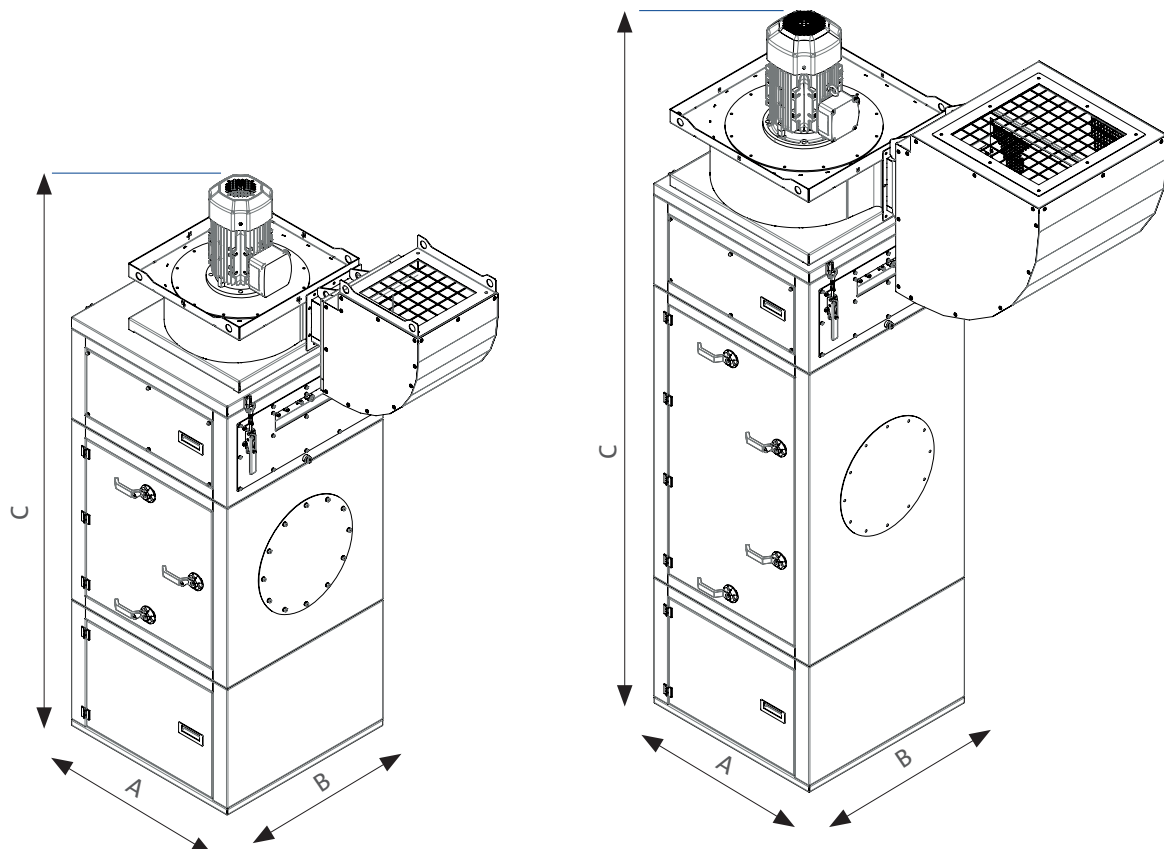
Degré de séparation ≥ 99 %

Niveau sonore env. 72 dB(A)

Dimensions (L×P×H) 800 x 800 x 2 590 – 3 170 mm



Notre service en ligne
+ 49 25 41 84 84 1 - 0



		2,2 kW	3,0 kW	4,0 kW	5,5 kW	7,5 kW	11,0 kW
FilterCube 4N	A	800 mm	800 mm	800 mm	-	-	-
	B	800 mm	800 mm	800 mm	-	-	-
	C	2590 mm	2590 mm	2590 mm	-	-	-
FilterCube 4H	A	800 mm					
	B	800 mm					
	C	3040 mm	3040 mm	3040 mm	3170 mm	3170 mm	3170 mm

Versions disponibles

FilterCube 4 Unités de filtration centralisées, certifiées par l'IFA



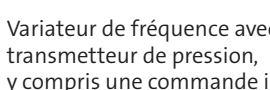
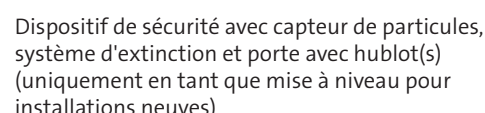
Type	Puissance moteur	Cartouches filtrantes	Débit volumique max. du ventilateur	Pression max.	Référence
FilterCube 4N	2,2 kW	4x 7,8 m ²	3 500 m ³ /h	2 900 Pa	9501440022031100
FilterCube 4N	3,0 kW	4x 10,0 m ²	4 000 m ³ /h	3 300 Pa	9501440030040100
FilterCube 4N	4,0 kW	4x 10,0 m ²	5 000 m ³ /h	3 600 Pa	9501440040040100
FilterCube 4H	2,2 kW	4x 7,8 m ²	3 500 m ³ /h	2 900 Pa	9501441022031100
FilterCube 4H	3,0 kW	4x 7,8 m ²	4 000 m ³ /h	3 300 Pa	9501441030031100
FilterCube 4H	4,0 kW	4x 10,0 m ²	5 000 m ³ /h	3 600 Pa	9501441040040100
FilterCube 4H	5,5 kW	4x 15,6 m ²	6 000 m ³ /h	4 100 Pa	9501441055062100
FilterCube 4H	7,5 kW	4x 20 m ²	7 500 m ³ /h	3 950 Pa	9501441075080100
FilterCube 4H	11,0 kW	4x 25 m ²	10 000 m ³ /h	4 600 Pa	9501441110100100



Accessoires pour FilterCube-IFA

		4H	4N	2H	2N		
Standard	Cartouche filtrante standard de 7,8 m ² , 327 x 600 mm (Standard pour 4H : 2,2 kW/3,0 kW - 4N : 2,2 kW - 2N : 1,5 kW)	2,2 kW 3,0 kW	2,2 kW	-	1,5 kW	6160600107808	
	Cartouche filtrante standard de 10 m ² , 327 x 600 mm (Standard pour 4H : 4,0 kW - 4N : 2,2 kW/3,0 kW - 2N : 2,2 kW)	4,0 kW	3,0 kW 4,0 kW	-	2,2 kW	6160600110008	
	Cartouche filtrante standard de 15,6 m ² , 327 x 1200 mm (Standard pour 4H : 5,5 kW - 2H : 3,0 kW)	5,5 kW	-	3,0 kW	-	6161200115608	
	Cartouche filtrante standard de 20 m ² , 327 x 1200 mm (Standard pour 4H : 7,5 kW - 2H : 4,0 kW)	7,5 kW	-	4,0 kW	-	6161200120008	
	Cartouche filtrante 25,3 m ² , Easy Clean Plus, 327 x 1200 mm (Standard pour 4H : 11,0 kW)	11,0 kW	-	-	-	6161200225308	
Cartouches, longueur 600 mm							
Longueur de 600 mm	Cartouche filtrante, type Easy Clean Plus, dim. : 327 x 600 mm, surface de filtration : 7,7m ²	2,2 kW 3,0 kW 4,0 kW	2,2 kW 3,0 kW 4,0 kW	-	1,5 kW 2,2 kW	6160600207706	
	Cartouche filtrante, type Easy Clean Nano, dim. : 327 x 600 mm, surface de filtration : 7,7m ²	2,2 kW 3,0 kW 4,0 kW	2,2 kW 3,0 kW 4,0 kW	-	1,5 kW 2,2 kW	6160600307706	
	Cartouche filtrante, type Easy Clean Plus, dim. : 327 x 600 mm, surface de filtration : 12,5m ²	2,2 kW 3,0 kW 4,0 kW	2,2 kW 3,0 kW 4,0 kW	-	1,5 kW 2,2 kW	6160600212508	
	Cartouche filtrante, type Easy Clean Nano, dim. : 327 x 600 mm, surface de filtration : 12,6m ²	2,2 kW 3,0 kW 4,0 kW	2,2 kW 3,0 kW 4,0 kW	-	1,5 kW 2,2 kW	6160600312606	
Cartouches, longueur 1200 mm							
Longueur de 1200 mm	Cartouche filtrante, type Easy Clean Plus, dim. : 327 x 1200 mm, surface de filtration : 15,6m ² (pour FilterCube 4 avec 5,5 kW/7,5 kW/11,0kW)	5,5 kW 7,5 kW 11,0 kW	-	3,0 kW 4,0 kW	-	6161200215606	
	Cartouche filtrante, type easy clean nano, dim. : 327 x 1200 mm, surface de filtration : 15,6m ² (pour FilterCube 4 avec 5,5 kW/7,5 kW/11,0kW)	5,5 kW 7,5 kW 11,0 kW	-	3,0 kW 4,0 kW	-	6161200315606	
	Cartouche filtrante, type Easy Clean Plus, dim. : 327 x 1200 mm, surface de filtration : 25,3m ² (pour FilterCube 4 avec 5,5 kW/7,5 kW/11,0kW)	5,5 kW 7,5 kW 11,0 kW	-	3,0 kW 4,0 kW	-	6161200225308	
	Cartouche filtrante, type easy clean nano, dim. : 327 x 1200 mm, surface de filtration : 25,3m ² (pour FilterCube 4 avec 5,5 kW/7,5 kW/11,0kW)	5,5 kW 7,5 kW 11,0 kW	-	3,0 kW 4,0 kW	-	6161200325308	



	4H	4N	2H	2N		
	Kit d'extension du filtre final HEPA Boîtier de filtre avec trappe de visite, la hauteur de l'installation augmente d'environ 500 mm	■	■		4000950144002	RGC
	Kit d'extension du filtre à charbon actif, uniquement avec l'équipement initial Boîtier de filtre avec trappe de visite, la hauteur de l'installation augmente d'environ 602 mm, adapté pour tous les FilterCubes	■	■		40009501440	RGC
	Adjuvant pour cartouche filtrante NANNOX, conditionnement : 100 g (en seau, 10 g nécessaires par m² de surface de filtration)	■	■	■	68130000100	RGB
	Adjuvant pour cartouche filtrante NANNOX, conditionnement : 400 g (en seau, 10 g nécessaires par m² de surface de filtration)	■	■	■	68130000400	RGB
	Adjuvant pour cartouche filtrante NANNOX, en sac de 10 kg (10 g nécessaires par m² de surface de filtration)	■	■	■	68130010000	RGB
	Sacs en PE (pour collecteur de poussières, kit de 10 pièces)	■	■		10030251	RGB
			■	■	10030250	RGB
	Variateur de fréquence avec transmetteur de pression, y compris une commande intelligente du filtre	■	■		962002009022	RGC
		■	■		962002009030	RGC
		■	■		962002009040	RGC
		■			962002009055	RGC
		■			962002009075	RGC
		■			962002009110	RGC
	Option boîtier insonorisant, sortie d'air à gauche	■	■		950144194712	RGC
	Option boîtier insonorisant, sortie d'air à droite	■	■		950144194718	RGC
	Option boîtier insonorisant avec arrière-fond d'insonorisation	2,2 kW 4,0 kW			950144194012	RGC
	Option boîtier insonorisant avec arrière-fond d'insonorisation	5,5 kW 7,5 kW 11,0 kW			950144194011	RGC
	Pièce de transition (pour arrière-plan insonorisant) à un diamètre nominal de 500 mm, nécessaire pour l'évacuation d'air vers l'extérieur	■			9501441940111	RGC
	Dispositif de sécurité avec capteur de particules, système d'extinction et porte avec hublot(s) (uniquement en tant que mise à niveau pour installations neuves)	■			99920441	RGC
			■		99920440	RGC
			■		99920421	RGC
			■		99920420	RGC



Accessoires pour FilterCube-IFA

	4H	4N	2H	2N		
 Commande Master-Slave, 400V / 16A	■	■	■	■	150010016	RGB
 Commande Master-Slave, 400V / 32A	■	■	■	■	150010032	RGB
 Commande Master-Slave, 230V / 16A	■	■	■	■	15001001602	RGB
 Unité de raccord Master-Slave 24 V DC / 230 V AC	■	■			15001001604	RGB
 Système de déchargement de poussières type « Fût » avec vanne manuelle, fût inclus dans la livraison (châssis nécessaire en plus) réf. 8000950140203	■				20189501401	RGC
 Système de déchargement de poussières type « Fût » avec vanne rotative fût inclus dans la livraison (châssis nécessaire en plus) réf. 8000950140203	■				20189501402	RGC
 Châssis pour système de déchargement de poussières type « Fût » (la hauteur de l'unité augmente d'env. 1 615 mm)	■				8000950140203	RGC
 Système de déchargement de poussières type « BigBag » avec vanne rotative (châssis nécessaire en plus) réf. 8000950140204	■				20189501404	RGC



Notre service en ligne
+ 49 25 41 84 84 1 - 0



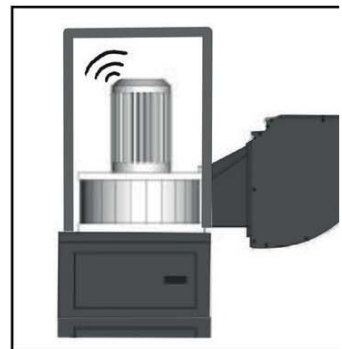
	4H	4N	2H	2N		
	■				8000950140204	RGC
Châssis pour système de déchargement de poussières type « BigBag » (la hauteur de l'unité augmente d'env. 1 615 mm)						
BigBag jetable avec 4 boucles, dimensions extérieures 910 x 910 x 850 mm	■				5030909185	RGB
Fût en tôle d'acier 200 l, RAL 7035, avec couvercle verrouillable	■				80000583	RGB
Système de protection avec capteur de particules et système d'arrêt automatique en cas de rupture du filtre (par ex. en cas d'incendie)	■				99920401	RGF
Boîtier zingué et chauffage supplémentaire pour électrovannes en cas d'installation extérieure	■				sur demande	
	300 x 300 vers Ø 280 mm	2,2 kW	2,2 kW		7045040001	RGC
	300 x 300 vers Ø 315 mm	3,0 kW	3,0 kW		7045050001	RGC
	300 x 300 vers Ø 355 mm	4,0 kW	4,0 kW		7045060001	RGC
	450 x 450 vers Ø 400 mm	5,5 kW			7045010001	RGC
	450 x 450 vers Ø 450 mm	7,5 kW			7045020001	RGF
	450 x 450 vers Ø 500 mm	11,0 kW			7045030001	RGC
Socle pour armoire électrique, couleur : RAL 7035	■	■			96200300	RGC



Variantes du FilterCube 4H-IFA

Puissance du moteur [kW]

2,2 - 11,0

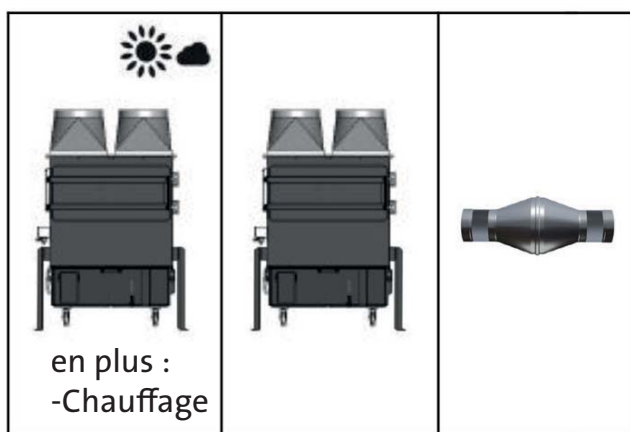


Add-On : Protection contre étincelles

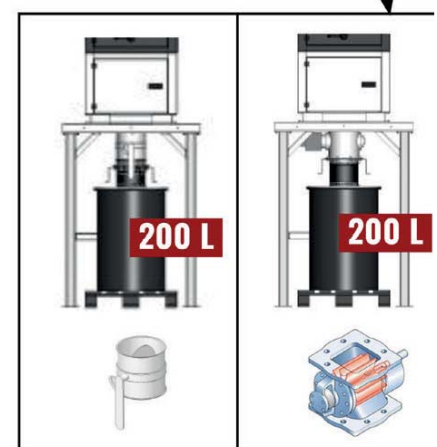
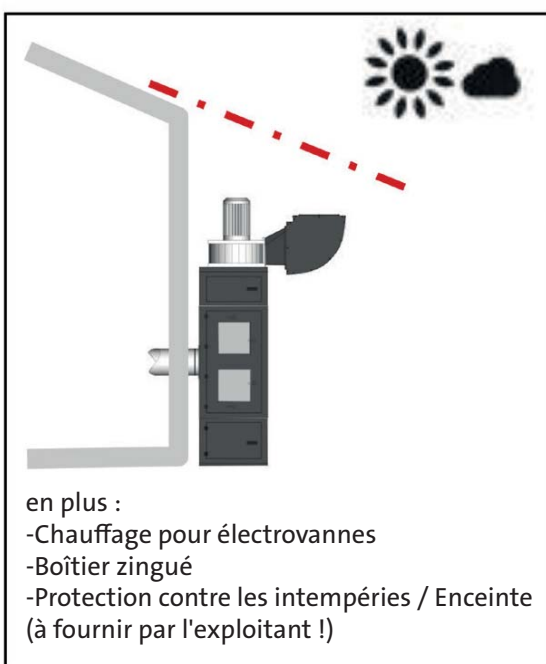
#1

#2

#3

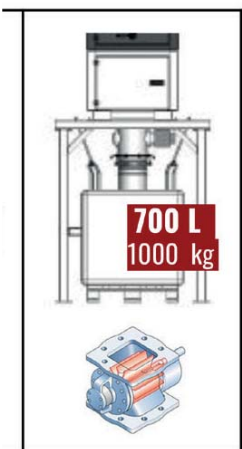
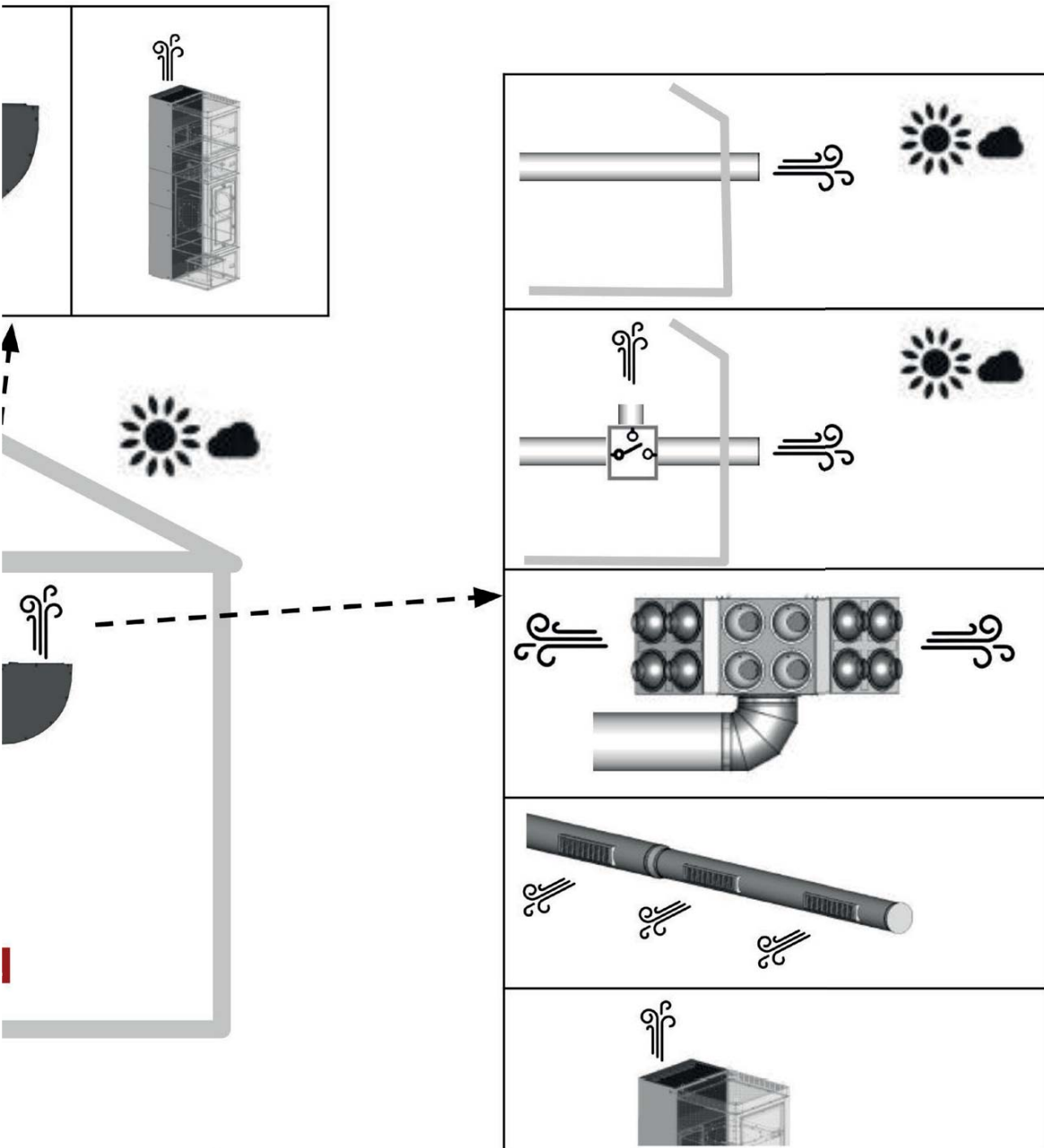


Utilisation en extérieur



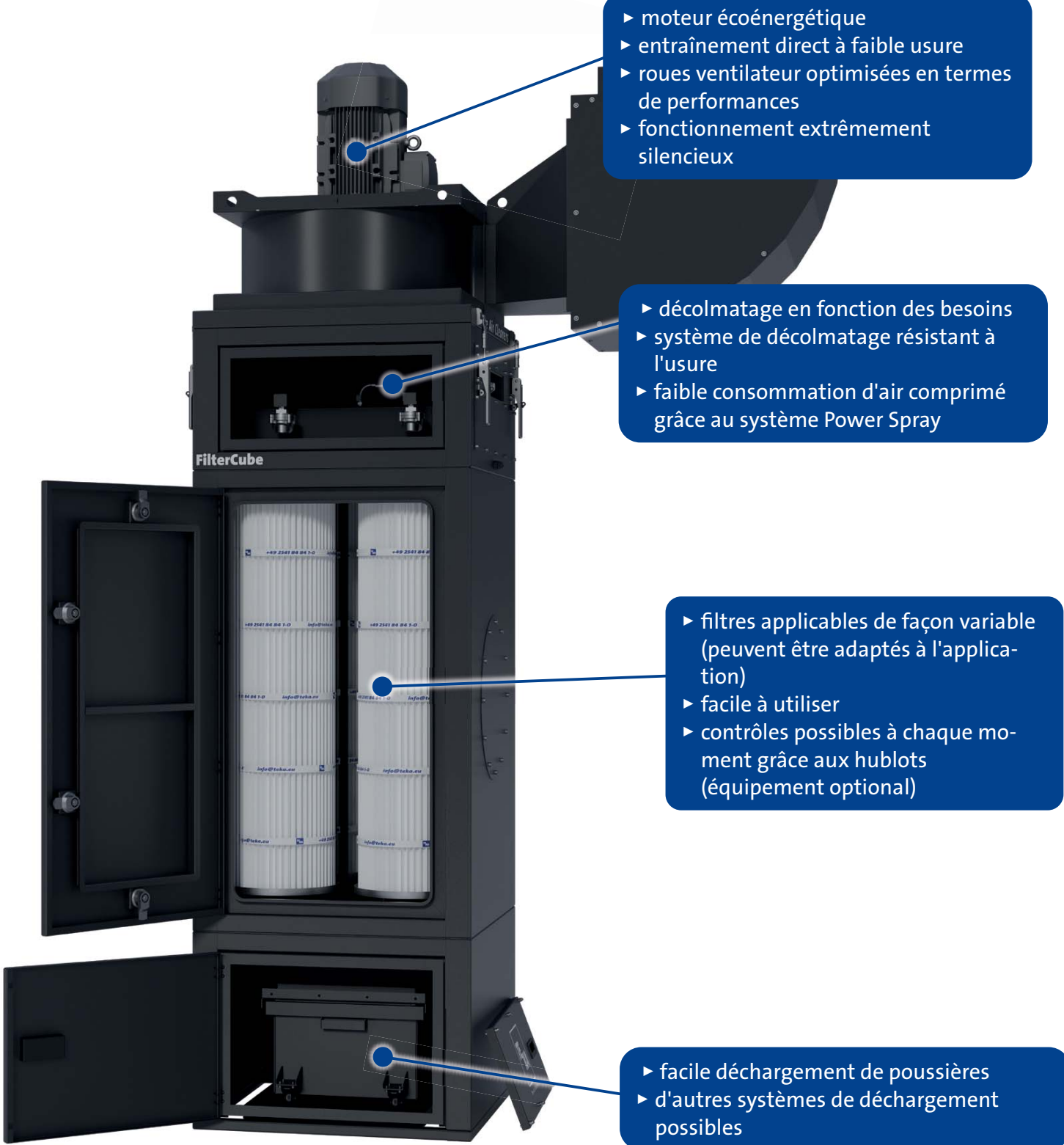


Notre service en ligne
+ 49 25 41 84 84 1 - 0





Avantages du FilterCube 4H-IFA



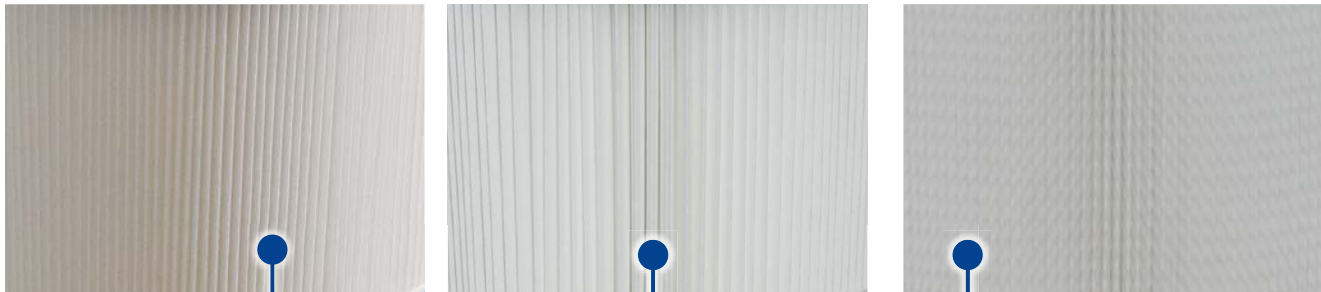


Notre service en ligne

+ 49 2541 84 84 1 - 0



Avantages de nos Cartouches filtrantes



- ▶ différents matériaux filtrants pour une grande variété d'applications
- ▶ haute efficacité de séparation avec une faible perte de charge
- ▶ stabilité mécanique grâce à l'utilisation de sangles d'appui et d'une cage d'appui
- ▶ auto-extinguible
- ▶ lavable
- ▶ sans matériau cellulosique
- ▶ longue durée de vie



ZPF Unité d'aspiration et de filtration centralisée

Approprié pour

Diverses aspirations simultanées sur plusieurs postes de travail, lors de travaux avec des métaux non alliés, des métaux précieux, du matériel zingué et de l'aluminium. L'unité est certifiée par l'IFA pour la classe de fumées de soudure W3.



Description



ZPF avec ventilateur monté sur l'unité

Le système de filtration à cartouches auto-dépoussiérant purifie l'air pollué qui est aspiré par un élément de captage adéquat adapté à l'application et qui est conduit à travers une tuyauterie spécialement conçue.

Toutes les unités de filtration sont équipées de cartouches filtrantes suspendues de classe de poussière M (degré de séparation $\geq 99\%$). De cette façon, les cartouches sont alimentées par le côté. Les particules lourdes tombent directement dans le bac collecteur de poussières situé en bas.

Les cartouches filtrantes sont recouvertes en usine d'un adjuvant spécial pour cartouche filtrante. Ce qui prolonge considérablement leur durée de vie par rapport aux cartouches traditionnelles.

Les avantages de ce système de filtration auto-nettoyant résident dans sa prestation de nettoyage optimal (longue durée de vie des cartouches, excellente performance d'aspiration), sa facilité d'utilisation et ses faibles besoins de maintenance.

Le dépoussiérage est assuré par un micro-processeur du système POWER SPRAY à travers un écran de contrôle.

Équipement standard

- ▶ Dépoussiérage automatique via le système POWER SPRAY
- ▶ 6 à 27 cartouches filtrantes étendues à 25 m^2 de surface de filtration
- ▶ Bac collecteur de poussières avec fermetures à serrage rapide
- ▶ Ventilateur puissant avec commande
- ▶ Réservoir d'air comprimé intégré
- ▶ Trappes de visite pour toutes les zones de service
- ▶ Affichage via écran de contrôle
- ▶ Adjuvant pour cartouche filtrante NANNOX
- ▶ Sachets en PE pour le bac collecteur de poussières

Disponible en option

- ▶ Boîtier insonorisant pour ventilateur
- ▶ Pré-séparateur d'étincelles
- ▶ Dispositif de sécurité avec capteur de particules, système d'extinction et porte avec hublot(s)

Faites configurer votre
version ZPF
par nos soins !

Données techniques

ZPF Unité d'aspiration et de filtration centralisée

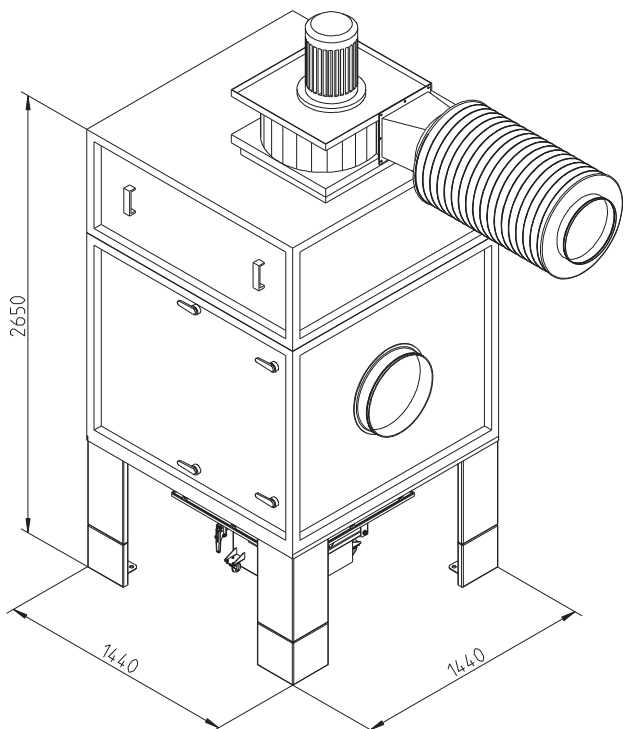
Débit volumique max. du ventilateur	5 000–42 000 m^3/h
Pression max.	2 500–5 600 Pa
Puissance moteur	5,5–55,0 kW
Degré de séparation	$\geq 99\%$
Surface de filtration	150 m^2 - 675 m^2



Gefahrstoffgeprüft
Schweißrauch-
abscheideklasse W3



ZPF avec ventilateur à côté en boîtier insonorisant



ZPF modulaires connectés en série
avec une capacité d'aspiration et
une surface filtrante accrue

Accessoires pour ZPF

	Cartouche filtrante de 15,6 m ² , 327 x 1200 mm 6 à 9 cartouches par module	6161200115608	
	Cartouche filtrante de 20 m ² , 327 x 1200 mm 6 à 9 cartouches par module	6161200120008	
	Cartouche filtrante 25,3 m ² , Easy Clean Plus, 327 x 1200 mm 6 à 9 cartouches par module	6161200225308	
	Commande Master-Slave 400V / 16A	150010016	
	Commande Master-Slave 400V / 32A	150010032	
	Commande Master-Slave 230V / 16A	15001001602	
	Unité de raccord Master-Slave	15001001604	



Variantes du ZPF

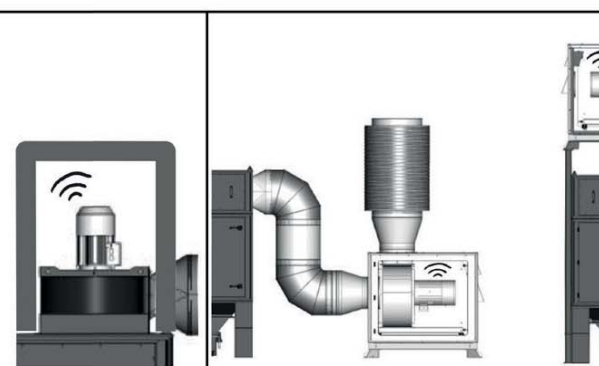
Puissance du moteur [kW]

**5,5 / 7,5
11,0 / 15,0
18,5 / 22,0
30,0 / 37,0
45,0 / 55,0**

5,5 - 11 kW



15 - 55 kW

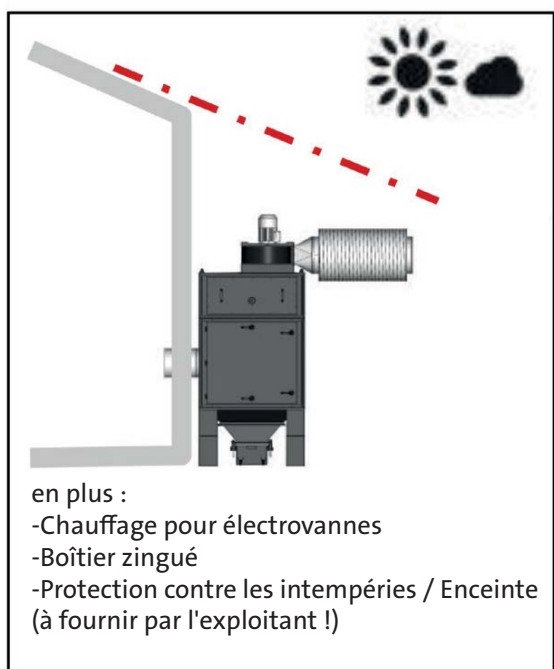
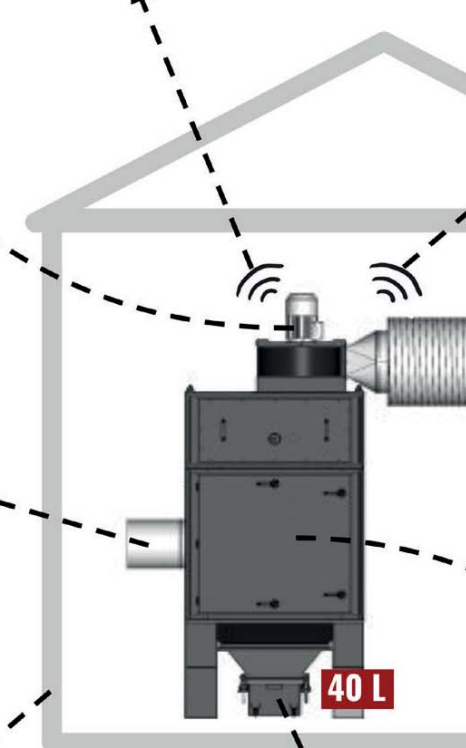
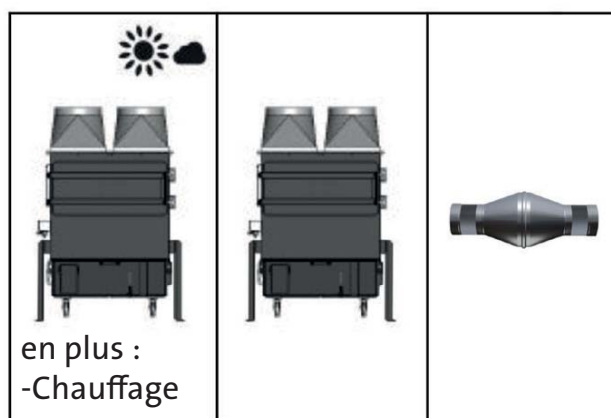


Add-On : Protection contre étincelles

#1

#2

#3



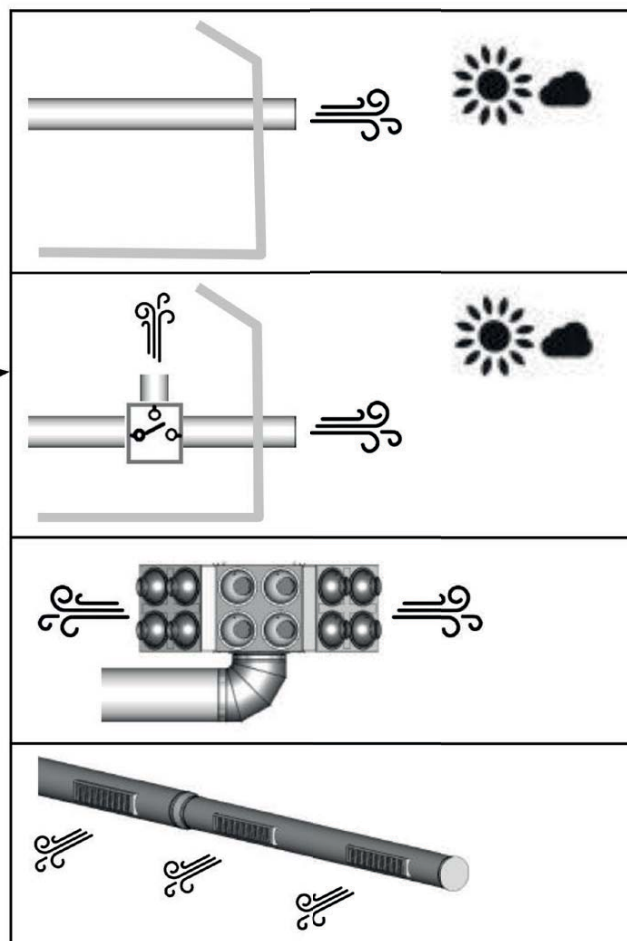
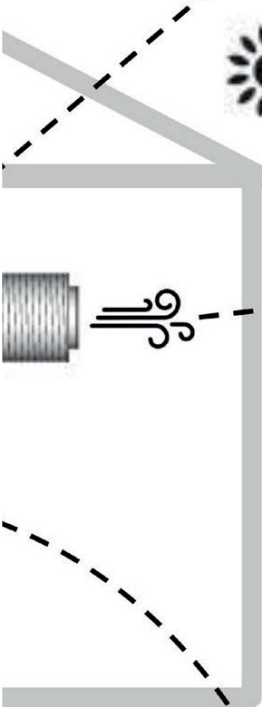
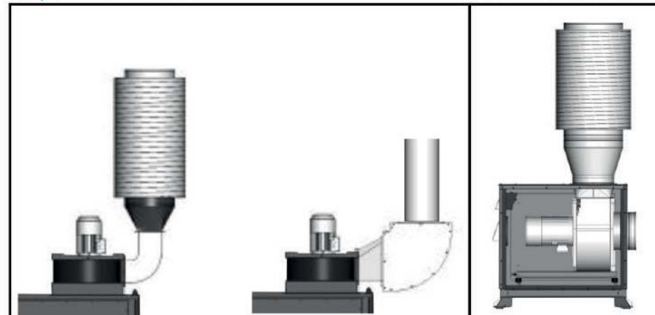
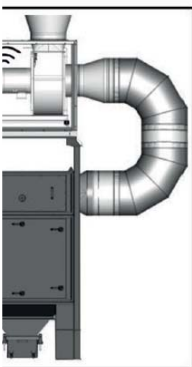


Notre service en ligne
+ 49 25 41 84 84 1 - 0



5,5 - 11 kW

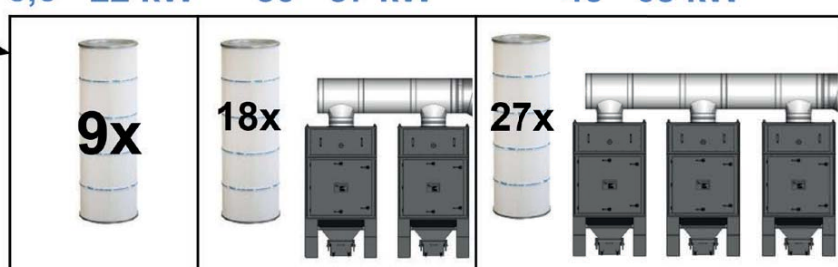
15 - 55 kW



5,5 - 22 kW

30 - 37 kW

45 - 55 kW



Cartouches filtrantes disponibles en plusieurs matières



CleanAirCube

Approprié pour

Purification de l'air ambiant en complément à l'aspiration à la source



CleanAirCube

Description

Le CleanAirCube est une unité autonome d'aspiration et de filtration de l'air ambiant, équipée de filtres jetables. Elle est principalement utilisée dans les entreprises industrielles, en particulier dans les ateliers de soudage. Cette unité autonome élimine par exemple les poussières et les fumées résiduelles, et constitue un excellent complément aux systèmes d'aspiration

ponctuels. Le CleanAirCube agit comme une mesure préventive, efficace avant même que des poussières dangereuses ne mettent en danger l'environnement. Alternativement, le CleanAirCube peut également être utilisé pour garder la propreté de l'air dans les ateliers de production.



Filtres CleanAirCube



Commande intuitive avec compteur d'heures de service et avertisseur sonore

Données techniques

CleanAirCube

Débit volumique max. du ventilateur	8000 m ³ /h
Puissance moteur	550 W
Tension	230 V / 50 Hz
Degré de séparation, gravimétrique, moyen, norme EN 779	≥ 99%
Niveau sonore	65 dB(A)
Dimensions (L x P x H)	865 x 682 x 2778 mm



Notre service en ligne
+ 49 25 41 84 84 1 - 0



Exemple d'application du CleanAirCube dans une zone de stockage

Versions disponibles

CleanAirCube

RGC

20170201



OctaVent

Approprié pour

Purification de l'air ambiant en complément à l'aspiration à la source



OctaVent

Description

OctaVent est un système efficace de ventilation, d'aspiration et de filtration de l'air ambiant. Il a été conçu pour purifier l'air de manière fiable dans un rayon allant jusqu'à 9 mètres, ce qui correspond à une surface d'environ 250 m².

L'air est aspiré à une hauteur de 4 mètres. L'entrée d'air est équipée de chicanes qui éliminent directement les particules grossières, prolongeant ainsi la durée de vie des filtres.

L'air est ensuite purifié à l'aide de quatre grandes cartouches filtrantes. En complément, l'OctaVent est doté d'un filtre à charbon actif secondaire pour éliminer les odeurs désagréables.

L'OctaVent souffle l'air purifié à proximité du sol, générant ainsi un flux d'air circulant. Le principe de fonctionnement repose sur la ventilation par stratification.

Le système permet une élimination des poussières avec peu d'émissions grâce à un conteneur de poussières refermable. Les cartouches filtrantes sont nettoyées automatiquement.

Un écran tactile de 7 pouces, associé à un logiciel convivial, permet une commande simple et intuitive de l'OctaVent.

Le système dispose de capteurs intégrés mesurant la poussière, la température, l'humidité, le CO₂, les NOx et les COV.

Équipement standard

- ▶ Capteurs environnementaux (particules de poussière, température, humidité)
- ▶ Quatre cartouches filtrantes nano de 20 m² chacune
- ▶ Connexion LAN
- ▶ Connexion Wifi
- ▶ Connexion mobile GSM, accès mondial
- ▶ Ports de charge USB-A et USB-C
- ▶ Avertisseur sonore
- ▶ Filtre à charbon actif secondaire
- ▶ Conteneur de poussières de 10 litres
- ▶ Moteur EC (commutation électronique)
- ▶ Réducteur de pression
- ▶ Capteur de pression
- ▶ Chicanes intégrées

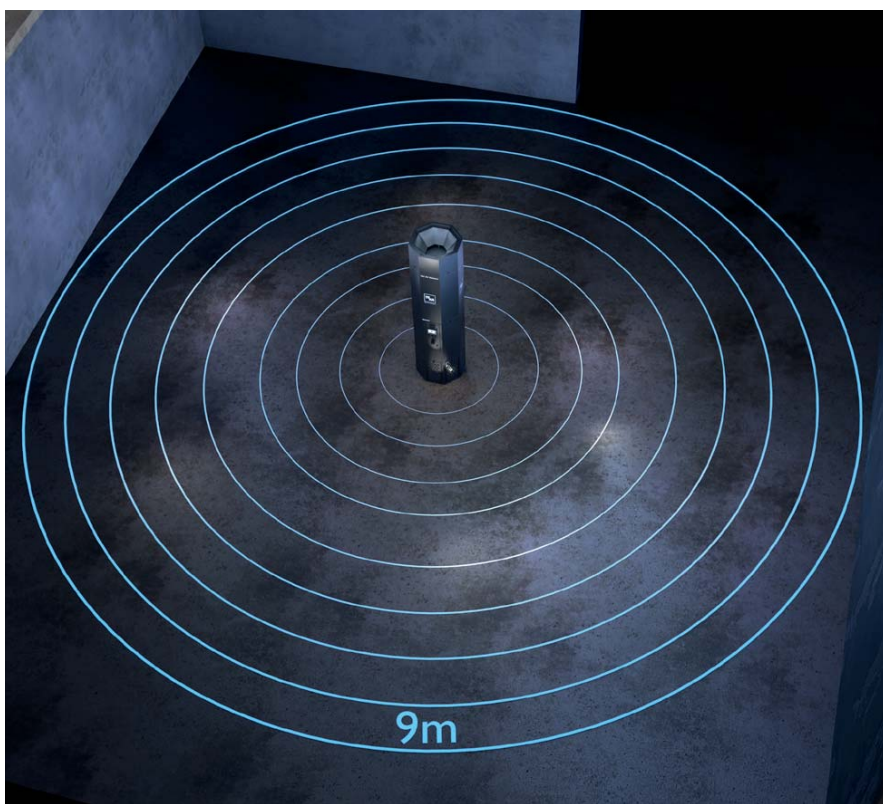
Données techniques

OctaVent

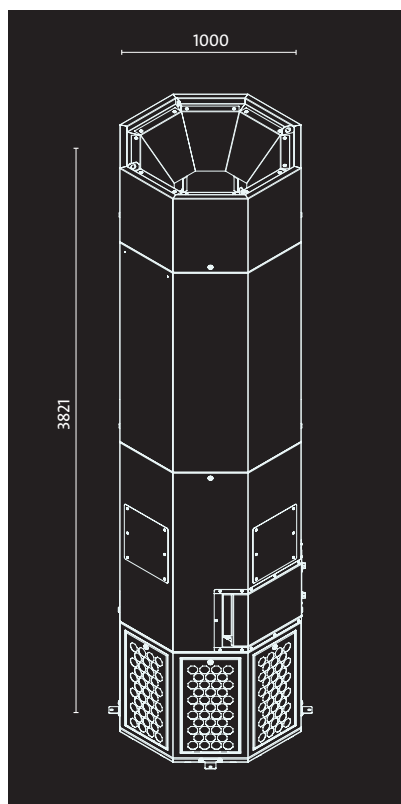
Débit volumique max. du ventilateur	6 500 m ³ /h
Pression max.	2 800 Pa
Puissance moteur	6,0 kW
Tension	380-480V, 50/60 Hz
Degré de séparation	≥ 99%
Dimensions (L x P x H)	1 000 x 1 000 x 3 821 mm



Schéma du flux d'air



Portée de l'OctaVent

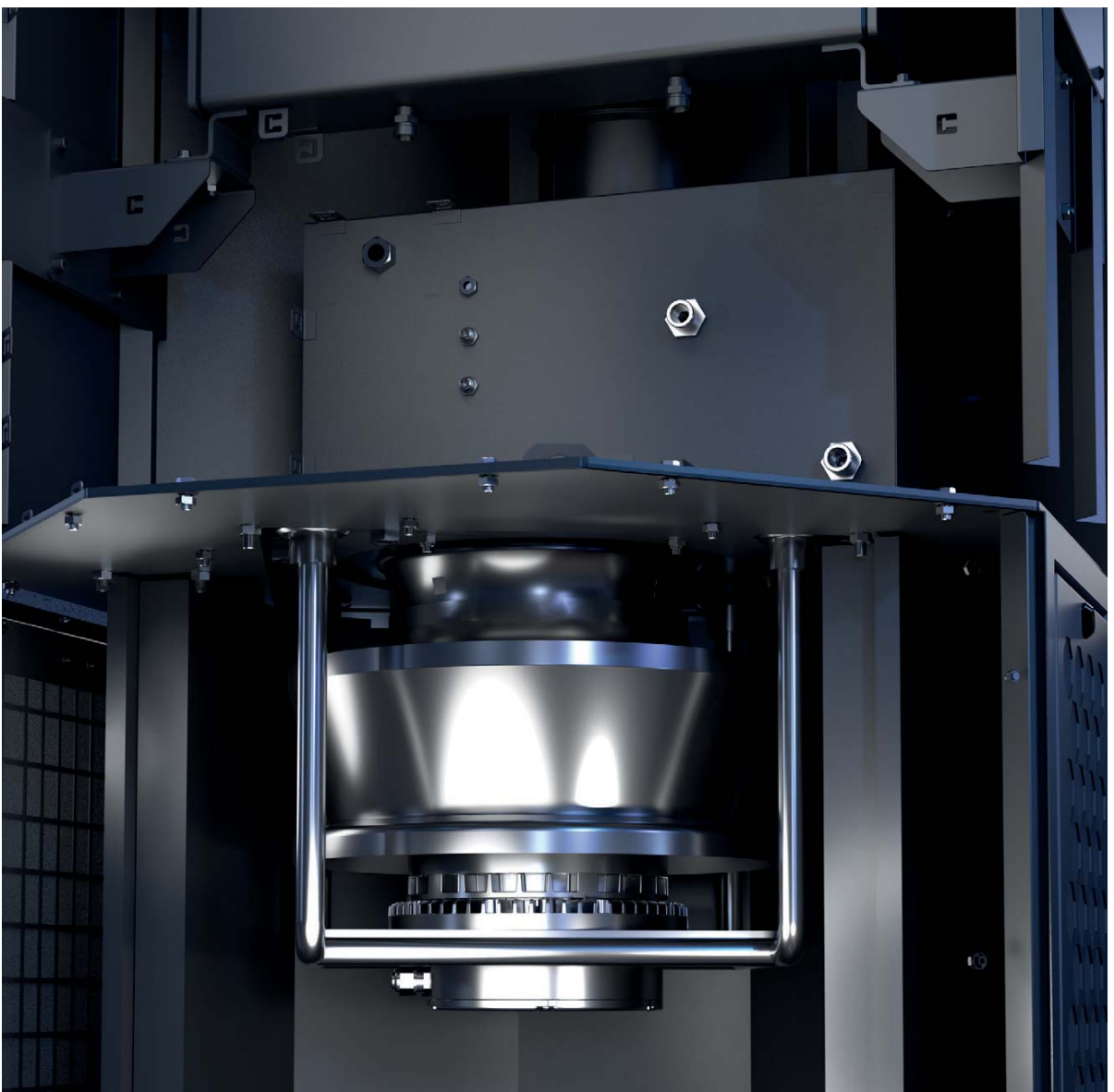


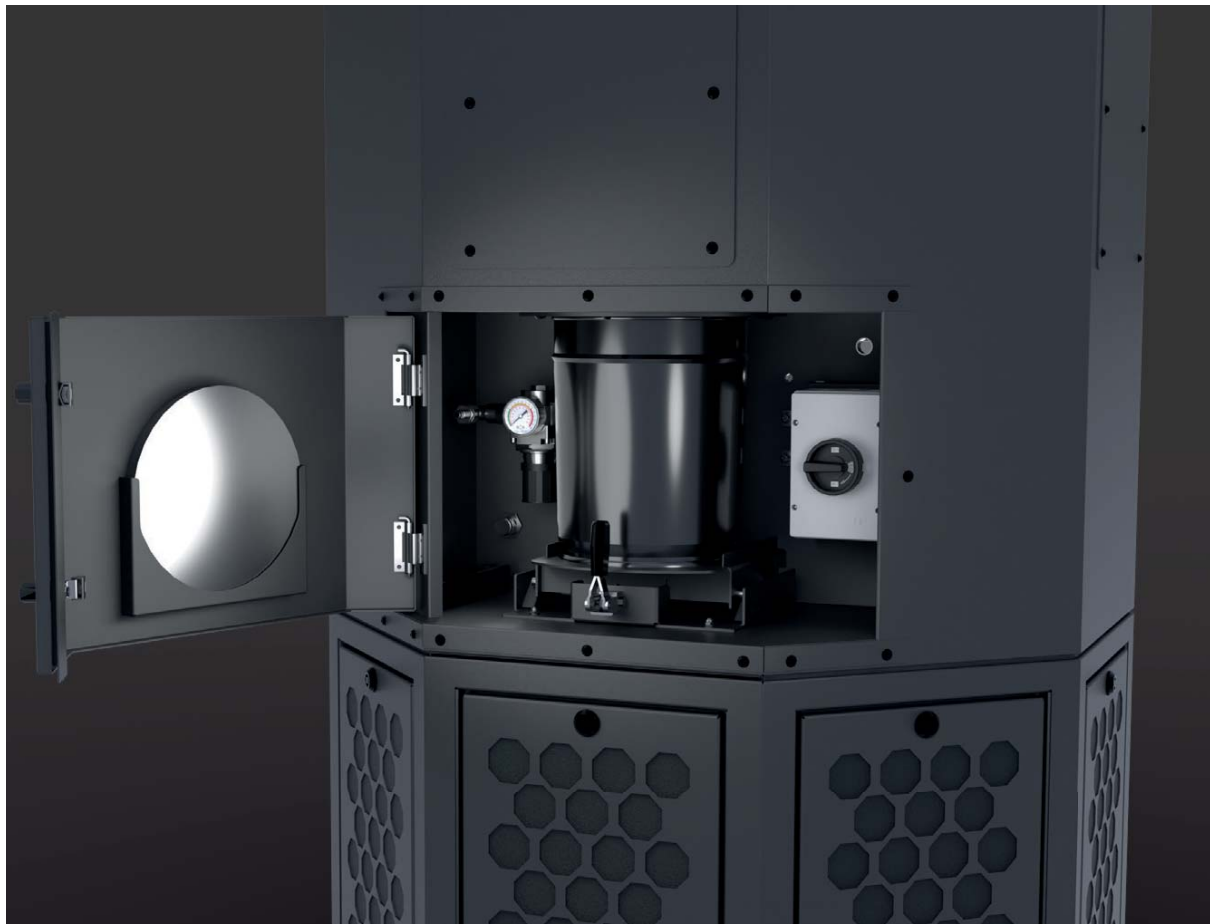
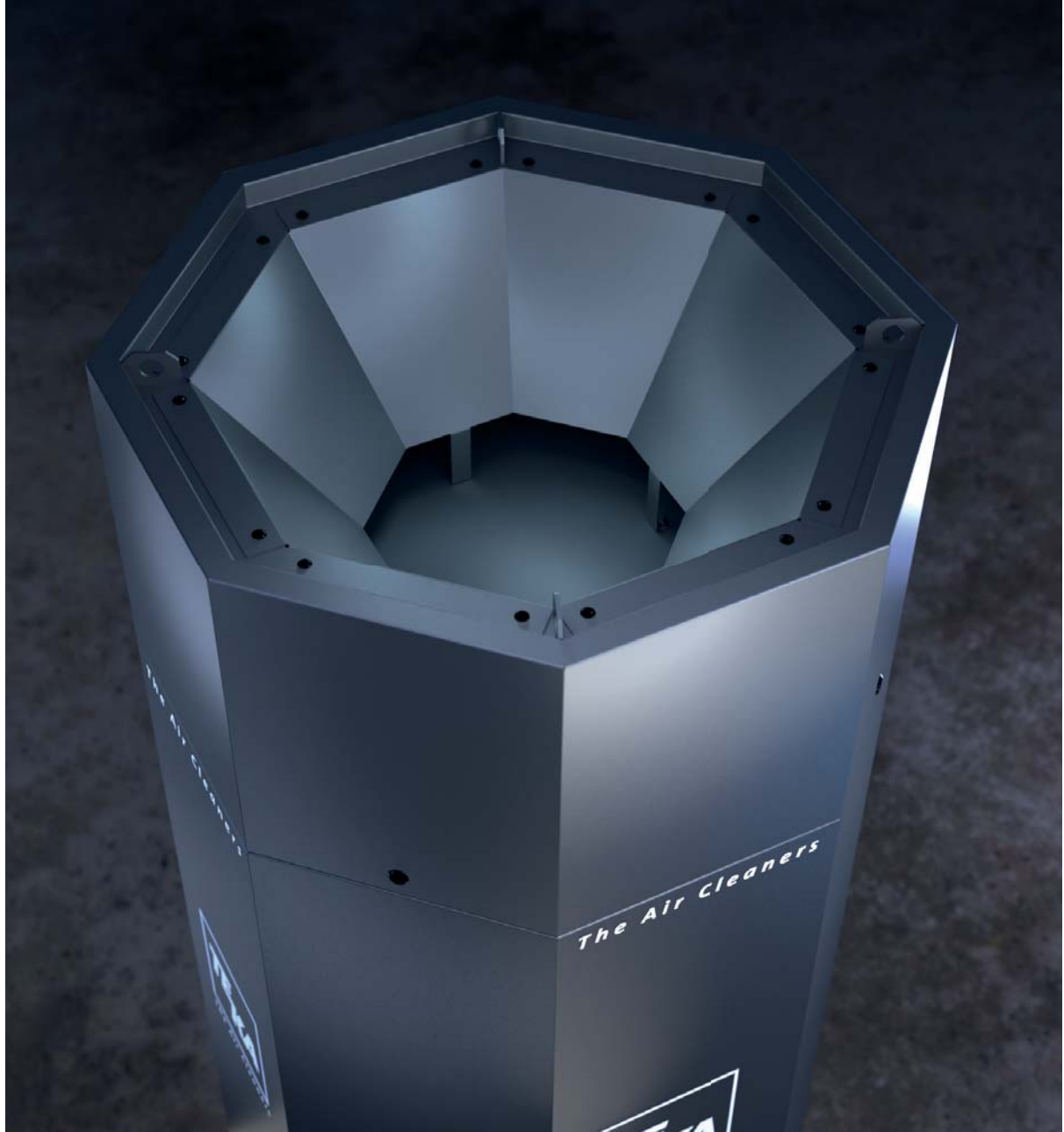
Versions disponibles

OctaVent

952020055

RGF







AirTech P10

Approprié pour

Recyclage de grands volumes d'air



Description



AirTech P10
(L'illustration
contient des options)

Les domaines d'application concernent principalement les installations industrielles et les ateliers de soudage, dans lesquels il n'est pas possible de mettre en œuvre une aspiration ponctuelle ou lorsque l'unité AirTech est utilisée en complément pour maintenir la propreté de l'air dans les ateliers de production.

L'air pollué est aspiré par des conduits d'aspiration latéraux, dont les points de captation sont situés à environ 3 mètres de hauteur, puis dirigé vers la section de filtration. Les particules nocives se déposent à la surface des cartouches filtrantes.

Les cartouches filtrantes sont nettoyées automatiquement à intervalles réguliers par un système à air comprimé. Les particules fixées sur les filtres sont détachées par une impulsion d'air comprimé et tombent dans un bac collecteur de poussières. L'air purifié est ensuite renvoyé dans l'espace de travail à travers des buses à jet longue portée, orientables individuellement. Cela favorise la circulation de l'air pollué vers les conduits d'aspiration.

En cas de défaillance, le ventilateur est arrêté automatiquement. Simultanément, le système de contrôle émet un signal visuel et sonore pour alerter l'utilisateur.

La série AirTech est certifiée selon la norme EN ISO 21904-1/-2 et a été testée par l'IFA pour les substances dangereuses. Elle est homologuée pour la classe de fumée de soudure W3 en tant que système d'aspiration des fumées de soudure fixe. Cette homologation n'est valable que si les fumées sont captées directement à leur source.

De nombreuses poussières, y compris les particules de fumée de soudure, sont inflammables en présence d'une source d'ignition. L'utilisateur doit prendre des mesures appropriées pour éviter les risques spécifiques. Il doit en particulier veiller à ce qu'aucune source d'ignition ne soit aspirée pendant le fonctionnement de l'installation. En cas de traitement de substances explosives, veuillez demander une offre spécifique conforme à la directive ATEX.

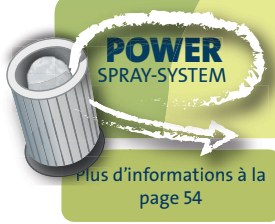


Gefahrstoffgeprüft
Schweißrauch-
abscheideklasse W3

INCLUS

**POWER
SPRAY-SYSTEM**

Plus d'informations à la
page 54



Données techniques

AirTech P10

Débit volumique max. du ventilateur	10 000 m ³ /h
Puissance moteur	11,0 kW
Degré de séparation	≥ 99 %
Dimensions (L x P x H)	800 x 1200 x 3 990 mm (Largeur avec conduits : 5 130 mm, profondeur avec buses : 1 455 mm)



Notre service en ligne
+ 49 25 41 84 84 1 - 0



Les systèmes d'aspiration des fumées de soudure ne dispensent pas l'exploitant de l'installation de fournir les équipements de protection individuelle appropriés à ses employés.

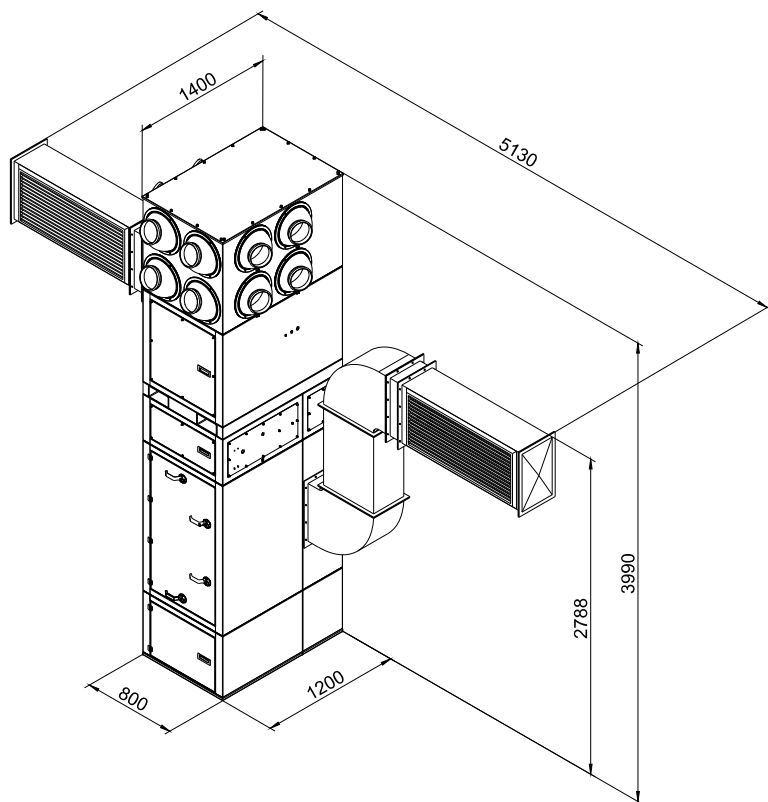
Lors du traitement des aciers inoxydables, l'utilisation d'éléments de captation adaptés est obligatoire.

Disponible en option

- ▶ Variateur de fréquence
- ▶ Pare-étincelles (2 pièces)
- ▶ Dispositif de sécurité avec capteur de particules, système d'extinction et porte avec hublots

Équipement standard

- ▶ Boîtier en tôle d'acier robuste (thermolaqué de l'intérieur et de l'extérieur)
- ▶ Dépoussiérage entièrement automatique exempt d'usure et d'entretien, via le système POWER SPRAY
- ▶ Boîtier filtrant avec des ouvertures d'entrée d'air sur les deux côtés
- ▶ Système de dépoussiérage avec un réservoir d'air comprimé
- ▶ Ventilateur avec boîtier insonorisant
- ▶ Cartouches filtrantes de la classe de poussières M
- ▶ Canaux d'aspiration
- ▶ Affichage via écran de contrôle
- ▶ Adjuvant pour cartouche filtrante NANNOX
- ▶ Sachets en PE pour le tiroir collecteur de poussières



Versions disponibles

AirTech P10

950141610

Pare-étincelles, 2 pièces

9501491906



AirTech Unité d'aspiration et de filtration centralisée

Approprié pour

Recyclage de grands volumes d'air.



Description

L'unité de filtration est certifiée IFA selon la norme EN ISO 21904-1/-2. Cependant, le certificat IFA n'est valable que si l'installation est utilisée pour capter les fumées directement à leur source.

Dans de nombreux cas, une aspiration ponctuelle ne suffit pas à respecter les valeurs limites d'exposition professionnelle imposées par la législation, ce qui peut représenter un danger pour la santé des travailleurs. Dans ce cas, il est nécessaire de ventiler le local en complément.

L'air pollué est aspiré à une hauteur d'environ 3 à 4 mètres par des grilles, puis filtré. L'air purifié est ensuite rejeté dans le local à hauteur de plafond via des buses de soufflage.

Les avantages du système AirTech résident dans sa prestation d'aspiration optimal (longue durée de vie des cartouches, très bonne performance d'aspiration), sa facilité d'utilisation et ses faibles besoins en maintenance. Comme aucune tuyauterie n'est

nécessaire, l'emplacement de l'unité reste flexible.

En cas de recyclage de l'air dans l'espace de travail, les coûts de chauffage peuvent être considérablement réduits. Cependant, il convient de respecter les dispositions de la nouvelle réglementation allemande sur les substances dangereuses (GefStoffV – Ordonnance sur les substances dangereuses).

Les unités de filtration sont équipées de cartouches filtrantes de classe de poussière M (degré de séparation $\geq 99\%$) et disposent d'un système de nettoyage spécialement conçu, basé sur la combinaison d'un écran de commande avec le système POWER SPRAY. Cette combinaison garantit un nettoyage très efficace des cartouches, permettant de maintenir des performances d'aspiration optimales pendant toute la durée d'utilisation.



AirTech P30



Données techniques

AirTech Unité d'aspiration et de filtration centralisée

Débit volumique max. du ventilateur	18000–30000 m ³ /h
Puissance moteur	11,0–22,0 kW
Degré de séparation	$\geq 99\%$

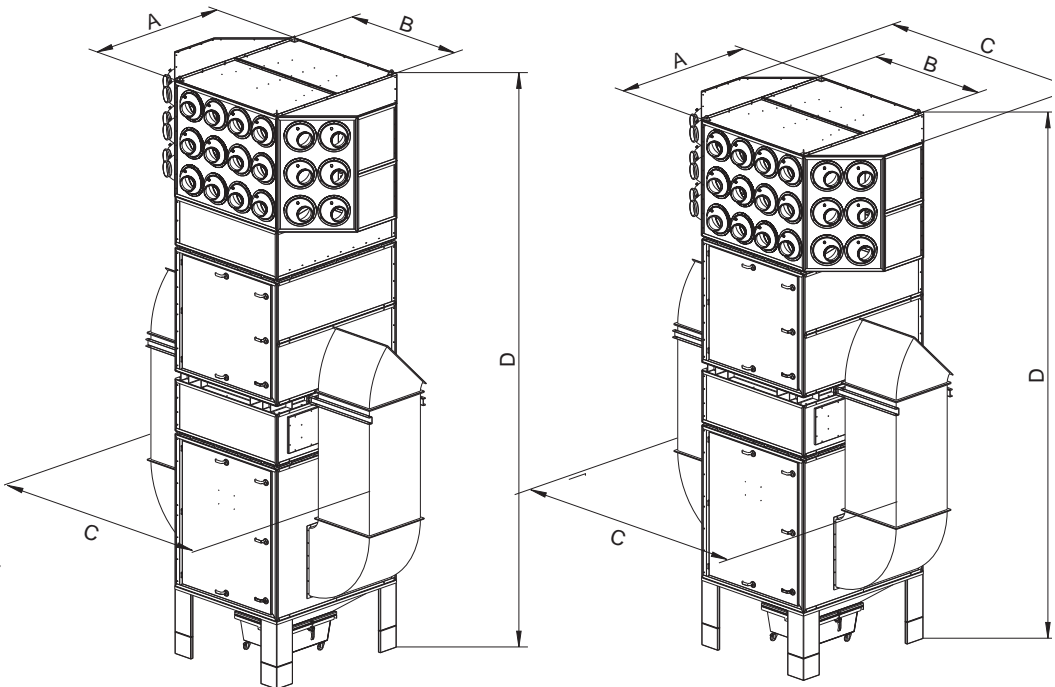


Notre service en ligne
+ 49 25 41 84 84 1 - 0



Équipement standard

- ▶ Boîtier en tôle d'acier robuste (thermolaqué de l'intérieur et de l'extérieur)
- ▶ Dépoussiérage entièrement automatique exempt d'usure et d'entretien, via le système POWER SPRAY
- ▶ Boîtier filtrant avec des ouvertures d'entrée d'air sur les deux côtés
- ▶ Système de dépoussiérage avec un réservoir d'air comprimé
- ▶ Ventilateur avec boîtier insonorisant
- ▶ Cartouches filtrantes de la classe de poussières M
- ▶ Canaux d'aspiration
- ▶ Affichage via écran de contrôle
- ▶ Adjuvant pour cartouche filtrante NANNOX
- ▶ Sachets en PE pour le tiroir collecteur de poussières



Disponible en option

- ▶ Tuyauterie d'aspiration
- ▶ Dispositif pour le raccord de la tuyauterie
- ▶ Variateur de fréquence
- ▶ Dispositif de sécurité avec capteur de particules, système d'extinction et porte avec hublot(s)

Unité avec boîtier insonorisant

Unité sans boîtier insonorisant

Dimensions	A	B	C	D	Nombre de buses à jet de longue portée
avec boîtier insonorisant	AirTech P18	1440 mm	1440 mm	3200 mm	6570 mm
	AirTech P24	1880 mm	1600 mm	3510 mm	6810 mm
	AirTech P30	1880 mm	1600 mm	3510 mm	6810 mm
sans boîtier insonorisant	AirTech P18	1440 mm	1440 mm	3200 mm	6000 mm
	AirTech P24	1880 mm	1600 mm	3510 mm	6240 mm
	AirTech P30	1880 mm	1600 mm	3510 mm	6240 mm

Versions disponibles

AirTech Unité d'aspiration et de filtration pour la ventilation de l'air ambiant

Débit volumique max. du ventilateur	18000 m ³ /h	24000 m ³ /h	30000 m ³ /h
Puissance moteur	11,0 kW	15,0 kW	22,0 kW
Surface de filtration	324 m ² (9 x 36 m ²)	324 m ² (9 x 36 m ²)	432 m ² (12 x 36 m ²)
	AirTech P18 940141618	AirTech P24 940141624	AirTech P30 940141630

Consommables pour AirTech (Équipement standard P18/P24 = 9 cartouches, P30 = 12 cartouches)



Cartouche filtrante de 36 m²,
327 x 1715 mm

6161720136008





BlowTec Unité d'aspiration et de filtration centralisée

Approprié pour

Purification de l'air pollué dans les ateliers de production grâce à une structure modulaire parfaitement adaptable aux conditions locales.



Exemple : BlowTec

INCLUS

**POWER
SPRAY-SYSTEM**

Plus d'informations à la page 54

Description

BlowTec est un système d'aspiration modulaire et peu encombrant. L'unité d'aspiration et de filtration est la solution optimale pour tous les domaines de travail requérant plus qu'une simple aspiration ponctuelle.

Son plus grand atout : une technologie efficace en énergie qui réduit les coûts. Pendant la période de chauffage, les coûts énergétiques peuvent être diminués considérablement, car l'air nettoyé et recyclé dans l'espace de travail transporte la chaleur depuis le plafond vers l'espace de travail. Alternative-
ment, l'air filtré peut également être évacué vers l'extérieur. La structure modulaire du système « AirTech - BlowTec » permet une adaptation optimale aux conditions locales. Les tuyauteries, dans lesquelles l'air pollué est aspiré et conduit dans les buses pivotantes après la filtration, ont une hauteur et longueur variables.

Équipement standard

- ▶ Boîtier en tôle d'acier robuste (thermolaqué de l'intérieur et de l'extérieur)
- ▶ Dépoussiérage entièrement automatique exempt d'usure et d'entretien, via le système POWER SPRAY
- ▶ Ventilateur avec boîtier insonorisant
- ▶ Cartouches filtrantes de la classe de poussières M
- ▶ Partie filtre
- ▶ Partie ventilateur
- ▶ Commande (filtre/moteur)
- ▶ Tête avec des buses
- ▶ Silencieux
- ▶ Connexion entre la partie filtre, la partie ventilateur et la tête de buse
- ▶ Adjuvant pour cartouche filtrante NANNOX
- ▶ Sachets en PE pour le tiroir collecteur de poussières

Disponible en option

- ▶ Tuyauterie d'aspiration
- ▶ Variateur de fréquence
- ▶ Dispositif de sécurité avec capteur de particules, système d'extinction et porte avec hublot(s)

REMARQUE :

La tuyauterie est déterminée en fonction de la situation sur site !

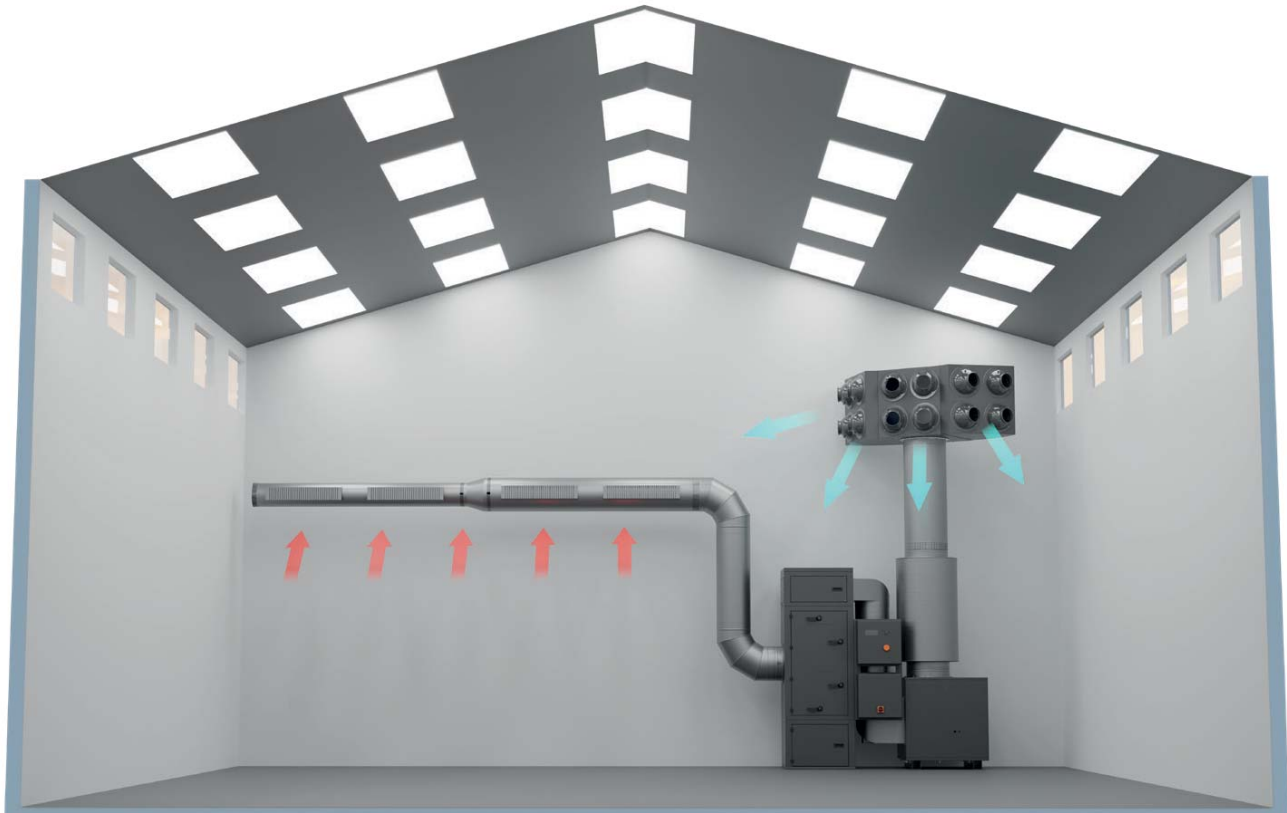
Données techniques

BlowTec Unité d'aspiration et de filtration centralisée

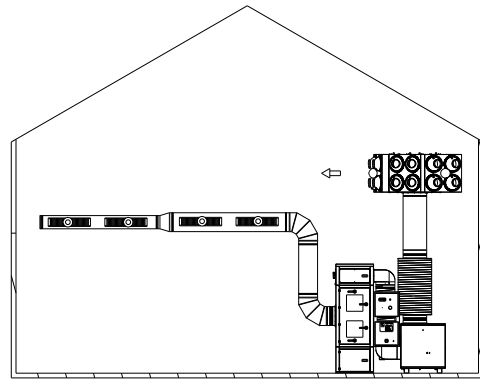
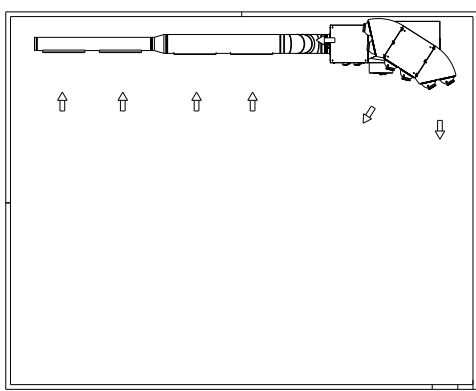
Débit volumique max. du ventilateur	7500–10000 m ³ /h
Puissance moteur	7,5–11,0 kW
Degré de séparation	≥ 99 %



Notre service en ligne
+ 49 25 41 84 84 1 - 0



Exemple d'installation : système BlowTec dans un atelier



Versions disponibles

BlowTec Unité d'aspiration et de filtration centralisée

Débit volumique max. du ventilateur	7500 m ³ /h	10000 m ³ /h
Puissance moteur	7,5 kW	11,0 kW
Surface de filtration	100 m ² (4 x 25 m ²)	100 m ² (4 x 25 m ²)
	BlowTec 7,5 9501441075100358	BlowTec 10 9501441110100358



Ventilation par stratification Unité d'aspiration et de filtration centralisée

Approprié pour

Nettoyage de l'air de l'atelier contenant des polluants



ZPF issu du système de ventilation par stratification

Description

Souvent, une aspiration ponctuelle seule ne suffit pas à filtrer suffisamment l'air pollué. Dans ce cas, le système de ventilation par stratification développé par TEKA Absaug- und Entsorgungstechnologie GmbH est un complément utile.

Une tuyauterie installée au long du centre de l'atelier aspire l'air chaud et pollué qui monte vers le plafond, puis l'achemine vers une ou plusieurs unités de filtration ZPF ou FilterCube. Après le nettoyage par l'unité de filtration, l'air purifié est recyclé vers les murs de l'atelier et expulsé au niveau du sol via des diffuseurs à déplacement d'air.

Ce processus génère un flux d'air ascendant, qui entraîne les particules polluantes vers le haut, tandis que l'air purifié se diffuse dans l'espace de travail, améliorant ainsi la qualité de l'air ambiant.

Équipement standard

- ▶ Dépoussiérage automatique via le système POWER SPRAY
- ▶ 6 à 27 cartouches filtrantes étendues à 25 m² de surface de filtration
- ▶ Bac collecteur de poussières avec fermetures à serrage rapide
- ▶ Ventilateur puissant
- ▶ Réservoir d'air comprimé intégré
- ▶ Trappes de visite pour toutes les zones de service
- ▶ Affichage via écran de contrôle
- ▶ Adjuvant pour cartouche filtrante NANNOX
- ▶ Sachets en PE pour le tiroir collecteur de poussières

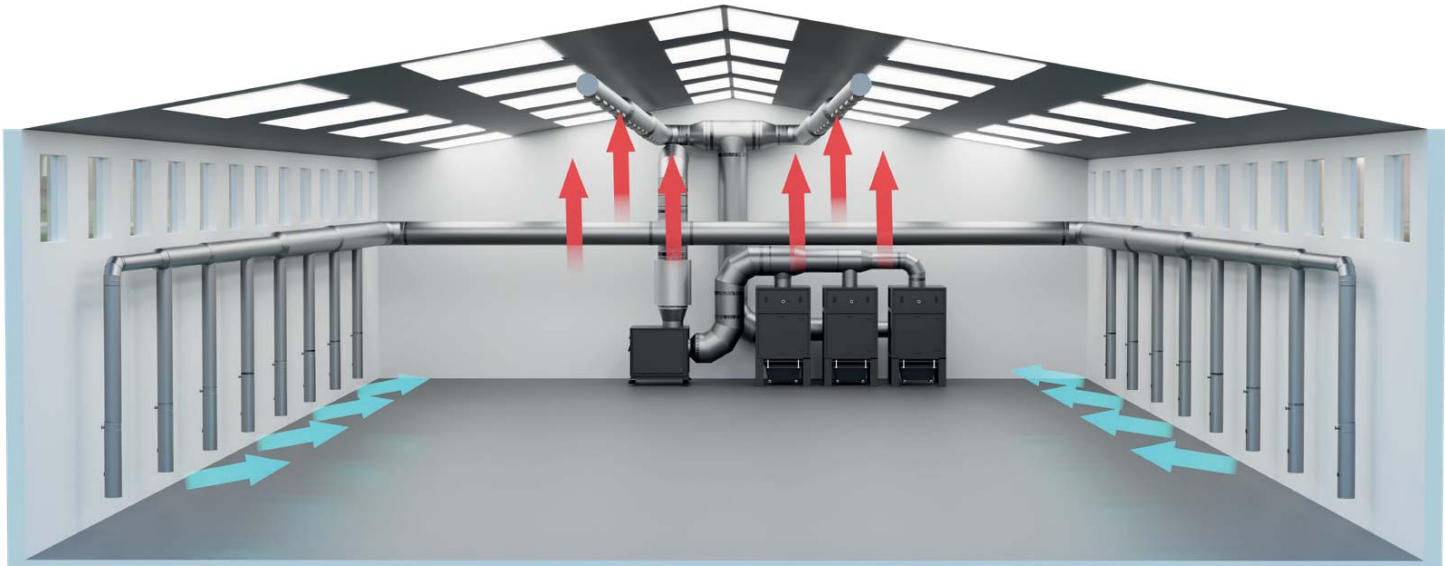
Données techniques

Ventilation par stratification Unité d'aspiration et de filtration centralisée

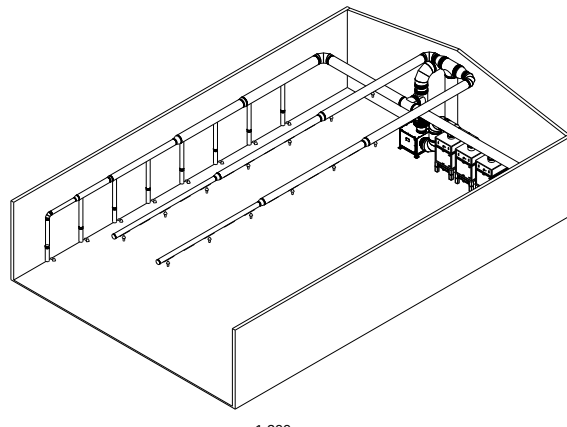
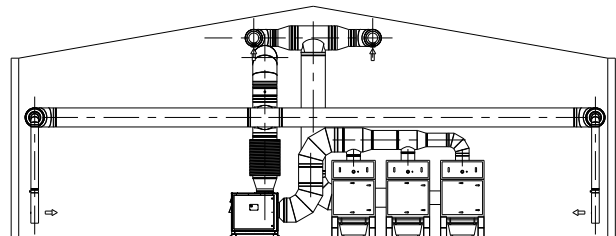
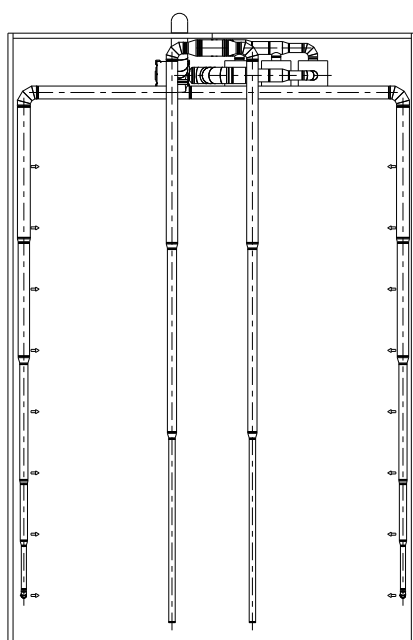
Débit volumique max. du ventilateur	10 000–42 000 m ³ /h
Puissance moteur	11 kW–55 kW
Degré de séparation	≥ 99 %



Notre service en ligne
+ 49 25 41 84 84 1 - 0



Exemple d'installation : Système de ventilation par stratification dans un atelier



Versions disponibles

Ventilation par stratification Unité d'aspiration et de filtration centralisée

Débit volumique max. du ventilateur	10 000 m ³ /h	42 000 m ³ /h
Puissance moteur	11 kW	55,0 kW
Surface de filtration	150 m ² (6x25 m ²)	675 m ² (27x25 m ²)



PushPull Unité d'aspiration et de filtration centralisée

Approprié pour

Nettoyage de l'air de l'atelier contenant des polluants



*FilterCube 4H du système PushPull
(avec équipement spécial)*

Description

Souvent, une aspiration ponctuelle seule ne suffit pas à filtrer suffisamment l'air pollué. Dans ce cas, le « système Push-Pull » de TEKA Absaug- und Entsorgungstechnologie est un complément utile.

Une tuyauterie aspire l'air pollué à une hauteur d'environ quatre mètres. Après le nettoyage par l'unité de filtration FilterCube, l'air nettoyé est recyclé de l'autre côté dans l'espace de travail via des grilles de ventilation ou des buses. Le courant d'air ainsi créé permet de capter continuellement les polluants et d'améliorer durablement la qualité de l'air ambiant.

Le FilterCube est certifié par l'Institut allemand pour la sécurité du travail (IFA, jadis BGIA) et homologué comme unité d'aspiration stationnaire des fumées de soudure pour la catégorie des fumées de soudure W3. Ses atouts majeurs : Le système dispose d'une commande automatique des filtres, permettant un nettoyage en fonction des besoins.

Équipement standard

- ▶ Dépoussiérage automatique via le système POWER SPRAY
- ▶ Affichage via écran de contrôle
- ▶ Trappes de visite pour toutes les zones de service
- ▶ Trappe de visite du boîtier pour cartouches filtrantes
- ▶ Adjuvant pour cartouche filtrante NANNOX
- ▶ Sachets en PE pour le tiroir collecteur de poussières

REMARQUE :

La tuyauterie est déterminée en fonction de la situation sur site !

INCLUS

**POWER
SPRAY-SYSTEM**

Plus d'informations à la page 54

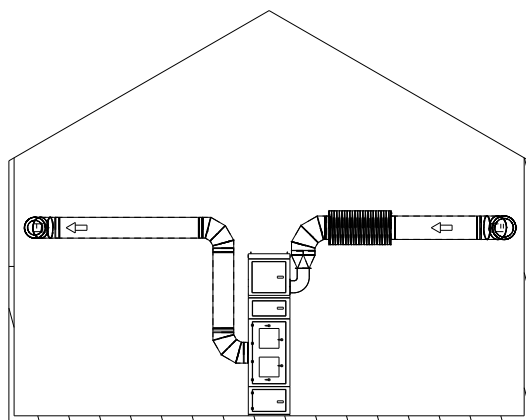
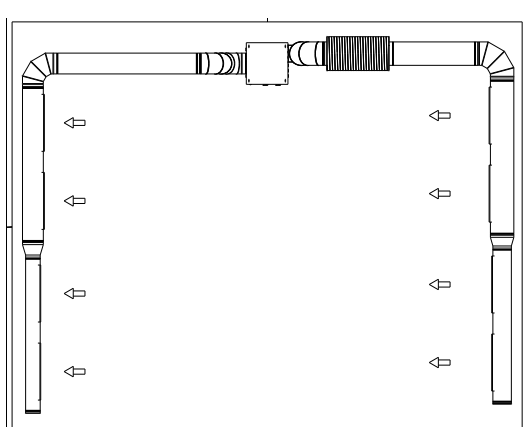
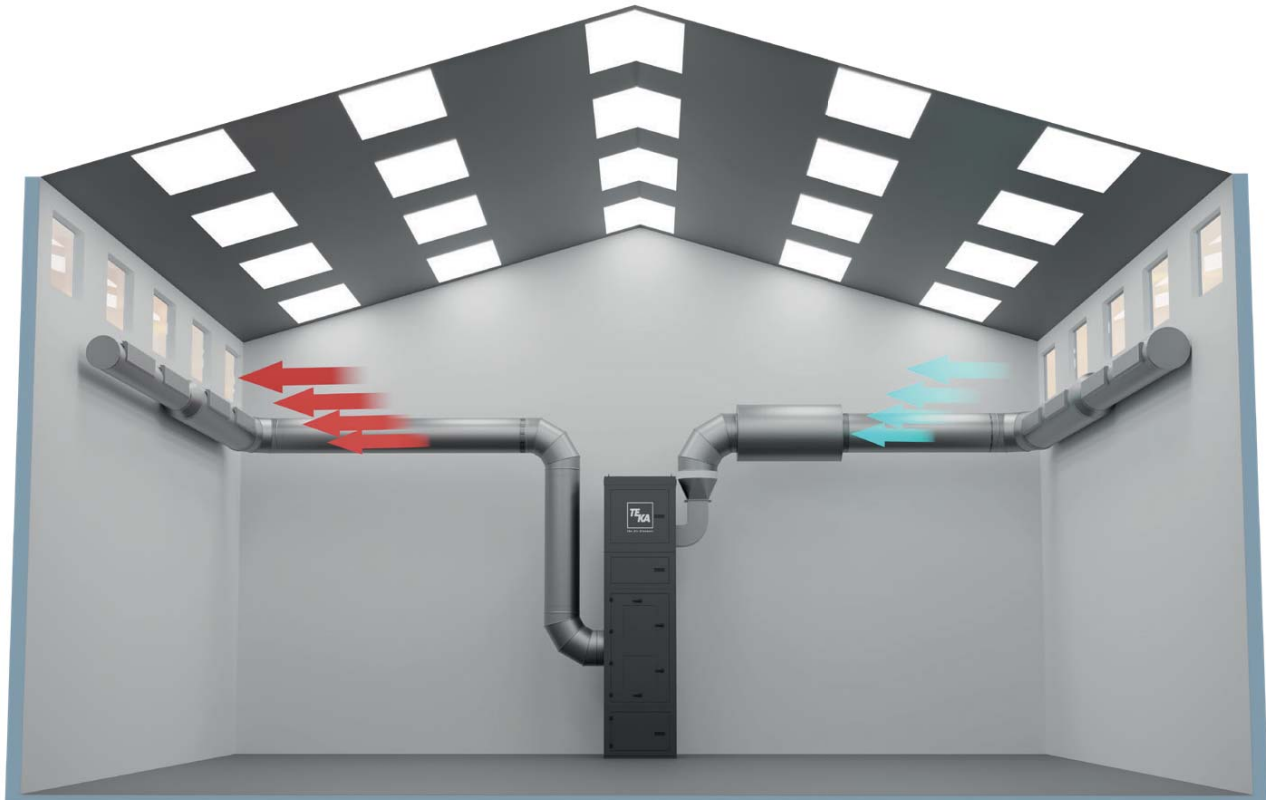
Données techniques

PushPull Unité d'aspiration et de filtration centralisée

Débit volumique max. du ventilateur	7500–10000 m ³ /h
Puissance moteur	7,5–11,0 kW
Degré de séparation	≥ 99 %



Notre service en ligne
+ 49 25 41 84 84 1 - 0



Exemple d'installation : Système PushPull dans un atelier

Versions disponibles

PushPull Unité d'aspiration et de filtration centralisée

Débit volumique max. du ventilateur	7500 m ³ /h	10000 m ³ /h
Puissance moteur	7,5 kW	11,0 kW
Surface de filtration	100 m ² (4 x 25 m ²)	100 m ² (4 x 25 m ²)



Cyclone à voie humide

Approprié pour

La séparation de poussières de meulage – en version spéciale également approprié pour les poussières de meulage d'aluminium



*Cyclone à voie humide,
Exemple avec tuyauterie d'air
sortant*

Description

L'avantage de l'unité réside dans son fonctionnement simple et sans défaillance. Aucune pompe ou buse parfois sujettes à des défaillances n'ont été montées.

L'air est purifié grâce à un système de tourbillonnement, en mélangeant les particules de poussière avec l'eau. Les particules de poussières contenues dans le courant d'air sont entourées d'eau, encapsulées et retenues dans l'eau.

Les particules de poussières séparées se déposent en tant que boue dans le réservoir à eau en bas. Elles peuvent être évacuées via le robinet à boisseau sphérique situé en bas de l'appareil qui permet de vider le bac, et qui peut ensuite être retirée grâce à une trappe de maintenance.

Le ventilateur est approprié pour un fonctionnement en continu et est installé en série sur l'unité. Le moteur du cyclone à voie humide ne nécessite que très peu d'entretien.

Équipement standard

- ▶ Ventilateur robuste et puissant avec silencieux
- ▶ Boîtier en tôle d'acier galvanisé avec revêtement de poudre
- ▶ Robinet à boisseau sphérique pour vider l'eau
- ▶ Réservoir à eau
- ▶ Régulation du niveau d'eau
- ▶ Robinet d'arrêt
- ▶ Pieds réglables de 420 mm (utilisation facultative)

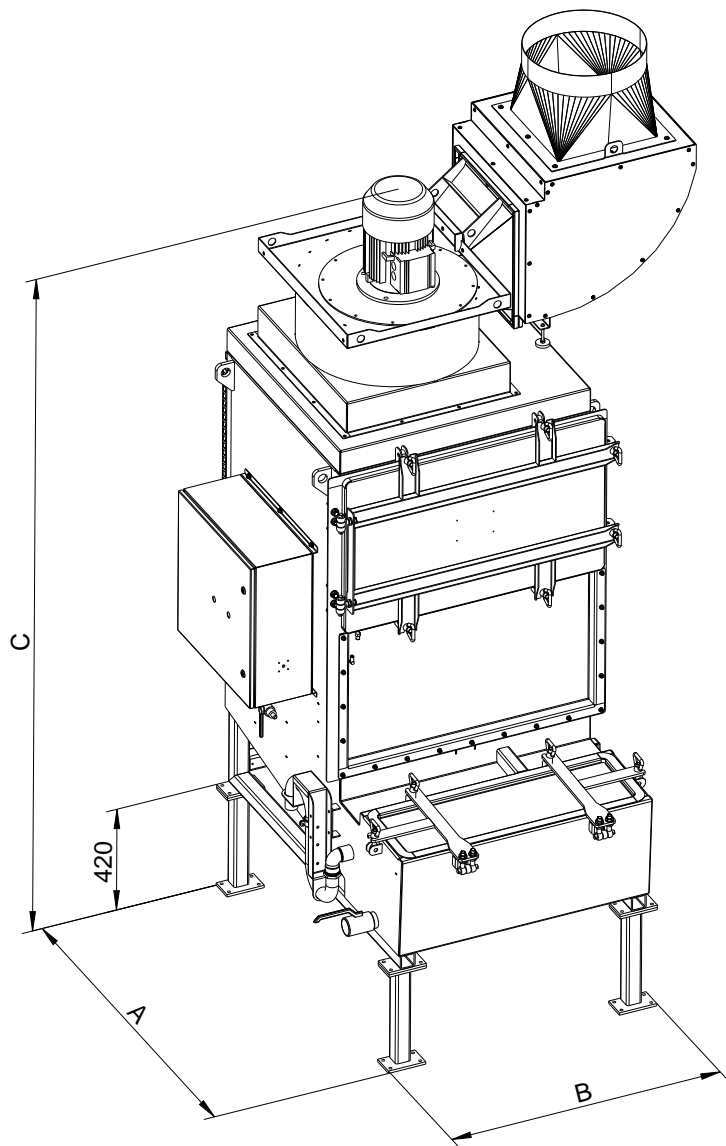
Données techniques

Cyclone à voie humide

Débit volumique max. du ventilateur	1500–9000 m ³ /h
Pression max.	1400–2700 Pa
Puissance moteur	1,5–11,0 kW



Notre service en ligne
+ 49 25 41 84 84 1 - 0



Dimensions

	A	B	C
WNA 1500	1160 mm	850 mm	2660 mm
WNA 2000	1360 mm	1050 mm	2575 mm
WNA 3000	1360 mm	1050 mm	2625 mm
WNA 3500	1360 mm	1050 mm	2635 mm
WNA 5000	1560 mm	1250 mm	3220 mm
WNA 7500	1760 mm	1450 mm	3310 mm
WNA 9000	1760 mm	1550 mm	3320 mm

Versions disponibles

Cyclone à voie humide							
Débit volumique max. du ventilateur	1500 m³/h	2000 m³/h	3000 m³/h	3500 m³/h	5000 m³/h	7500 m³/h	9000 m³/h
Puissance moteur	1,5 kW	2,2 kW	3,0 kW	4,0 kW	5,5 kW	7,5 kW	11,0 kW
standard	WNA 1500 200350015	WNA 2000 200350022	WNA 3000 200350030	WNA 3500 200350040	WNA 5000 200350055	WNA 7500 200350075	WNA 9000 20035001502
pour la poussière d'aluminim	WNA-AL 1500 20035001577	WNA-AL 2000 20035002277	WNA-AL 3000 20035003077	WNA-AL 3500 20035004077	WNA-AL 5000 20035005577	WNA-AL 7500 20035007577	WNA-AL 9000 2003500150277



90

TEKA

3. Installations industrielles de purification de l'air

Accessoires pour le Cyclone à voie humide



Filtre consécutif pour
WNA-1500 / WNA-1500-AL

20035015007



Filtre consécutif pour
WNA et WNA AL 2000/3000

20035025007



Filtre consécutif pour
WNA-3500 / WNA-3500-AL

20035035007



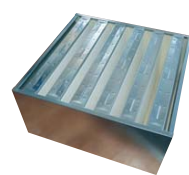
Filtre consécutif pour
WNA et WNA AL 5000/7500

20035045007



Filtre consécutif pour
WNA-9000 / WNA-9000-AL

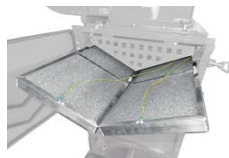
20035055007



Filtre de recharge pour filtre consécutif :
Cassette de filtration H13 pour le recyclage de
l'air avec WNA

(jusqu'à WNA 3500 une
cassette est nécessaire,
à partir de WNA 5000
deux cassettes sont
necessaires)

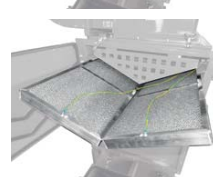
10030200350



Filtre en aluminium 295 x 595 x 50 mm
pour WNA-1500 / WNA-1500-AL

Deux filtres par unité

200351500

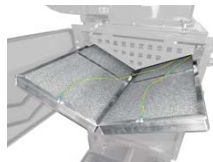


Filtre en aluminium 405 x 795 x 50 mm
pour WNA et WNA AL 2000/3000/3500

Deux filtres par unité

200353500

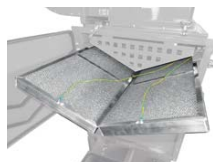


*Notre service en ligne***+ 49 25 41 84 84 1 - 0**

Filtre en aluminium 995 x 515 x 50 mm
pour WNA-5000 / WNA-5000-AL

Deux filtres par unité

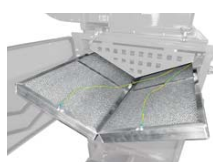
[200355000](#)



Filtre en aluminium 625 x 1195 x 50 mm
pour WNA et WNA AL 7500

Deux filtres par unité

[200357500](#)



Filtre en aluminium 680 x 1195 x 50 mm
pour WNA-9000 / WNA-9000-AL

Deux filtres par unité

[200359000](#)





VarioCube

Approprié pour

Système d'aspiration robuste pour des travaux de soudage dans chantiers navals et grands ateliers jusqu'à douze postes d'aspiration. Le système peut être utilisé de manière flexible, fixe ou mobile, car il est facile à déplacer grâce à des glissières et des œillets de grue.



VarioCube

Description

Cet appareil spécialement conçu pour la construction navale peut être utilisé, en fonction de sa conception, comme unité centrale ou mobile.

Les avantages de ce système de filtration auto-nettoyant résident dans sa prestation de nettoyage optimal (longue durée de vie des cartouches, excellente performance d'aspiration), sa facilité d'utilisation et ses faibles besoins de maintenance.

Le boîtier est fabriqué à partir d'une construction solide en tôle d'acier. Il est apprêté et peint à l'extérieur, tandis que l'intérieur est uniquement apprêté. Les différentes sections de l'unité sont équipées de clapets ou de trappes de visite pratiques, permettant d'effectuer un entretien optimal et rapide. Les portes de l'armoire de commande peuvent être ouvertes à l'aide d'une clé d'armoire conventionnelle.

Les unités de filtration sont équipées de cartouches filtrantes de classe de poussière M. Ces cartouches sont recouvertes en usine d'un adjuvant spécial de filtration. Ce procédé permet d'augmenter considérablement la durée de vie des cartouches par rapport aux cartouches filtrantes conventionnelles.

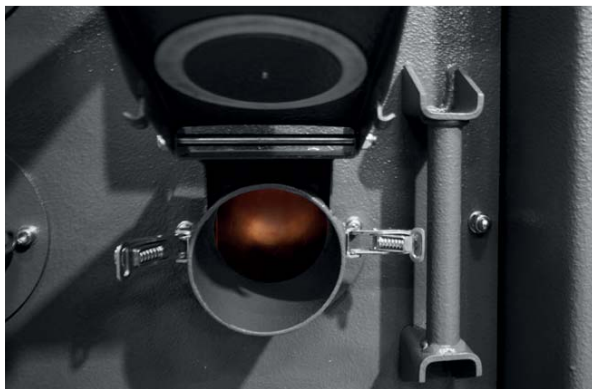
Les unités sont équipées d'un système de nettoyage spécialement conçu, qui consiste en une combinaison d'une commande Siemens (S7) et du SYSTÈME POWER SPRAY. Cette combinaison garantit un nettoyage très efficace des cartouches, permettant de maintenir des performances d'aspiration optimales pendant toute la durée d'utilisation. L'avantage de ce système réside non seulement dans sa conception nécessitant peu d'entretien (sans buses rotatives sujettes à l'usure), mais aussi dans l'utilisation d'une pression de nettoyage réduite et d'une faible consommation d'air comprimé. La commande est fournie entièrement préconfigurée.

Si les paramètres de commande doivent être modifiés, il est possible de le faire à l'aide d'une unité de commande externe avec navigation dans le menu Siemens S7. Cette unité de commande est ensuite connectée à l'interface Harting. Cette unité de commande n'est pas comprise dans la livraison et peut être achetée séparément. Les paramètres de réglage ne peuvent être affichés ou modifiés qu'à l'aide de cette unité de commande. La pression différentielle des filtres et la pression négative côté air propre sont mesurées dans le système de filtration. Les filtres sont surveillés en permanence.

Données techniques

VarioCube-IFA

Débit volumique max. du ventilateur	2000 m ³ /h
Pression max.	10000 Pa
Puissance moteur	11,0 kW
Tension d'alimentation	400 V/50 Hz
Commande de moteur	Circuit étoile-triangle
Niveau sonore	78 dB(A)
Degré de séparation	≥ 99 %
Dimensions	800 x 1200 x 2900 mm



Raccordements frontaux pour jusqu'à 6 flexibles

Lorsqu'une pression différentielle prérglée est atteinte, des impulsions sont envoyées successivement aux différentes électrovannes. Les électrovannes s'ouvrent brièvement et alimentent brusquement en air comprimé la cartouche filtrante correspondante. Les particules de poussière (agglomérés de poussière) qui adhèrent au côté de l'air brut sont détachées puis collectées dans le bac collecteur de poussières. Ce processus de nettoyage est répété jusqu'à ce qu'une valeur de commutation inférieure prérglée soit atteinte. Par ailleurs, le nettoyage peut également être déclenché automatiquement selon un intervalle de temps, ou manuellement. Dès qu'un dysfonctionnement se produit, le voyant rouge s'allume.

Le système dispose d'un bouton marche/arrêt ainsi que d'un interrupteur d'arrêt d'urgence et est fourni avec une prise secteur intégrée.

Équipement standard

- ▶ Réducteur de pression avec manomètre 1/2" pour 0,5 à 10 bars
- ▶ Pressostat qui émet un signal si la pression dans le réservoir d'air comprimé de l'installation descend en dessous de 2 bars et éteint ensuite l'installation
- ▶ Minuterie avec module de batterie pour démarrer et arrêter automatiquement l'installation

- ▶ Capteur de poussière pour le bac de collecteur des poussières pour la surveillance mécanique du niveau de remplissage
- ▶ Témoin de contrôle pour l'air comprimé
- ▶ Témoin de contrôle de l'alarme de nettoyage / état du filtre
- ▶ Témoin de défaut de fonctionnement du moteur
- ▶ Témoin de contrôle du bac collecteur de poussières plein
- ▶ Interface Harting pour le raccordement de l'unité de commande externe
- ▶ Bouton de déclenchement pour le nettoyage manuel des cartouches
- ▶ Bouton marche/arrêt avec voyant lumineux intégré
- ▶ Interrupteur principal (alimente l'installation en tension)
- ▶ Bouton d'arrêt d'urgence
- ▶ Gyrophares pour le signalement des anomalies



Éléments de commande facilement accessibles

Disponible en option

- ▶ Flexibles et hottes aspirantes
- ▶ Unité de commande mobile

Versions disponibles

VarioCube-IFA

9501442110201402

RGC

Accessoires pour VarioCube



Cartouche filtrante de 10 m²,
327 x 600 mm
(Équipement standard : 4 cartouches)

6160600110008

RGD



Unité de contrôle externe type Siemens S7

15000007

RGC



ExCube

Approprié pour

Un niveau de sécurité supplémentaire grâce à la protection contre les substances explosives de classe ST1. Une solution nettement plus propre comparée au cyclone à voie humide.



Description

Les avantages de l'ExCube résident dans son haut niveau de sécurité et son système d'aspiration à sec fiable, spécialement conçu pour les substances explosives de classe ST1.

Grâce à une technologie de filtration moderne avec surface antistatique, les particules explosives sont séparées en toute sécurité. Les cartouches filtrantes utilisées offrent une grande surface de filtration avec un haut degré de séparation. Le ventilateur à entraînement direct est conçu pour un fonctionnement en continu. Un variateur de fréquence permet de réguler le moteur de manière efficace.

L'installation répond aux exigences les plus strictes en matière de protection contre les explosions et est équipée d'un clapet antiretour certifié ATEX, qui assure une protection supplémentaire en cas d'incident. La structure du boîtier est fabriquée à partir de matériaux ultra résistants, adaptés à une utilisation industrielle intensive.

ExCube

Équipement standard

- ▶ Ventilateur haute performance, entraînement direct
- ▶ Silencieux sur la buse de sortie (\varnothing 400 mm)
- ▶ Cartouches filtrantes antistatiques (4 x 25 m²)
- ▶ Commande via Siemens S7
- ▶ Variateur de fréquence pour pilotage du moteur
- ▶ Clapet antiretour certifié ATEX
- ▶ Prêt à raccorder : 3Ph+N+PE, 50/60 Hz

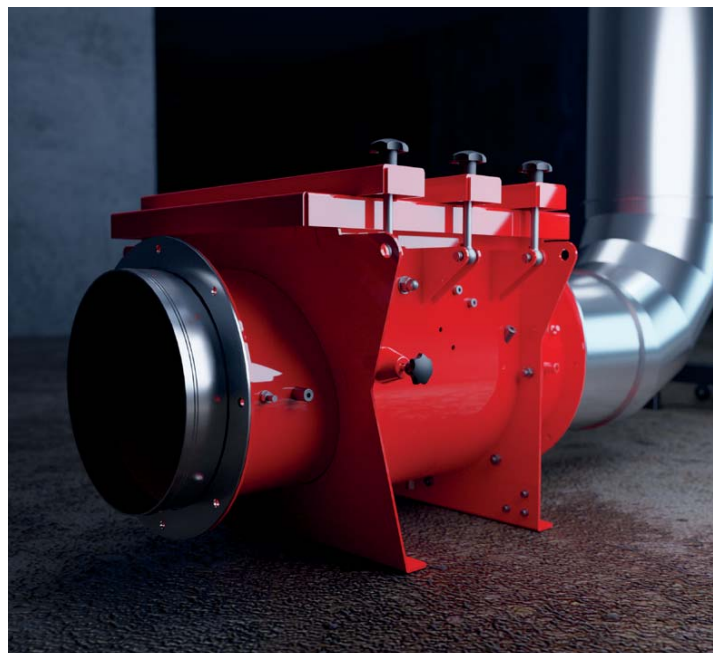
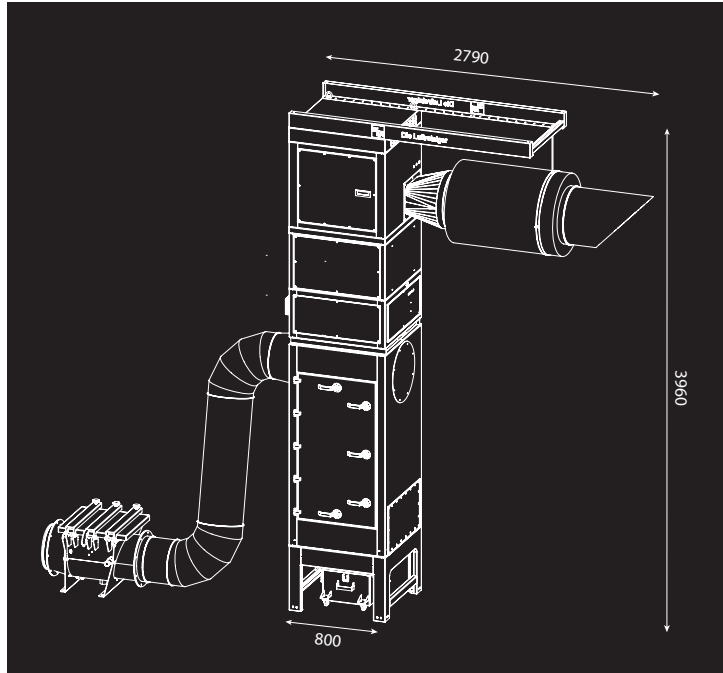
Données techniques

ExCube

Débit volumique max. du ventilateur	5 000 - 10 000 m ³ /h
Pression max.	3 500 - 4 600 Pa
Puissance moteur	4,0 - 11,0 kW
Tension d'alimentation	380 V/480 V
Commande de moteur	Variateur de fréquence
Niveau sonore	env. 73 dB(A)
Degré de séparation	\geq 99 %
Dimensions	800 x 800 x 3 960 mm



Notre service en ligne
+ 49 25 41 84 84 1 - 0



Versions disponibles

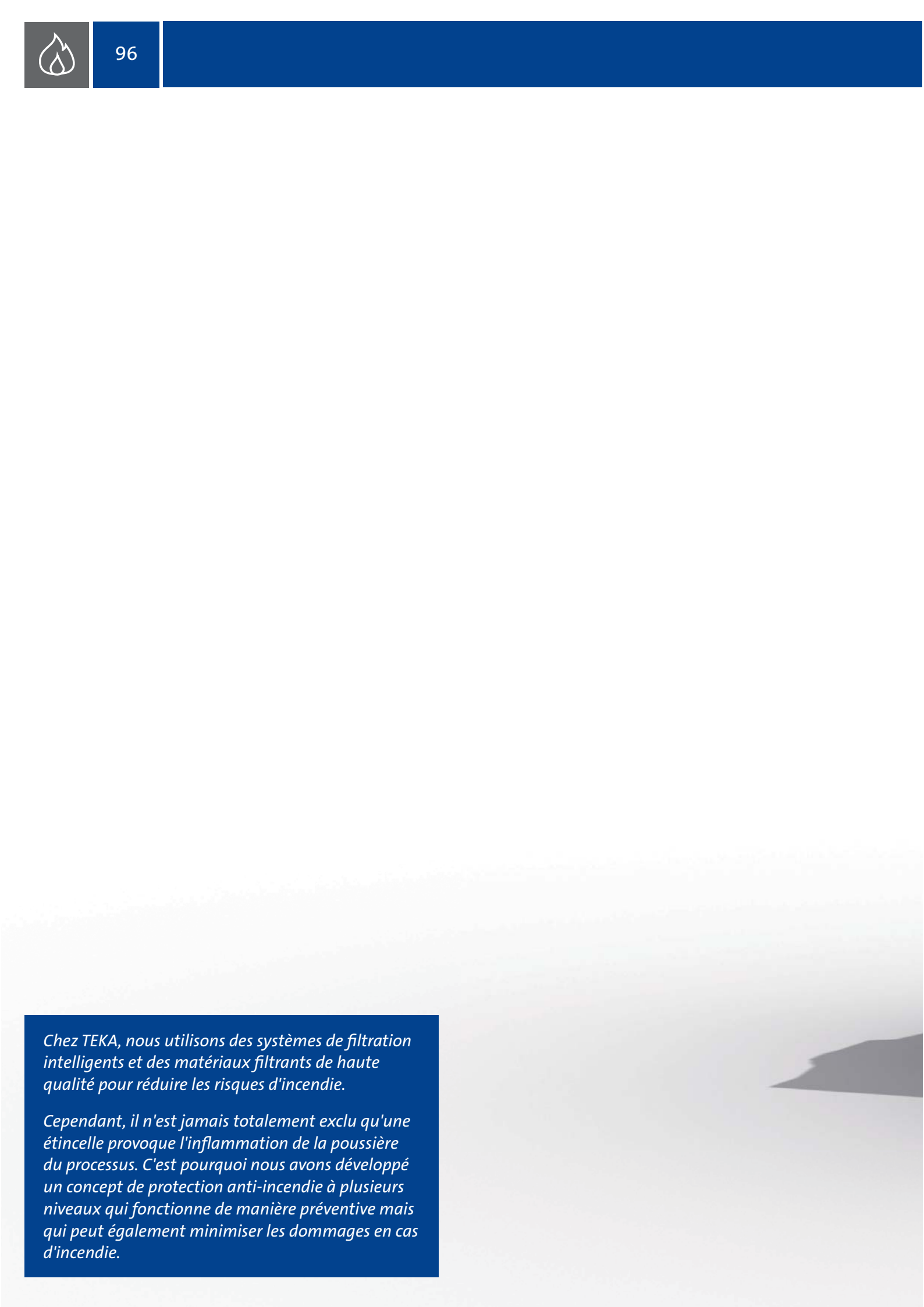
ExCube

ExCube 4,0 kW
950EX41040100300

ExCube 5,5 kW
950EX41055100300

ExCube 7,5 kW
950EX41075100300

ExCube 11,0 kW
950EX41110100300



Chez TEKA, nous utilisons des systèmes de filtration intelligents et des matériaux filtrants de haute qualité pour réduire les risques d'incendie.

Cependant, il n'est jamais totalement exclu qu'une étincelle provoque l'inflammation de la poussière du processus. C'est pourquoi nous avons développé un concept de protection anti-incendie à plusieurs niveaux qui fonctionne de manière préventive mais qui peut également minimiser les dommages en cas d'incendie.

4. Systèmes de protection contre l'incendie

Notre service en ligne

+ 49 25 41 84 84 1 - 0





sparktoo

Approprié pour

**Prévention incendie supplémentaire pour votre système d'aspiration :
 séparateur d'étincelles à intégrer dans les conduites**



sparktoo

Description

Installé dans le système de tuyauterie en tant que composant du système d'aspiration, le sparktoo réduit considérablement le risque d'incendie dans l'unité de filtration, en diminuant le nombre d'étincelles atteignant le séparateur via le réseau de tuyauterie. L'efficacité du séparateur d'étincelles repose sur un principe simple : interrompre le flux d'air afin de refroidir et éteindre les étincelles avant qu'elles arrivent au filtre.

Le séparateur d'étincelles peut être facilement démonté et nettoyé. Aucune calibration par un technicien de maintenance n'est nécessaire.

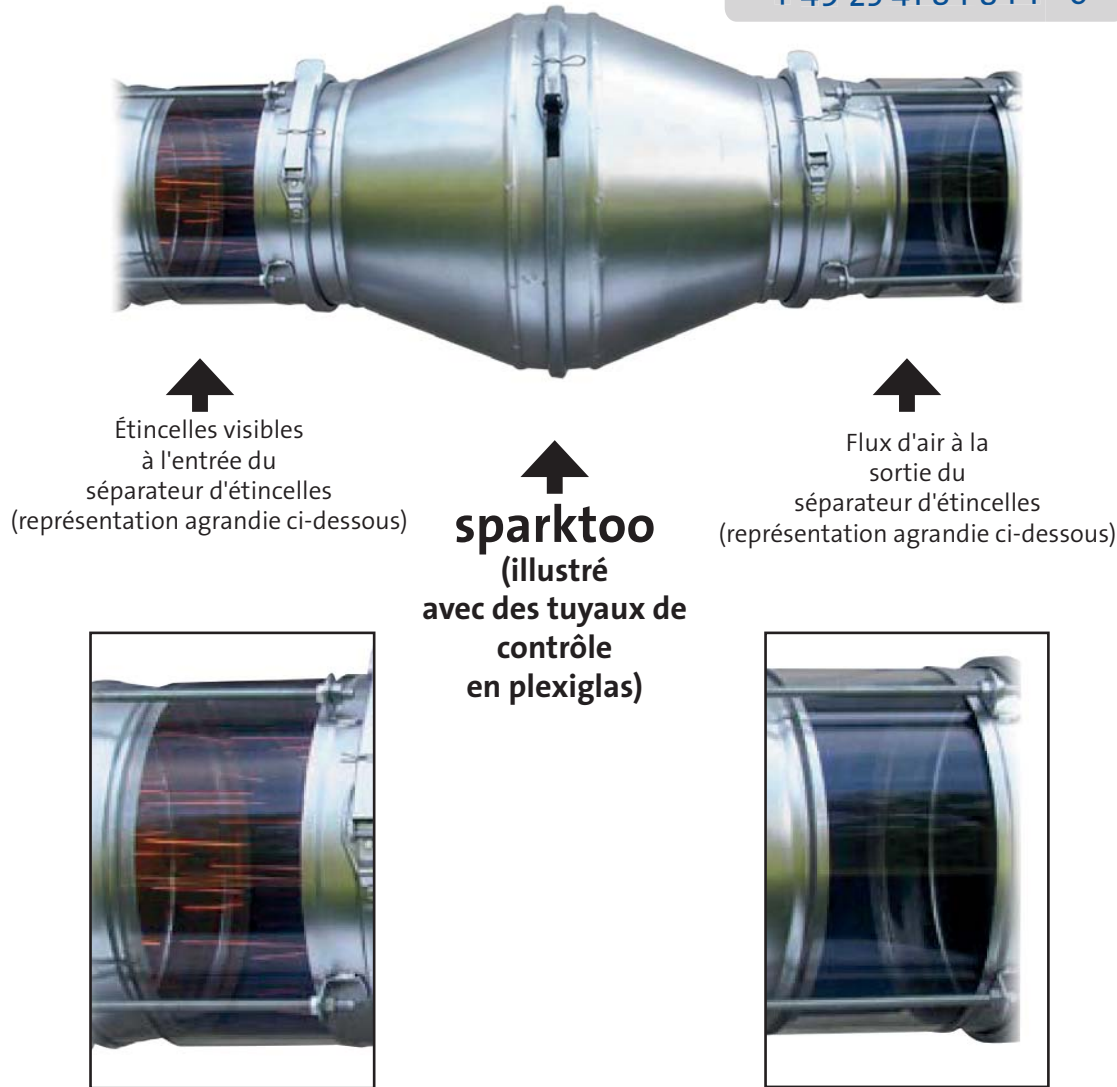
sparktoo en action



Diamètre mm	Référence	Perte de charge à 15 m/s Pa	Hauteur mm	Longueur mm	Poids kg
Ø 100	80001920100	212	180	466	2,8
Ø 125	80001920125	212	224	466	3,2
Ø 160	80001920160	224	280	546	3,7
Ø 200	80001920200	274	350	606	5,0
Ø 250	80001920250	299	400	606	5,9
Ø 315	80001920315	336	500	676	6,8
Ø 400	80001920400	361	630	766	7,3
Ø 450	80001920450	299	710	826	15
Ø 500	80001920500	311	810	926	21
Ø 560	80001920560	300	920	1026	26
Ø 630	80001920630	315	1020	1086	33
Ø 710	80001920710	320	1150	1186	39

Notre service en ligne

+ 49 25 41 84 84 1 - 0



Principe de fonctionnement du sparktoo

Les étincelles entrent dans le séparateur d'étincelles d'un côté. Elles rencontrent un cône central qui redirige le flux d'air, y compris les étincelles et les particules de poussière, vers les parois latérales.

De l'autre côté, le conduit est partiellement inséré dans le sparktoo, ce qui provoque une turbulence de l'air sortant.

Les étincelles sont déviées plusieurs fois et s'éteignent progressivement.

Ce procédé réduit considérablement le risque d'inflammation du matériau filtrant.

Versions disponibles

sparktoo								RGF
Tubulure d'aspiration	Ø 100 mm	Ø 125 mm	Ø 160 mm	Ø 200 mm	Ø 250 mm	Ø 315 mm	Ø 355 mm	
	80001920100	80001920125	80001920160	80001920200	80001920250	80001920315	80001920355	
	Ø 400 mm	Ø 450 mm	Ø 500 mm	Ø 560 mm	Ø 630 mm	Ø 710 mm		
	80001920400	80001920450	80001920500	80001920560	80001920630	80001920710		



Pré-séparateur d'étincelles

Approprié pour

Les unités d'aspiration et de filtration centralisées ; dispositif de sécurité idéal contre le risque d'incendie sur les unités de filtration



Pré-séparateur d'étincelles

Description

Lors du traitement des métaux, surtout lors du meulage et de la découpe, des polluants pouvant être inhalés sont générés, ainsi que des étincelles et des particules incandescentes.

La déviation spécifique de l'air pollué à l'intérieur de l'unité permet de diriger les particules lourdes, et surtout incandescentes, dans l'eau, réduisant ainsi considérablement le risque d'inflammation.

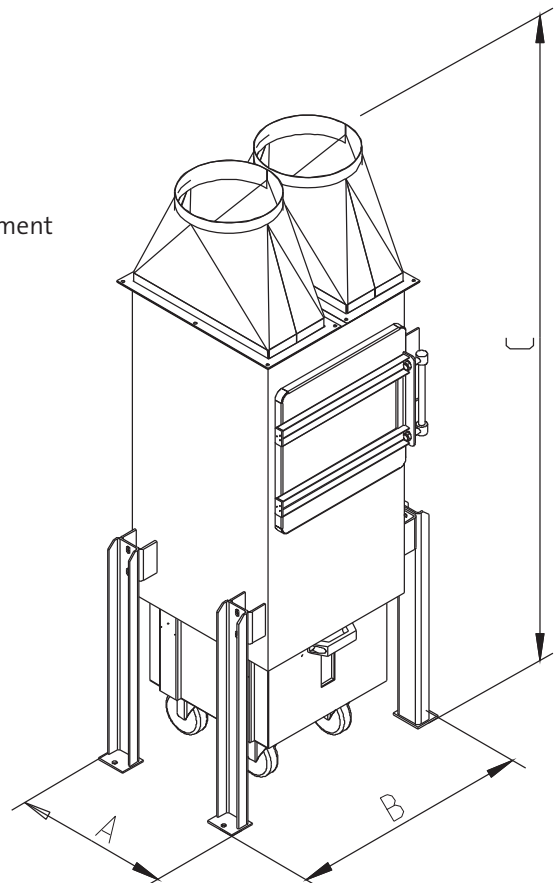
Disponible en option

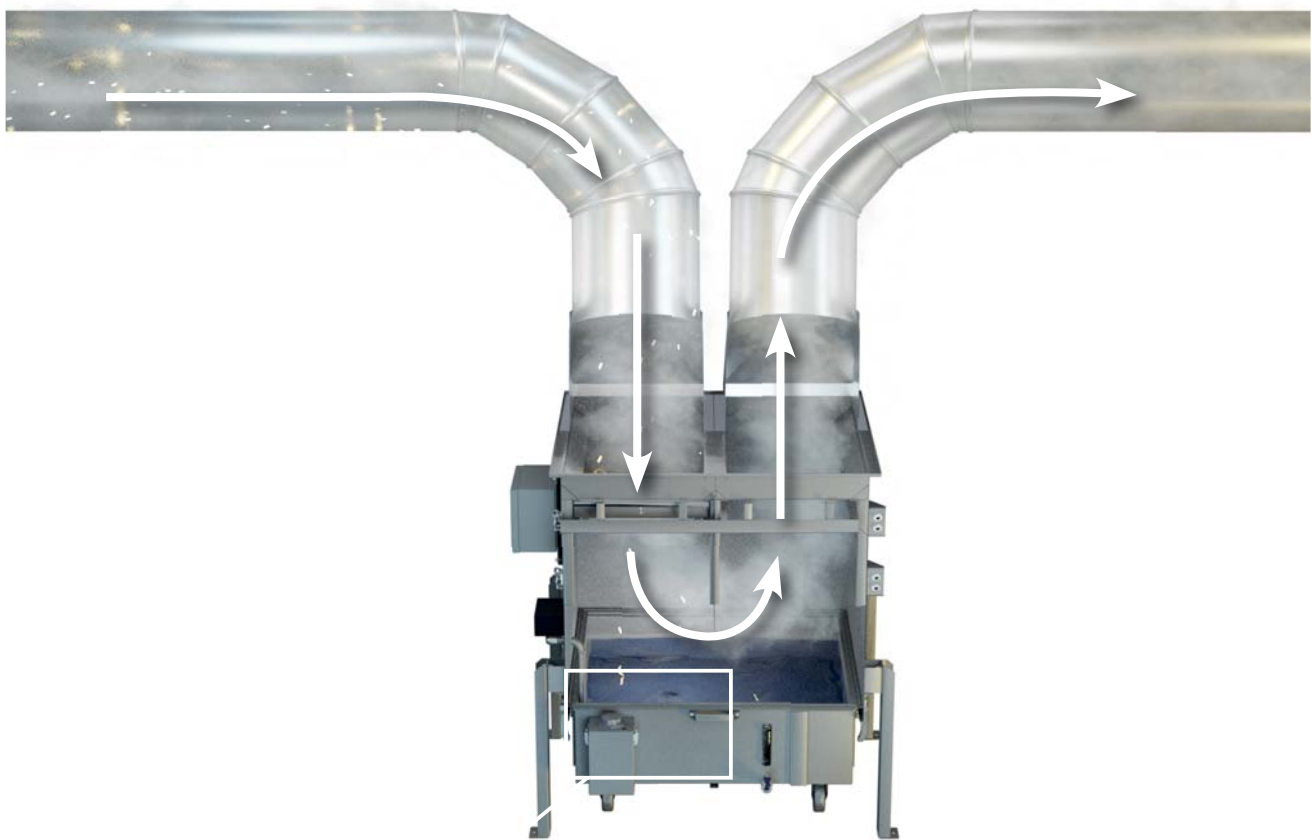
- ▶ Boîtier complet en acier inoxydable
- ▶ Réservoir collecteur uniquement en acier inoxydable

Équipement standard

- ▶ Régulation automatique du niveau d'eau
- ▶ Boîtier en tôle d'acier galvanisé avec revêtement de poudre
- ▶ Vitre d'inspection pour surveiller le niveau d'eau
- ▶ Trappe de service et de visite avec fermetures à genouillère
- ▶ Réservoir collecteur
- ▶ Raccord d'eau
- ▶ Pièce de transition pour le raccordement à la tuyauterie
- ▶ Robinet d'arrêt

Dimensions	A	B	C
FVS 1000 - 3000	560 mm	760 mm	1430 mm
FVS 4000 - 6000	760 mm	960 mm	1445 mm
FVS 7000 - 12000	1060 mm	1260 mm	1433 mm
FVS 12000 - 15000	1230 mm	1500 mm	1980 mm





Les étincelles tombent dans le bain et s'éteignent

Principe de fonctionnement du préséparateur d'étincelles

Le mélange d'étincelles et de fumée de meulage, de découpe ou de soudage est acheminé par le tuyau vers le préséparateur d'étincelles. À l'intérieur du boîtier, le flux d'air est dévié de 180 degrés. Les étincelles tombent sous l'effet de leur propre poids dans le bain du préséparateur d'étincelles et s'éteignent.

Il ne reste plus qu'un flux d'air qui peut généralement être dirigé en toute sécurité vers la section de filtration de l'unité d'aspiration en aval, où plus de 99 % des particules de fumée sont éliminées par filtration. L'air ainsi purifié peut ensuite être réintroduit dans l'atelier.

Versions disponibles

Pré-séparateur d'étincelles

RGC

Débit volumétrique max.

jusqu'à 3 000m ³ /h	jusqu'à 6000m ³ /h	jusqu'à 12000m ³ /h	jusqu'à 15000m ³ /h
FVS 1000 - 3000 201010205	FVS 4000 - 6000 201040205	FVS 7000 - 12000 201080205	FVS 12000 - 15000 201150205



Concept de protection incendie TEKA

En principe, il existe différentes possibilités d'équiper un système de filtration avec des options qui rendent le système plus sûr dans son ensemble. Il est important de réaliser qu'il n'y a pas de protection à 100 % pour éviter un incendie de filtres.

Les mesures qui peuvent être prises doivent toujours être proportionnelles aux efforts et aux coûts qu'elles impliquent.

Dans la plupart des cas, les mesures préventives énumérées offrent déjà une très bonne protection ; selon l'application principale, il peut être utile de compléter ces mesures préventives par d'autres systèmes de capteurs, de détection et d'extinction et de minimiser ainsi le risque de dommages plus importants.

Remarque : Les unités d'aspiration et de filtration TEKA sont conçus pour le captage des fumées dans le traitement thermique et mécanique des métaux. Les équipements ne doivent pas être utilisés à d'autres fins (pour d'autres types de procédés).

MESURES PRÉVENTIVES



Pré-séparateur d'étincelles

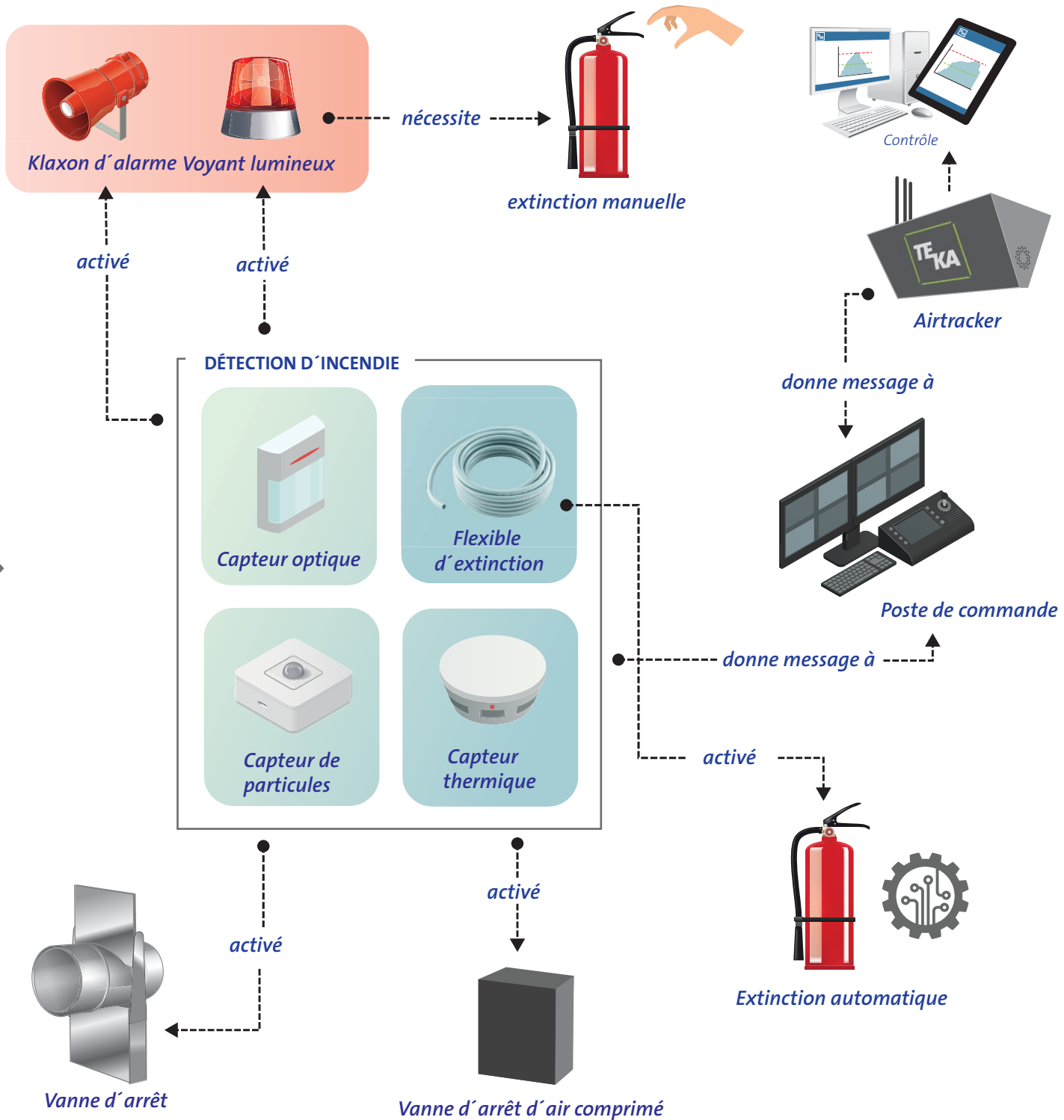
sont
complétés
par



sparktoo

Notre service en ligne

+ 49 25 41 84 84 1 - 0





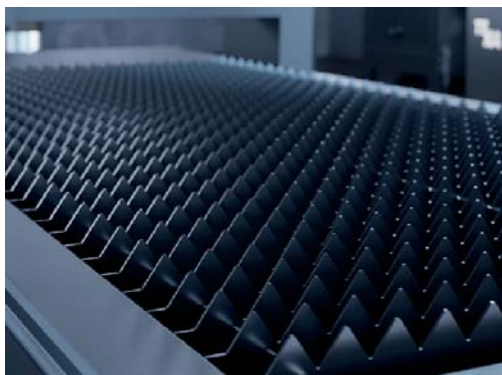
Le système de découpe plasma TEKA AirCut offre une solution à la fois efficace et précise pour l'industrie de traitement des métaux. Le kit se compose d'une table d'oxycoupage robuste, d'une commande intuitive et du système de filtration TEKA EcoCube.

TEKA AirCut se distingue par sa simplicité d'utilisation et ses coûts modérés. Sa construction robuste et son entraînement précis par crémaillère garantissent sa stabilité et sa longévité.

Les avantages incluent notamment :

- *Plug & Play – prête à découper en une journée*
- *Logiciel CAO/CAM inclus*
- *Haute qualité de coupe à un prix d'achat attractif*

5. Systèmes de découpe



AirCut Table de découpe plasma avec EcoCube

Approprié pour

Découpe puissante de l'acier et de l'inox, avec une vitesse de coupe élevée et un résultat de coupe précis



Description

Le système de découpe plasma TEKA AirCut offre une solution à la fois efficace et précise pour l'industrie de traitement des métaux. Dotée d'une table de découpe robuste, d'un système de commande intuitif et du système de filtration TEKA EcoCube, cette solution séduit par sa qualité, sa facilité d'utilisation et ses coûts modérés.

La table de découpe assure une grande capacité de charge, tandis que la commande intuitive permet une utilisation simple, même pour des opérateurs moins expérimentés.

Équipée du système de filtration innovant TEKA EcoCube, le système garantit non seulement des résultats de coupe propres, mais aussi un environnement de travail sain. La structure robuste, combinée à une transmission par crémaillère précise, assure durabilité, stabilité et fiabilité – le tout à un prix raisonnable.

Cette solution complète répond aux exigences les plus élevées en matière de qualité et de rentabilité.

Équipement standard

- ▶ Rails linéaires Hiwin
- ▶ Servomoteurs haute performance
- ▶ Surface de caillebotis en acier avec système de changement rapide
- ▶ Interface de connecteur CPC pour le démarrage à distance et l'alimentation électrique du système de filtration
- ▶ Terminal de commande autonome avec PC industriel, écran de 19" et processeur i5
- ▶ Logiciel CAD/CAM
- ▶ Affichage LED d'état
- ▶ Système de protection contre les collisions
- ▶ Interface de connecteur CPC pour Hypertherm et Kjellberg
- ▶ Panasonic I4C InfoHub avec accès au cloud
- ▶ Connexion à l'industrie 4.0 par les services OPC-UA et MQTT

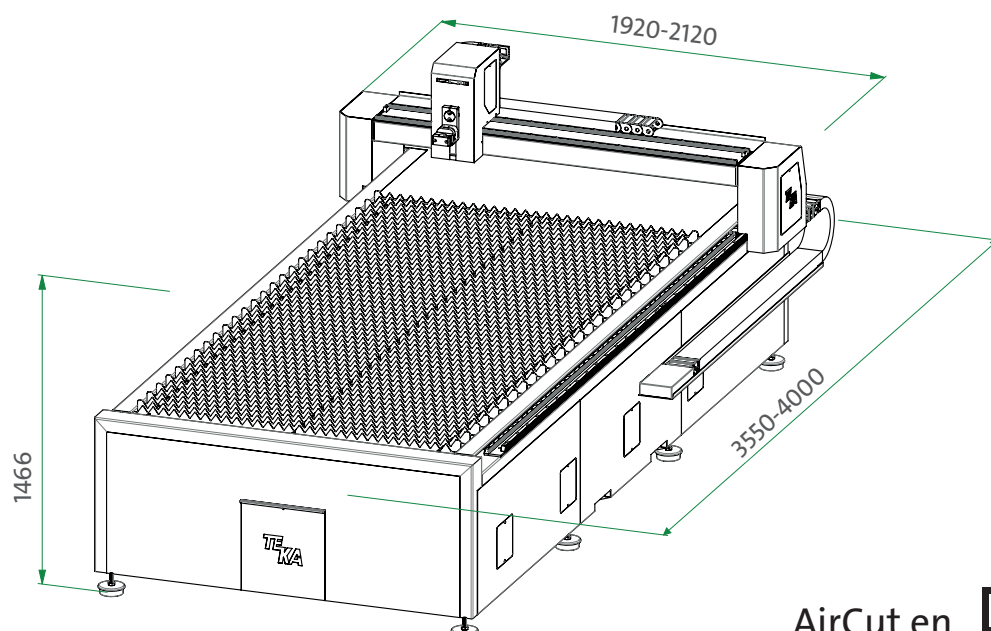
Données techniques

AirCut Table de découpe plasma

	Format moyen	Grand format
Surface de coupe effective	1250mm x 2500mm	1500mm x 3000mm
Vitesse de positionnement	jusqu'à 21 000 mm/min	
Précision de positionnement (DIN 28206)	≤ 0,15 mm/m	
Entraînement / guidage axe Z	Vis à billes	
Panneau de commande principal	Pupitre de commande ergonomique 19" à écran tactile	
Tension d'alimentation	400 V/50 Hz	
Puissance absorbée	11,5 A	14,5 A
Peinture	RAL 7016	



Notre service en ligne
+ 49 25 41 84 84 1 - 0



AirCut en
action



Versions disponibles

AirCut Table de découpe plasma avec EcoCube

Moyen format	924500
Grand format	927000

LasCut Pro Laser à fibre CNC compact avec EcoCube

Approprié pour

Découpe haute précision des métaux avec une grande vitesse de coupe et des résultats de coupe excellents



LasCut en
action



Description

Le laser à fibre compact LasCut Pro de TEKA fait partie des unités de découpe laser les plus modernes du marché. Avec une technologie laser éprouvée dans une plage de puissance allant de 3,0 à 6,0 kW et le logiciel haut de gamme de Raycus, il permet un traitement rapide, précis et efficace de divers métaux.

La série LasCut Pro établit de nouvelles normes dans la technologie de découpe laser à fibre : Avec une puissance allant jusqu'à 6 kW, elle répond aux exigences de fabrication les plus exigeantes et offre une alternative hautement efficace aux procédés de découpe plasma et oxycoupage.

Le concept de conception est axé sur une construction compacte : un encombrement minimal pour une performance maximale, offrant ainsi des avantages significatifs

pour la production quotidienne. Grâce à une commande CNC-CAD-CAM intelligente, la série LasCut Pro fonctionne de manière stable, fiable et particulièrement conviviale. L'opération s'effectue confortablement via un pupitre de commande ainsi qu'un appareil portatif supplémentaire. Pour l'Industrie 4.0, la machine est parfaitement préparée : Des interfaces telles que Modbus ou OPC UA permettent une intégration fluide dans des systèmes multi-fournisseurs.

De plus, des unités de capteurs Airtracker et la technologie de filtration EcoCube de dernière génération garantissent une sécurité de production optimale, une extraction d'air propre et une efficacité opérationnelle améliorée. La série LasCut Pro convainc par sa grande rentabilité, ses performances élevées et ses coûts d'investissement et d'exploitation attractifs.

Données techniques

LasCut Pro Laser à fibre CNC compact

	Grand format
Surface de coupe effective	3000mm x 1500mm
Table de découpe	(incluse de série)
Nombre d'outils	1
Processus de découpe	Laser à fibre
Vitesse de déplacement transversal	jusqu'à 120 m/min
Précision de positionnement	+/- 0,03 mm/m
Axes X-Y-Z	Guidage linéaire, servomoteurs Panasonic, entraînement bilatéral avec crémaillères à dentures hélicoïdales
Portique	Portique en acier massif
Commande & logiciel	Logiciel intégré CNC-CAD-CAM, commande Raycus, Windows, Intel Core i5
Panneau de commande principal	Pupitre de commande ergonomique à écran tactile intégrée
Interface pour système de filtration	
Tension d'alimentation	400V / 50 Hz
Type de courant	3Ph+N+PF
Peinture	RAL 7016/RAL 7035



Notre service en ligne
+ 49 25 41 84 84 1 - 0



Versions disponibles

LasCut Laser à fibre CNC compact avec EcoCube

Puissance	Acier de construction (pcs)	Inox (VA)	Aluminium (Al)	Laiton (CuZn)	Cuivre (Cu)	Réf. article
3 kW	18 mm	10 mm	12 mm	6 mm	5 mm	93270003
6 kW	25 mm	20 mm	20 mm	15 mm	10 mm	93270006

Choisir les formats de tôle en fonction du poids maximal autorisé de la pièce. Autres sources laser / puissances jusqu'à 12 kW disponibles sur demande.



EcoCube

Approprié pour

Presque toutes les applications dans la filtration de fumées et de poussières.



Description

L'EcoCube est fournie en tant que système de filtration standard avec la table de découpe plasma AirCut, mais peut également être commandée séparément, sans la table. L'unité de filtration est fabriquée conformément à la norme EN 21904-1/-2. Ce qui garantit à l'utilisateur final une protection efficace contre les substances dangereuses, tout en réduisant les coûts d'exploitation pour l'exploitant par rapport aux systèmes à extraction d'air vers l'extérieur. L'air est aspiré par un conduit latéral via un canal d'aspiration avec raccord Ø 400 mm. L'unité est équipée d'un labyrinthe pare-étincelles.

La séparation des poussières s'effectue via 4 cartouches filtrantes autonettoyantes, de classe BIA M. La surface de filtration optimisée grâce à la géométrie des cartouches et au système de nettoyage Power-Jet, permettent un nettoyage optimal, assurent une longue durée de vie des filtres et contribuent à des

économies d'énergie grâce à une consommation réduite d'air comprimé.

Le changement de filtre est simple et rapide, facilité par des trappes de visite.

Lors de la conception de l'installation, un accès facile aux composants essentiels a été prévu, soulignant ainsi l'ergonomie et la convivialité pour l'utilisateur.

Le nettoyage des cartouches s'effectue via une impulsion d'air comprimé provenant d'un réservoir d'air comprimé, qui détache les particules accumulées en surface. Le processus est piloté automatiquement par un système de commande API. Tous les paramètres importants de l'unité peuvent être lus, affichés et, si nécessaire, ajustés. En option, un écran tactile peut être intégré pour un contrôle plus intuitif.

La poussière éliminée est stockée temporairement dans un bac à poussière. Après

Données techniques

EcoCube

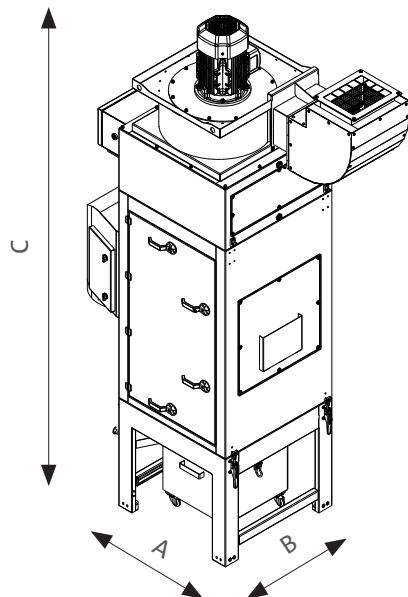
Débit volumique max. du ventilateur	6 000–10 000 m ³ /h
Puissance	5,5 kW–11 kW
Tension	400–480V ; 50/60Hz
Degré de séparation	≥ 99 %
Orifice	5,5 kW : 315 mm 7,5 kW : 355 mm 11 kW : 400 mm
Niveau sonore	env. 75 dB(A)
Poids	env. 470–480 kg



Notre service en ligne
+ 49 25 41 84 84 1 - 0



filtration, l'air purifié est acheminé vers le haut, via un ventilateur situé sur le dessus de l'unité, puis réinjecté dans l'espace de travail via un coude avec silencieux. Grâce à sa construction compacte, le système peut être installé rapidement et facilement. Le transport par grue est possible grâce aux œillets de grue intégrés.



	5,5 kW	7,5 kW	11 kW
A	800 mm	800 mm	800 mm
B	800 mm	800 mm	800 mm
C	3174 mm	3157 mm	3229 mm

Équipement standard

- ▶ 4 cartouches filtrantes de dernière génération
- ▶ Commande par automate Siemens (API)
- ▶ Pare-étincelles intégré
- ▶ Trappes de maintenance
- ▶ Gestion intelligente de l'environnement
- ▶ Système de montage rapide
- ▶ Ready-to-go 4.0 : connectivité optimisée pour l'industrie 4.0
- ▶ Interface pour capteurs
- ▶ Variateur de fréquence

Versions disponibles

EcoCube		RGC
EcoCube 5,5 kW	20170050	
EcoCube 7,5 kW	20170070	
EcoCube 11,0 kW	20170090	



Nous proposons différents modèles de tables de soudage, notamment une table de soudage spéciale pour la formation, très utilisée dans les centres d'apprentissage et hautement polyvalente.

Nos tables de meulage se distinguent par une aspiration par l'arrière et une aspiration par le bas, et peuvent être équipées en option de lamelles latérales. Grâce à l'absence de parois métalliques, il est également possible de travailler de manière ergonomique sur des pièces longues ou encombrantes.

6. Tables de soudage et de meulage

Notre service en ligne

+ 49 25 41 84 84 1 - 0





Table d'aspiration

Approprié pour

L'aspiration par le bas des fumées et des poussières – par exemple lors de la découpe plasma manuelle



Table d'aspiration 900mm

Description

Construction soudée solide pour l'aspiration sous la table de travail. Une chicane permet de distribuer les polluants dans la table et de stabiliser le courant d'air.

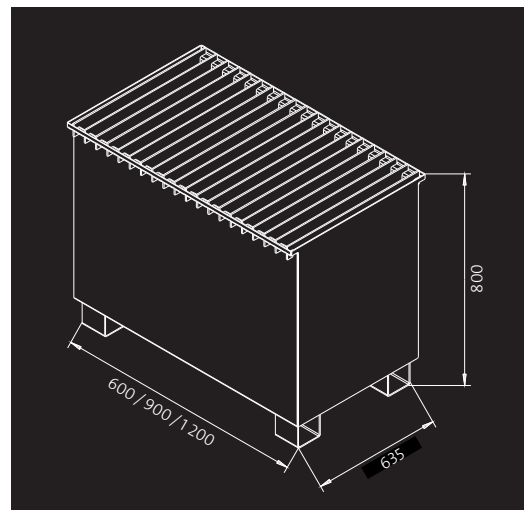
Nous sommes à votre disposition pour vous conseiller sur le type d'unités de filtration ou de ventilateurs appropriés.

Équipement standard

- Support en aciers plats
- Chicane

Disponible en option

- Support en brique de chamotte
- Dimensions spéciales sur demande



Données techniques / Versions disponibles

Table d'aspiration

RGF

Profondeur : 635 mm · Hauteur : 800 mm

Largeur	Débit volumétrique du ventilateur nécessaire	Raccords d'aspiration	
600 mm	1500 m ³ /h	Ø 160 mm	56200
900 mm	2000 m ³ /h	Ø 200 mm	56210
1 200 mm	2500 m ³ /h	Ø 250 mm	56220



Table de soudage

Approprié pour

L'utilisation dans les entreprises industrielles ainsi que dans les centres de formation

*Notre service en ligne
+ 49 25 41 84 84 1 - 0*



Description

Table de soudage solide en acier profilé.
Montage facile garanti.

Disponible en option

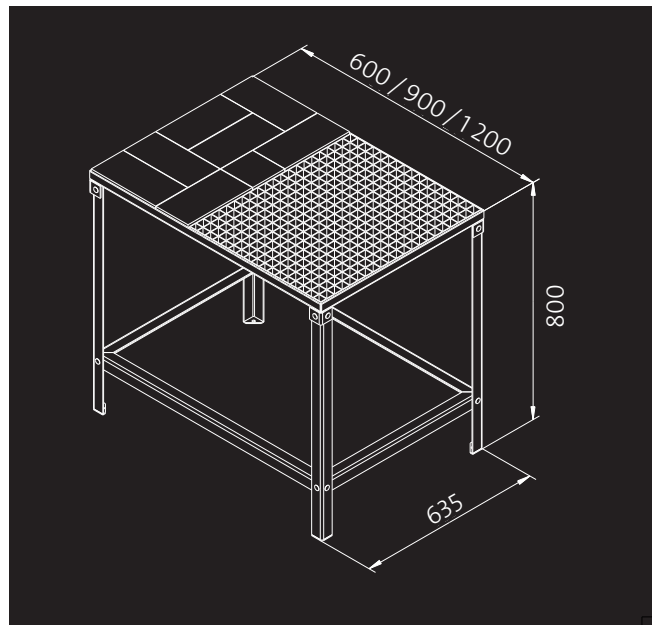
- ▶ Dispositif de serrage pour le soudage en position
- ▶ Dimensions spéciales sur demande

Équipement standard

- ▶ Grille de fer en barres
- ▶ Brique de chamotte
- ▶ Tiroir



Table de soudage



Données techniques / Versions disponibles

Table de soudage

Profondeur : 635 mm · Hauteur : 800 mm

Largeur	
600 mm	56100
900 mm	56110
1200 mm	56120

RGF



Table de meulage

Approprié pour

Captage par dosseret et par le bas lors des travaux de meulage



Description

Vous trouvez ici une sélection de tables de meulage standard.

Les poussières sont aspirées par l'arrière et par le bas. 90 % des particules aspirées sont déjà séparées par le dosseret et peuvent être éliminées de manière sûre et facile à l'aide du bac collecteur de poussières.

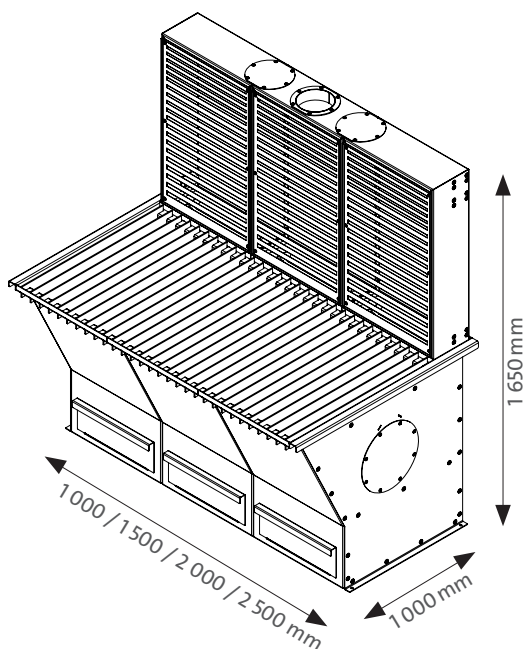
Nous sommes à votre disposition pour vous conseiller sur le type d'unités de filtration ou de ventilateurs appropriés.

Disponible en option

- ▶ Tôles latérales pivotantes
- ▶ Rideaux à lamelles rabattables
- ▶ Toit partiel avec éclairage
- ▶ Dimensions spéciales sur demande
- ▶ Caillebotis en bois (lot de 10)



Dosseret modulaire extensible pour montage au sol – 500 mm
(Réf. 182350019)



Dosseret modulaire extensible pour montage mural – 750 mm
(Réf. 182375023)



Notre service en ligne
+ 49 25 41 84 84 1 - 0



Exemple d'installation : Deux tables de meulage (2 000 mm) avec un cyclone à voie humide

Réf.	Type	Dimensions	Raccord au dosseret	Raccord sur la table	Débit d'air requis
56400	Table de meulage	1000 x 1000 x 1650 mm	1x Ø 150 mm	1x Ø 200 mm	1650 - 3150 m ³ /h
56410	Table de meulage	1500 x 1000 x 1650 mm	1x Ø 150 mm	1x Ø 200 mm	1950 - 3150 m ³ /h
56420	Table de meulage	2000 x 1000 x 1650 mm	2x Ø 150 mm	1x Ø 200 mm	3450 - 4300 m ³ /h
56430	Table de meulage	2500 x 1000 x 1650 mm	2x Ø 150 mm	1x Ø 200 mm	3900 - 4300 m ³ /h

Réf.	Type	Dimensions	Raccord	Débit d'air requis
182350023	Dosseret – montage mural	500 x 200 x 1000 mm	1x Ø 150 mm	1000 - 1300 m ³ /h
182350019	Dosseret – montage au sol	500 x 200 x 1000 mm	1x Ø 150 mm	1000 - 1300 m ³ /h
182375023	Dosseret – montage mural	750 x 200 x 1000 mm	1 x Ø 150 mm	1000 - 1300 m ³ /h
182375019	Dosseret – montage au sol	750 x 200 x 1000 mm	1 x Ø 150 mm	1000 - 1300 m ³ /h

Données techniques / Versions disponibles

Table de meulage

RGF

		Largeur			
		1000 mm	1500 mm	2000 mm	2500 mm
Table de meulage	avec dosseret	56400	56410	56420	56430



118

TEKA

6. Tables de soudage et de meulage





Notre service en ligne
+ 49 25 41 84 84 1 - 0



Accessoires



Dispositif de serrage pour le soudage en position

Table de soudage

Table de meulage

■ 56130

RGF



Parois latérales amovibles (en deux parties), pivotantes

■ 999200040

RGF



Rideau à lamelles pivotant (en deux parties)

■ 999200005

RGF



Toit avec éclairage 1 m

■ 999200016

RGF



Toit avec éclairage 1,5 m

■ 999200014

RGF



Toit avec éclairage 2 m

■ 999200012

RGF



Toit avec éclairage 2,5 m

■ 999200018

RGF



Caillebotis en bois pour tables de meulage (lot de 10, adaptés pour une surface de 500 mm)

■ 819194

RGF



Table de découpe manuelle

Approprié pour

Pour le fixage et l'usinage de pièces, par exemple pour la découpe plasma manuelle, combinable avec des systèmes de filtration d'air



Description

La table de découpe manuelle est particulièrement adaptée à la découpe thermique manuelle et convient parfaitement aux centres de formation, aux laboratoires d'essais et établissements d'apprentissage, ainsi qu'aux centres de formation en entreprise.

Grâce à la mécanique innovante de serrage à pédale, l'opérateur peut travailler librement avec les deux mains, ce qui améliore la flexibilité et la précision.

Le support de matériau robuste assure un travail en toute sécurité, tandis que le tiroir métallique industriel intégré permet une évacuation facile des particules accumulées.

La structure en tôle d'acier ergonomiquement conçue contribue également à un confort de travail optimal.

Parmi les caractéristiques particulières figurent le dispositif de serrage des pièces avec mécanisme à pédale pour la fixation sécurisée des équipements de découpe thermique, le tiroir métallique intégré, ainsi que la compatibilité avec les unités d'aspiration et de filtration centralisées.

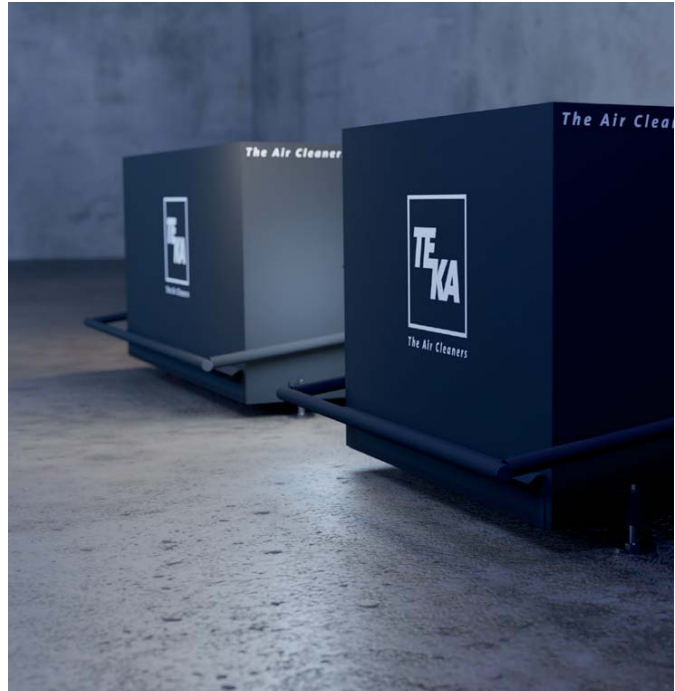
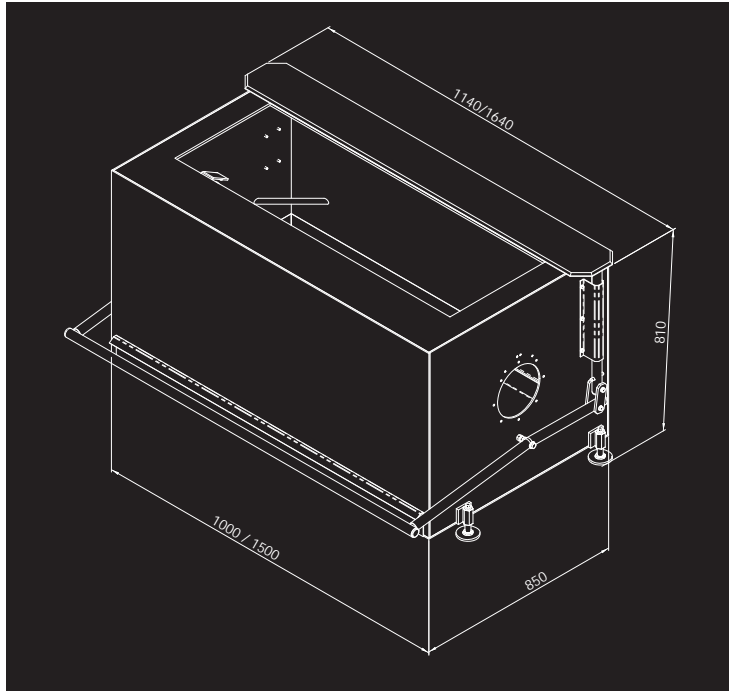
La structure robuste en tôle d'acier garantit une grande stabilité et une longue durée de vie de l'appareil.

Équipement standard

- ▶ Tiroir métallique industriel
- ▶ Deux orifices d'aspiration Ø 200 mm
- ▶ Un couvercle obturateur pour le deuxième orifice d'aspiration



Notre service en ligne
+ 49 25 41 84 84 1 - 0



Données techniques / Versions disponibles

Table de découpe manuelle

RGF

Profondeur : 850 mm · Hauteur : 810 mm · Débit d'air requis : 1800 m³/h

Largeur	
1000 mm	56819201000
1500 mm	56819201500



Chez TEKA, nous proposons une vaste gamme d'éléments d'aspiration et de captage pour des solutions diverses. Nos bras d'aspiration vont des petits diamètres nominaux, comme 50 mm pour les laboratoires, la technique dentaire ou les salons de beauté, jusqu'aux diamètres les plus grands pour l'aspiration de fortes quantités de fumées de soudure, notamment lors de soudage intensif.

De plus, la gamme de TEKA comprend des bras d'aspiration, des potences et des tuyaux souples d'aspiration fabriqués en matériaux optimisés pour les applications les plus diverses, tels que des bras fabriqués en aluminium chimiquement résistants ou antistatiques.

Une hotte est installée à l'extrémité avant de chaque élément d'aspiration pour assurer un captage efficace des polluants. Nos éléments de captage sont disponibles pour le montage sur table, au mur ou au plafond, ou ils sont directement montés sur l'unité de filtration et positionnés à l'aide d'articulations ou de potences.

Nous sommes à votre disposition pour vous aider à trouver la solution adaptée à vos besoins.



7. Éléments d'aspiration et de captage

Notre service en ligne

+ 49 25 41 84 84 1 - 0





Bras d'aspiration Ø 150 mm

Approprié pour

L'aspiration de fumées de soudage – Les bras peuvent être raccordés à des ventilateurs individuels ainsi qu'à des systèmes d'aspiration et de filtration centralisés.



Bras d'aspiration (réf. 97621)

Description

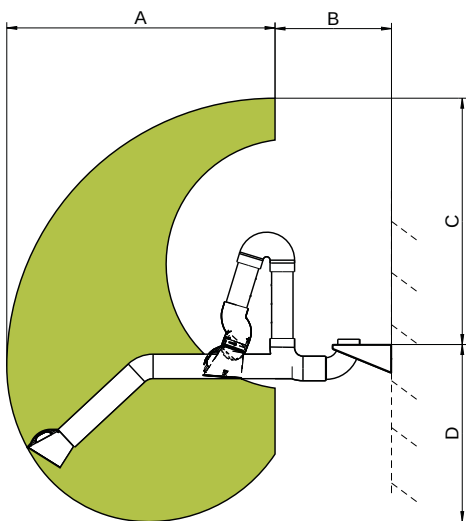
Les bras d'aspiration Ø 150 mm sont disponibles en versions et longueurs différentes.

Grâce à un système de ressorts, tous les bras sont facilement positionnables et autoprotecteurs dans chaque position.

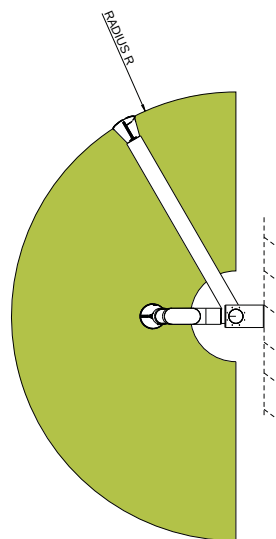
Le débit volumétrique peut être réglé individuellement grâce au clapet intégré dans la hotte d'aspiration.

Équipement standard

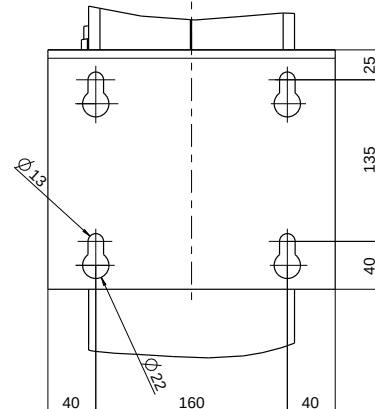
- ▶ Hotte d'aspiration ovale en PVC avec clapet
- ▶ À partir d'une longueur de 5 m : potence murale supplémentaire avec rail en C
- ▶ Fixation murale robuste en tôle d'acier avec revêtement de poudre
- ▶ Tubulures de raccordement Ø 160 mm
- ▶ Fixation murale avec tubulure pour raccord des tuyauteries
- ▶ 3 articulations avec support à ressort et disques de friction
- ▶ Flexible d'aspiration (PVC) avec spirale de fil d'acier soudé (résistance à la température jusqu'à + 120 °C)



Vue latérale



Vue de haut



Dimensions

	Réf.	A	B	C	D	R
Flexible	Articulations internes	97601	1900 mm	815 mm	1730 mm	1242 mm
	Articulations externes	97620	1800 mm	750 mm	1640 mm	1150 mm
						2410 mm
						2315 mm

env. 2200 jusqu'au sol



Notre service en ligne
+ 49 25 41 84 84 1 - 0

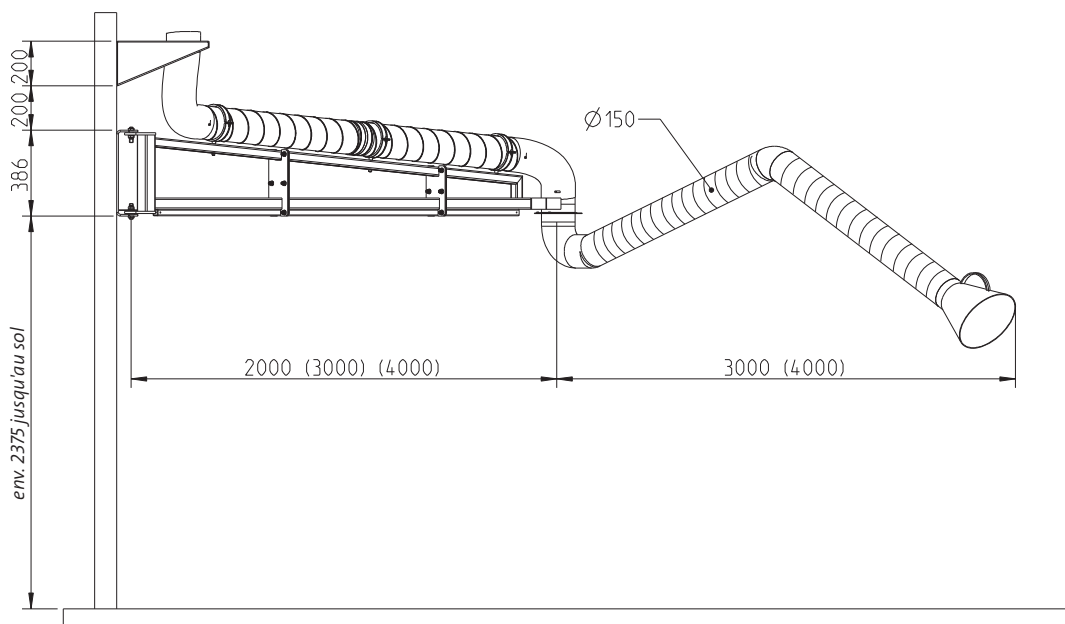


Disponible en option

- ▶ Autres longueurs de bras sur demande
- ▶ Hotte d'aspiration en métal
- ▶ Plaque à buse pour un rayon de captage plus grand
- ▶ Kit d'éclairage pour hotte d'aspiration
- ▶ Grille pare-étincelles
- ▶ Grille pare-étincelles en aluminium tricoté, capot métallique inclus
- ▶ Support mural avec contre-pièce pour les ventilateurs TEKA



Bras d'aspiration avec support mural et rail de guidage



Versions disponibles

Bras d'aspiration Ø 150 mm

RGF

		Longueur						
		2 mètres	3 mètres	4 mètres	5 mètres	6 mètres	7 mètres	8 mètres
débit volumétrique recommandé du ventilateur :		1000-2000 m³/h	2000 m³/h	2000 m³/h	2000-2500 m³/h	2000-2500 m³/h	2500 m³/h	2500-3000 m³/h
pour montage mural	Tuyau souple	Articulations internes	97601	97602	97603	976022	976032	976024
		Articulations externes	97 620	97 621	97 622	97 621 2	97 622 2	97 621 4
pour montage sur unité mobile	Tuyau souple	Articulations internes	976010001	976020001	976030001			97 622 4
		Articulations externes	976200001	976210001	976220001			



Bras d'aspiration Ø 200 mm

Approprié pour

Des quantités d'air plus importantes, par exemple lors du soudage avec fil fourré. Travaux de soudage à haute tension



Description



Les bras d'aspiration de Ø 200 mm sont disponibles en versions et longueurs différentes.

Grâce à un système de ressorts, tous les bras sont facilement positionnables et autoprotecteurs dans chaque position.

Bras d'aspiration (réf. 97622)

Le débit volumétrique peut être réglé individuellement grâce au clapet intégré dans la hotte d'aspiration.

- ▶ 3 articulations avec support à ressort
- ▶ Flexible d'aspiration (PVC) avec spirale de fil d'acier soudé (résistance à la température jusqu'à + 120 °C)

Disponible en option

- ▶ Autres longueurs de bras sur demande
- ▶ Kit d'éclairage pour hotte d'aspiration
- ▶ Grille pare-étincelles
- ▶ Support mural avec contre-pièce pour les ventilateurs TEKA

Équipement standard

- ▶ Hotte d'aspiration ovale en métal (Ø 315 mm) avec clapet
- ▶ À partir d'une longueur de 5 m : potence murale supplémentaire
- ▶ Fixation murale robuste en tôle d'acier avec revêtement de poudre
- ▶ Tubulure de raccord
- ▶ Fixation murale avec tubulure pour raccord des tuyauteries

Versions disponibles

Bras d'aspiration Ø 200 mm

RGF

			Longueur							
			2 mètres	3 mètres	4 mètres	5 mètres	6 mètres	7 mètres	8 mètres	
débit volumétrique recommandé du ventilateur :			3000 m³/h	3000 m³/h	3000 m³/h	3500 m³/h				
pour montage mural	Tuyau souple	Articulations internes	97661	97662	97663	976622	976632	976624	976634	
pour montage sur unité mobile	Tuyau souple	Articulations internes	976610001	976620001	976630001					



Potence d'aspiration

Notre service en ligne

+ 49 25 41 84 84 1 - 0



Approprié pour

Raccordement à des unités centralisées et des ventilateurs individuels



Description

Les potences d'aspiration sont disponibles en versions et longueurs différentes.

Les potences d'aspiration de Ø 160 mm jusqu'à une portée de 6 mètres disposent d'une structure porteuse en deux parties permettant de fixer des outils de travail. Les charges pesant jusqu'à 50 kg (p.ex. l'appareil pour l'autorégulation de la longueur de fil) peuvent être attachées au premier bras. Le deuxième bras peut supporter jusqu'à 10 kg (p.ex. un ensemble de tuyaux).

La structure interne du bras d'aspiration télescopique permet un réglage en continu de la hauteur voulue.

Disponible en option

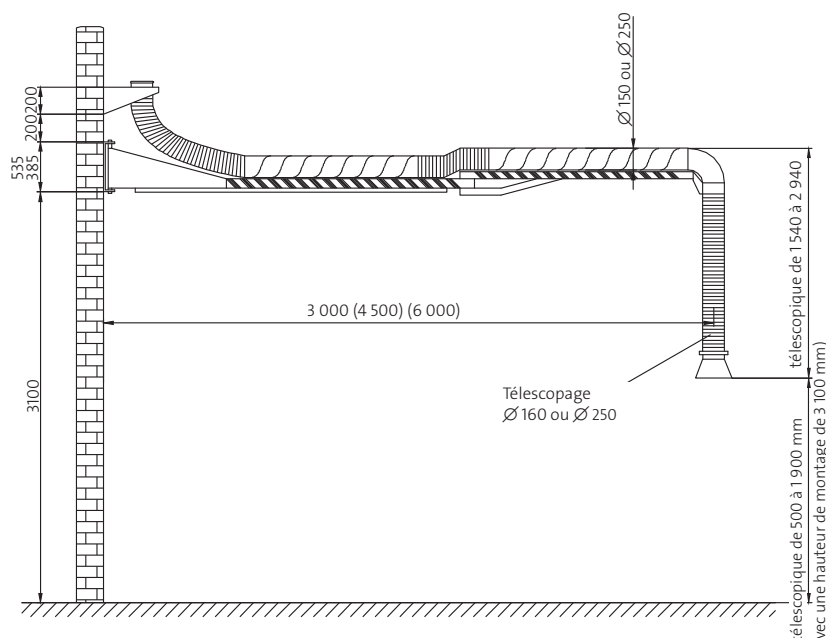
- ▶ Kit d'éclairage pour hotte d'aspiration
- ▶ Flexibles à haute température
- ▶ Grille pare-étincelles



Potence d'aspiration (réf. 97 641)

Équipement standard

- ▶ Structure porteuse pivotante en acier profilé avec revêtement de poudre
- ▶ Freins ajustables pour les articulations
- ▶ Raccord des tuyaux rigides d'aspiration avec les tuyaux souples autour des articulations
- ▶ Extension télescopique réglable en continu avec hotte d'aspiration sur le bras avant
- ▶ Fixation murale avec raccord coudé et bride tournante



Versions disponibles

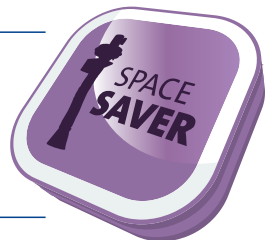
Potence d'aspiration	Longueur	RG F		
		3 mètres	4,5 mètres	6 mètres
Ø 160	97640	97641	97642	
Ø 250	97649	97650	97651	



Bras d'aspiration télescopique

Approprié pour

Raccordement à des unités centralisées et des ventilateurs individuels ; solution idéale pour le captage des polluants sur les tables de soudage, par exemple dans les cabines de soudage



Bras d'aspiration télescopique
(Réf. 97616)

Description

Les bras d'aspiration télescopiques sont disponibles en plusieurs versions. Peu encombrants, ils peuvent parfaitement être utilisés dans les centres de formation et d'apprentissage.

La version avec articulations externes permet de capter les fumées avec une puissance de ventilateur considérablement réduite. Par conséquent, le niveau sonore est réduit.

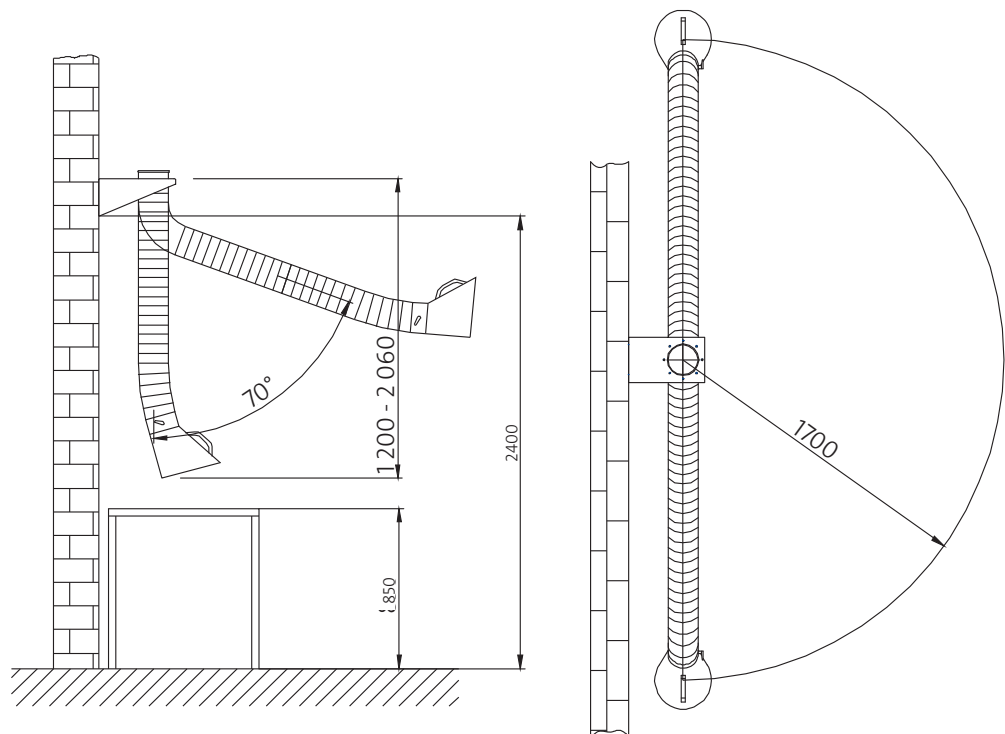
- ▶ Hotte d'aspiration Ø 150 mm en PVC avec clapet intégré
- ▶ Hottes d'aspiration de Ø 100 mm et Ø 200 mm en métal avec clapet intégré
- ▶ Fixation murale avec tubulure pour raccord des tuyauteries
- ▶ Tubulures de raccordement Ø 160 mm
- ▶ Hotte d'aspiration

Équipement standard

- ▶ Hauteur réglable en continu
- ▶ Pivotant vers l'avant
- ▶ Rotatif à 180°
- ▶ Extensible en longueur de 1,20 m à 2,06 m
- ▶ Télescopage à faible usure (sans contrepoids)

Disponible en option

- ▶ Kit d'éclairage pour hotte d'aspiration
- ▶ Grille pare-étincelles
- ▶ Support mural avec contre-pièce pour les ventilateurs TEKA





Notre service en ligne
+ 49 25 41 84 84 1 - 0



Exemple d'application : Bras d'aspiration télescopique dans une cabine de soudage

Versions disponibles

Bras d'aspiration télescopique



Longueur : 1,2 – 2,06 m

Flexible	Articulations internes	Ø	
		100	150
	Articulations externes	97616100	97616
		97626100	97626



Accessoires pour bras d'aspiration, potences et bras télescopiques

Désignation	Réf.	Bras d'aspiration Ø 150 mm	Bras d'aspiration Ø 200 mm	Potence d'aspiration	Bras d'aspiration télescopique
Plaque à buse angulaire, 300×360 mm, PVC, noir	66210 RGF	■			
Plaque à buse ronde, Ø 400 mm, PVC, noir	66220 RGF	■			
Matériel de raccordement Ø 160 mm (tubulure, bride et collier de serrage)	96301 RGB	■			
Flexible pour l'air sortant, feuille d'aluminium à plusieurs couches, longueur 1,25 m, extensible jusqu'à 5,0 m	96303 RGB	■			
	96304 RGB	■	■		■
Kit d'éclairage y compris le transformateur	96313 RGB	■	■	■	■
Colonne pour un bras entre 2 et 4 m de longueur, avec pied, hauteur de 2 500 mm	900000005 RGB	■			
Flexible de rechange pour un bras version tuyau rigide, y compris les bandes élastiques	100043 RGB	■			
Flexible de rechange pour un bras version tuyau souple (Ø 150 mm)	Longueur de 2,0 m 101925 RGB	■			■
	Longueur de 3,0 m 101926 RGB	■			
	Longueur de 4,0 m 101927 RGB	■			
Flexible de rechange pour un bras version tuyau souple (Ø 200 mm)	Longueur de 2,0 m 101925200 RGB		■		■
	Longueur de 3,0 m 10192620030 RGB		■		
	Longueur de 4,0 m 10192620040 RGB		■		
Hotte d'aspiration PVC avec clapet de réglage intégré	66200 RGB	■			
Grille de protection (à mailles fines) pour montage dans la hotte d'aspiration	10372 RGB	■			



Notre service en ligne

+ 49 25 41 84 84 1 - 0



Désignation	Réf.	Bras d'aspiration Ø 150mm	Bras d'aspiration Ø 200mm	Potence d'aspiration	Bras d'aspiration télescopique
	662000003	■			
Hotte d'aspiration en PVC y compris le clapet de réglage et la grille pare-étincelles	RGB				
	104901	■			
Hotte d'aspiration métallique avec clapet de réglage intégré	RGB				
	9610341		■		
Ventilateur 3 000 m³/h, 400 V / 50 Hz 1,5 kW y compris une plaque de fixation et une fermeture à genouillère	RGB				
	9610441	■			
Ventilateur 3 500 m³/h, 400 V / 50 Hz 2,2 kW y compris une console murale et une ligne souple en aluminium	RGB				



Hottes d'aspiration spéciale

Approprié pour

Installation au-dessus des cabines et des robots de soudage



Hotte d'aspiration spéciale avec lamelles



Description

Les hottes d'aspiration fonctionnent selon le principe de la plaque à buses. Cela permet une utilisation beaucoup plus efficace du volume d'air nécessaire.

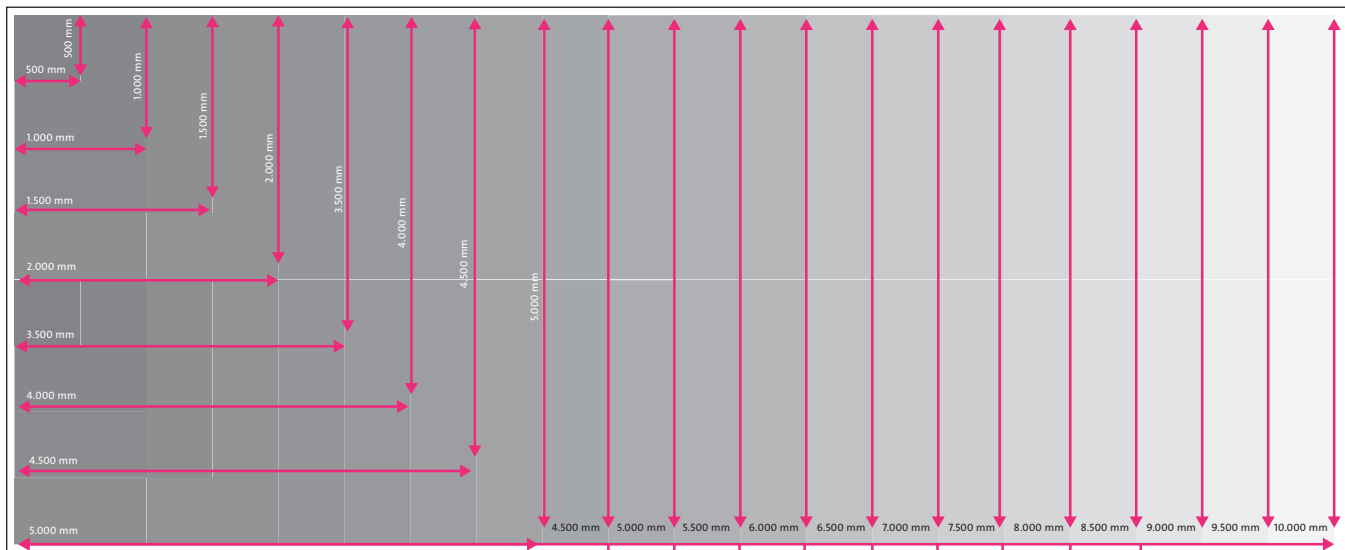
Des versions sur mesure peuvent être fabriquées à tout moment. Nos techniciens se tiennent à votre disposition pour vous conseiller, y compris concernant les rideaux et lamelles nécessaires.

Équipement standard

- ▶ Tôle d'acier robuste
- ▶ Tubulure d'aspiration
- ▶ Œillets de grue

Disponible en option

- ▶ Dimensions différentes disponibles sur demande
- ▶ Rideaux
- ▶ Lamelles
- ▶ Versions différentes sur demande (p.ex. aspiration sur les bords)
- ▶ Version en tôle d'acier galvanisée



Grâce à notre conception modulaire, nous proposons des hottes d'aspiration spéciale dans presque toutes les tailles



Notre service en ligne
+ 49 25 41 84 84 1 - 0



Versions disponibles

Hottes d'aspiration spéciale



Raccords d'aspiration	Débit volumétrique du ventilateur nécessaire	Dimensions (L × P)	
Ø 200 mm	1700 m ³ /h	1000 × 1000 mm	56610
Ø 250 mm	2600 m ³ /h	1500 × 1500 mm	56611
Ø 2×200 mm	3400 m ³ /h	2500 × 1500 mm	56612



Les ventilateurs TEKA peuvent être utilisés très efficacement pour l'aération et la ventilation des postes de travail et des ateliers. L'air pollué est aspiré par un tuyau souple ou un tuyau rigide équipé d'un élément de captage raccordé à l'orifice d'aspiration. L'air passe ensuite par la tubulure d'aspiration et par la tuyauterie raccordée avant d'être évacué à l'extérieur. Si vous le souhaitez, l'air peut aussi être introduit de l'extérieur vers l'intérieur pour fournir de l'air frais dans les locaux ou postes de travail.

Fabriqués en tôle d'acier ou en fonte de silumin, nos ventilateurs haut de gamme sont robustes et ainsi appropriés pour un fonctionnement continu. De plus, l'équilibrage statique et dynamique garantit un fonctionnement à faible niveau sonore.

Les ventilateurs sont également intégrés dans nos ventilateurs mobiles à prix avantageux et à utilisation universelle. Ils forment la partie centrale de nos unités de filtration, en combinaison avec des filtres jetables ou des cartouches filtrantes.

En passant par la tuyauterie, l'air est acheminé des postes de travail vers l'unité de filtration, pratiquement sans perte de charge. Si vous le souhaitez, nos monteurs peuvent installer la tuyauterie rapidement et professionnellement.

7. Ventilateurs et tuyauterie

Notre service en ligne

+ 49 25 41 84 84 1 - 0



Ventilateur

Approprié pour

Raccordement aux bras d'aspiration pour évacuer les polluants du lieu de captage



Ventilateur en fonte de silumin

Description

Les ventilateurs sont disponibles en versions et puissances différentes. Grâce à leur construction robuste, ils conviennent parfaitement pour un fonctionnement en continu.

Disponible en option

- ▶ Fixation murale
 - ▶ Grille de protection
 - ▶ Boîtier insonorisant
 - ▶ Matériel de raccordement

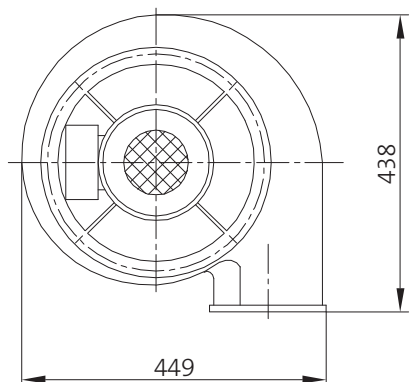
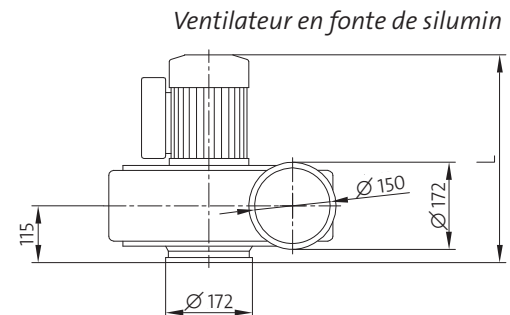
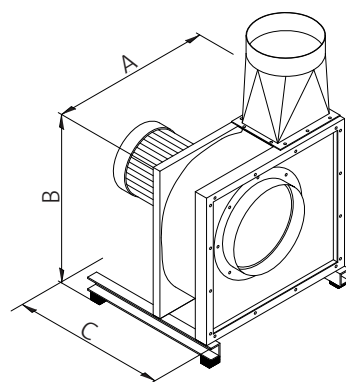
Équipement standard

- ▶ Jusqu'à 3 000 m³/h fabriqué en fonte de silumin (avec fermeture à genouillère)
 - ▶ À partir de 3 500 m³/h fabriqué en tôle d'acier (avec amortisseur de vibrations)
 - ▶ Rouets de ventilateur équilibrés statiquement et dynamiquement (fonctionnement silencieux garanti)
 - ▶ Moteur exempt d'entretien

Ventilateur en tôle d'acier

Dimensions

	A	B	C
Ventilateur 3 500 m ³ /h	615 mm	650 mm	550 mm
Ventilateur 4 000 m ³ /h	615 mm	650 mm	550 mm
Ventilateur 5 000 m ³ /h	615 mm	650 mm	570 mm
Ventilateur 8 000 m ³ /h	740 mm	770 mm	720 mm
Ventilateur 7 500 m ³ /h	740 mm	770 mm	720 mm
Ventilateur 10 000 m ³ /h	740 mm	770 mm	720 mm



Versions disponibles

Ventilateur

RGB

Ventilateur mobile

Notre service en ligne

+ 49 25 41 84 84 1 - 0



Approprié pour

Évacuer des polluants du lieu de captage, par ex. : ventilation des containers, tuyauteries et containers. Également approprié pour l'aspiration des gaz d'échappement



Description

Les avantages du ventilateur mobile sont sa forme compacte, son poids léger, permettant ainsi une utilisation très flexible.

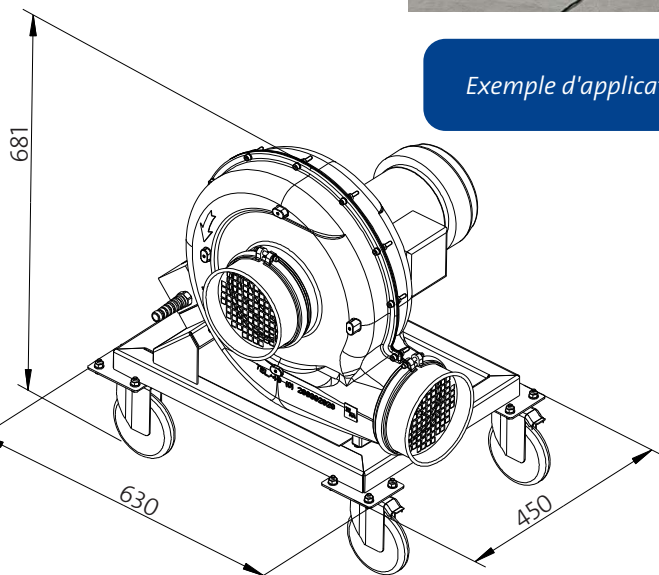
En combinaison avec un flexible d'aspiration, le ventilateur mobile est adapté pour les lieux de travail difficiles d'accès (par ex. dans le domaine de la construction navale).



Équipement standard

- ▶ Boîtier et rouets de ventilateur fabriqués en fonte d'aluminium résistante (jusqu'à 1,5 kW) ou en tôle d'acier (à partir de 1,5 kW)
- ▶ Revêtement de poudre avec 4 roulettes
- ▶ Prêt à brancher
- ▶ Grilles de protection côté aspiration et refoulement
- ▶ Disjoncteur moteur
- ▶ Câble d'alimentation de 5 m

Exemple d'application : Ventilateur mobile



Disponible en option

- ▶ Flexible d'aspiration avec hotte d'aspiration et pied magnétique
- ▶ Tensions différentes sur demande
- ▶ Flexible pour l'air sortant

Versions disponibles

Ventilateur mobile

RGB

	Débit volumétrique du ventilateur				
	2000 m³/h	2500 m³/h	3000 m³/h	3500 m³/h	4000 m³/h
Puissance moteur	0,75 kW	1,1 kW	1,5 kW	2,2 kW	3,0 kW
Raccords d'aspiration	Ø 160 mm	Ø 160 mm	Ø 160 mm	Ø 250 mm	Ø 250 mm
Tension	230 V / 50 Hz		97102230	97103230	
	400 V / 50 Hz	97101	97102	97103	97104
					97105



Accessoires

Notre service en ligne

+ 49 25 41 84 84 1 - 0



Désignation

Désignation	Réf.	Ventilateur 2 000 m ³ /h, 0,75kW	Ventilateur 2500 m ³ /h, 1,1kW	Ventilateur 3000 m ³ /h, 1,5kW	Ventilateur 3500 m ³ /h, 2,2kW	Ventilateur 4000 m ³ /h, 3,0kW	Ventilateur 5000 m ³ /h, 4,0kW	Ventilateur 6000 m ³ /h, 5,5kW	Ventilateur 7500 m ³ /h, 7,5kW	Ventilateur 10000 m ³ /h, 11,0kW	Ventilateur mobile
Disjoncteur du moteur	9620100	500V									
	9620101	400V	500V								
	9620102		400V	400V 500V	500V						
	9620103	230V			400V	400V 500V					
	9620104		230V	230V			400V 500V	500V			
Commutation automatique étoile-triangle 50Hz	9620007								■		
	9620010								■		
	9620020									■	
Matériel de raccordement Ø 160 mm (tubulure, bride et collier de serrage)	96301	■	■	■							
Flexible d'aspiration, flexible en tissu de fils de verre avec spirale de fil d'acier, longueur de 6 m, y compris une buse d'aspiration avec pied magnétique, matériel de raccordement et pièce de réduction	Ø 100 mm 96314										■
	Ø 150 mm 96316										■
	Ø 250 mm 96343										■
Flexible d'air sortant, flexible en tissu de fils de verre avec spirale de fil d'acier, longueur de 6 m, y compris le matériel de raccordement	Ø 160 mm 963104										■
	Ø 250 mm 96344										■



Flexibles et accessoires

RGF

Flexibles et accessoires							
Champ d'application	Haute dépression		Moyenne dépression		Haute température	Moyenne dépression	Collier de serrage
Type	Superflex 0° à +85°C		Klimaflex -30° à +80°C		Klimaflex HT -85° à +310°C	Aluflex -50° à +200°C	
<i>Longueur de standard</i>	10 mètres	15 mètres	6 mètres	12 mètres	4 mètres	5 mètres	1 pièce
Ø 35mm	51100	511001	51120	511201	51140		51180
Ø 45mm	51101	511011	51121	511211	51141		51181
Ø 50mm	51102	511021	51122	511221	51142	51162	51182
Ø 75mm	51103	511031	51123	511231	51143	51163	51183
Ø 100mm	51104	511041	51124	511241	51144	51164	51184
Ø 125mm	51105	511051	51125	511251	51145	51165	51185
Ø 150mm	51106	511061	51126	511261	51146	51166	51186
Ø 160mm			51127	511271	51147	51167	51187
Ø 180mm			51128	511281	51148	51168	51188
Ø 200mm			51129	511291	51149	51169	51189
Ø 250mm			51130	511301	51150	51170	51190
Ø 300mm			51131	511311	51151	51171	51191
Ø 355mm			51132	511321		51172	
Ø 400mm			51133	511331		51173	
Ø 450mm			51134	511341		51174	
Ø 500mm			51135	511351		51175	

Tuyaux rigides, pièces moulées et accessoires

Notre service en ligne

+ 49 25 41 84 84 1 - 0



Tuyaux rigides, pièces moulées et accessoires

RGF

	Lanterneau	Hotte à déflecteur	Tubulure de sortie avec grille de protection	Clapet d'arrêt hermétique	Clapet de régulation	Collerette de raccordement	Bride à colerette
Ø 63 mm					40360	40390	
Ø 80 mm			40301		40361	40391	
Ø 100 mm	40242	40272	40302	40332	40362	40392	40422
Ø 125 mm	40243	40273	40303	40333	40363	40393	40423
Ø 150 mm	40244	40274	40304	40334	40364	40394	40424
Ø 160 mm	40245	40275	40305	40335	40365	40395	40425
Ø 180 mm	40246	40276	40306	40336	40366	40396	40426
Ø 200 mm	40247	40277	40307	40337	40367	40397	40427
Ø 224 mm	40248	40278	40308	40338		40398	40428
Ø 250 mm	40249	40279	40309	40339	40369	40399	40429
Ø 315 mm	40250	40280	40310	40340	40370	40400	40430
Ø 355 mm	40251	40281	40311	40341	40371	40401	40431
Ø 400 mm	40252	40282	40312	40342	40372	40402	40432
Ø 450 mm	40253	40283	40313	40343		40403	40433
Ø 500 mm	40254	40284	40314	40344		40404	40434

Toutes les pièces moulées et de raccord sont équipées d'un joint double en caoutchouc.



Tuyaux rigides, pièces moulées et accessoires

Tuyaux rigides, pièces moulées et accessoires										RGF
	Coude 15°	Coude 30°	Coude 45°	Coude 60°	Coude 90°	Raccord fileté pour tuyaux	Manchon pour pièces moulées	Disque d'obturation pour tuyaux rigides	Disque d'obturation pour pièces moulées	
Ø 63 mm	40000	40015	40030	40060	40090	40120	40150	40180	40210	
Ø 80 mm	40001	40016	40031	40061	40091	40121	40151	40181	40211	
Ø 100 mm	40002	40017	40032	40062	40092	40122	40152	40182	40212	
Ø 125 mm	40003	40018	40033	40063	40093	40123	40153	40183	40213	
Ø 150 mm	40004	40019	40034	40064	40094	40124	40154	40184	40214	
Ø 160 mm	40005	40020	40035	40065	40095	40125	40155	40185	40215	
Ø 180 mm	40006	40021	40036	40066	40096	40126	40156	40186	40216	
Ø 200 mm	40007	40022	40037	40067	40097	40127	40157	40187	40217	
Ø 224 mm	40008	40023	40038	40068	40098	40128	40158	40188	40218	
Ø 250 mm	40009	40024	40039	40069	40099	40129	40159	40189	40219	
Ø 315 mm	40010	40025	40040	40070	40100	40130	40160	40190	40220	
Ø 355 mm	40011	40026	40041	40071	40101	40131	40161	40191	40221	
Ø 400 mm	40012	40027	40042	40072	40102	40132	40162	40192	40222	
Ø 450 mm	40013	40028	40043	40073	40103	40133	40163	40193	40223	
Ø 500 mm	40014	40029	40044	40074	40104	40134	40164	40194	40224	

Tuyaux, silencieux et accessoires

Notre service en ligne

+ 49 25 41 84 84 1 - 0

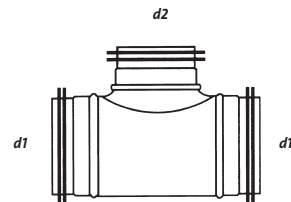


RGF

Tuyaux, silencieux et accessoires

Type	<i>Tuyau rigide</i>		<i>Silencieux</i>				<i>Collier de serrage pour tuyau rigide</i>
Longueur	3 mètres	6 mètres	300 mm	600 mm	900 mm	1200 mm	
Ø 63 mm	41300	41301					
Ø 80 mm	41302	41303	41351				41411
Ø 100 mm	41304	41305	41352				41412
Ø 125 mm	41306	41307	41353				41413
Ø 150 mm	41308	41309	41354				41414
Ø 160 mm	41310	41311	41355				41415
Ø 180 mm	41312	41313		41356			41416
Ø 200 mm	41314	41315		41357			41417
Ø 224 mm	41316	41317		41358			41418
Ø 250 mm	41318	41319		41359			41419
Ø 315 mm	41320	41321			41360		41420
Ø 355 mm	41322	41323			41361		41421
Ø 400 mm	41324	41325				41362	41422
Ø 450 mm	41326	41327				41363	41423
Ø 500 mm	41328	41329				41364	41424

Raccords en T

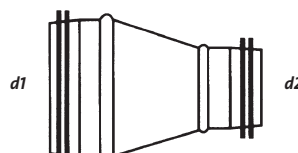


RGF

Raccords en T

<i>d1</i>	<i>d2</i>	Ø 63 mm	Ø 80 mm	Ø 100 mm	Ø 125 mm	Ø 150 mm	Ø 160 mm	Ø 180 mm	Ø 200 mm	Ø 224 mm	Ø 250 mm	Ø 315 mm	Ø 355 mm
Ø 63 mm	40870	40900	40930										
Ø 80 mm	40871	40901	40931	40961									
Ø 100 mm	40872	40902	40932	40962	40992	41022	41052	41082	41112	41142			
Ø 125 mm	40873	40903	40933	40963	40993	41023	41053	41083	41113	41143			
Ø 150 mm	40874	40904	40934	40964	40994	41024	41054	41084	41114	41144			
Ø 160 mm	40875	40905	40935	40965	40995	41025	41055	41085	41115	41145			
Ø 180 mm	40876	40906	40936	40966	40996	41026	41056	41086	41116	41146			
Ø 200 mm	40877	40907	40937	40967	40997	41027	41057	41087	41117	41147	41207		
Ø 224 mm		40908	40938	40968	40998	41028	41058	41088	41118	41148	41208	41238	
Ø 250 mm		40909	40939	40969	40999	41029	41059	41089	41119	41149	41209	41239	
Ø 315 mm		40910	40940	40970	41000	41030	41060	41090	41120	41150	41210	41240	
Ø 355 mm			40941	40971	41001	41031	41061	41091	41121	41151	41211	41241	
Ø 400 mm			40942	40972	41002	41032	41062	41092	41122	41152	41212	41242	
Ø 450 mm				40973	41003	41033	41063	41093	41123	41153	41213	41243	
Ø 500 mm						41034	41064	41094	41124	41154	41214	41244	

Pièces de réduction



Notre service en ligne
+ 49 25 41 84 84 1 - 0



Pièces de réduction

RGF

d	d_2	$\varnothing 63\text{mm}$	$\varnothing 80\text{mm}$	$\varnothing 100\text{mm}$	$\varnothing 125\text{mm}$	$\varnothing 150\text{mm}$	$\varnothing 160\text{mm}$	$\varnothing 180\text{mm}$	$\varnothing 200\text{mm}$	$\varnothing 224\text{mm}$	$\varnothing 250\text{mm}$	$\varnothing 315\text{mm}$	$\varnothing 355\text{mm}$
$\varnothing 80\text{mm}$	40481												
$\varnothing 100\text{mm}$	40482	40512											
$\varnothing 125\text{mm}$	40483	40513	40543										
$\varnothing 150\text{mm}$	40484	40514	40544	40574									
$\varnothing 160\text{mm}$	40485	40515	40545	40575	40605								
$\varnothing 180\text{mm}$		40516	40546	40576	40606	40636							
$\varnothing 200\text{mm}$		40517	40547	40577	40607	40637	40667						
$\varnothing 224\text{mm}$			40548	40578	40608	40638	40668	40698					
$\varnothing 250\text{mm}$		40519	40549	40579	40609	40639	40669	40699	40729				
$\varnothing 315\text{mm}$			40550	40580	40610	40640	40670	40700	40730	40760			
$\varnothing 355\text{mm}$					40611	40641	40671	40701	40731	40761	40821		
$\varnothing 400\text{mm}$						40642	40672	40702	40732	40762	40822	40852	
$\varnothing 450\text{mm}$								40703	40733	40763	40823	40853	
$\varnothing 500\text{mm}$										40764	40824	40854	



100 % DE SERVICE, 100 % DE SÉCURITÉ **LE CONTRAT DE SERVICE 360°**

Vos avantages :



Réduction durable des coûts

Les conditions de service sont plus avantageuses que les maintenances ponctuelles



Service optimal toute l'année

Bénéficiez toute l'année de l'offre complète du contrat 360°



Sécurité de fonctionnement maximale

Réduction des temps d'arrêt et des interruptions inutiles



Nous nous occupons des rendez-vous

Plus besoin de penser aux maintenances à venir



Support Premium

Prise de rendez-vous prioritaire en cas d'urgence



Prolongation de la garantie

Nous prolongeons la période de garantie à 36 mois

Vous avez encore des questions ou souhaitez bénéficier des avantages du contrat de service 360° ?

Alors, contactez-nous !

Tél. : +49 2541 84 84 1-428

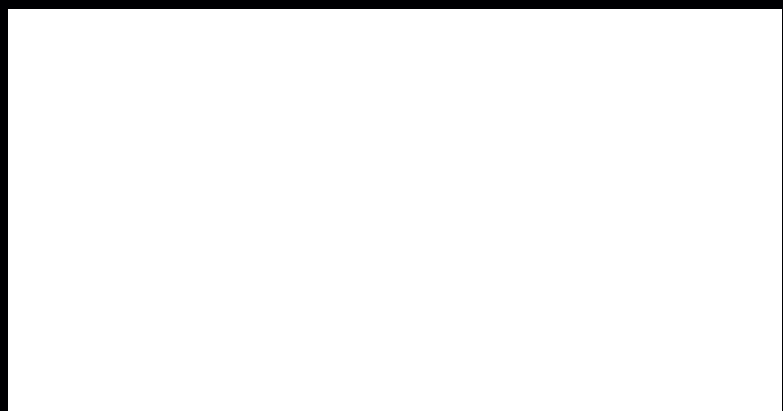
service@teka.eu





**TÉLÉCHARGEZ
VOTRE CATALOGUE**

Votre partenaire TEKA :



TEKA Absaug- und
Entsorgungstechnologie GmbH

Millenkamp 9
48653 Coesfeld
Allemagne

Tél. : +49 2541 84 84 1-0
Fax : +49 2541 84 84 1-72

info@teka.eu
www.teka.eu

