

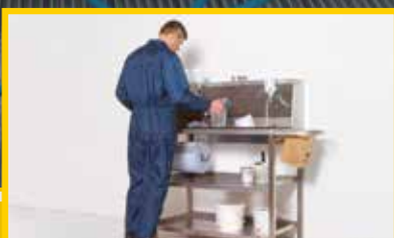
GESCHA CATALOGUE

Nr. 13-Fra
20110204

Installations de peinture et accessoires

Laqué brillant

Made in
Nagold
GERMANY



Vous appliquez nous faisons le reste.

Made in
Nagold
GERMANY

GESCHA - Tradition et Innovation



GESCHA

Installations de laquage

Depuis presque 40 ans la société GESCHA est active dans les secteurs des technologies de l'aspiration de brouillard de peinture et de laquage, de l'environnement, des équipements d'atelier et associe tradition, innovation, ainsi que le développement de techniques nouvelles. La société est dirigée par sons propriétaire, fils du fondateur. Suivant le dicton «de la pratique pour la pratique» GESCHA propose des solutions sur mesure pour les besoins des clients.

Les produits GESCHA sont fabriqués exclusivement en Allemagne, et nous attachons beaucoup d'importance à son haut standard de qualité ainsi qu'à la fabrication tenant compte de l'environnement et des économies d'énergie. Beaucoup de nos développements sont brevetés et ont reçu des distinctions internationales qui sont la preuve de notre performance.

La qualité en direct du fabricant

Nous attachons de l'importance à:

- Une technique moderne pour l'étude et la réalisation
- La grande qualité de nos produits
- L'innovation, grands nombre de brevets internationaux
- Le service après vente et conseil individuel
- Le procédés et solutions tenant compte de l'environnement et de l'économie d'énergie
- Des solutions pratiques et fonctionnelles de professionnels pour professionnels



Grand standard de fabrication

Concept de service pour votre installation

Seule une installation optimale peu répondre aux exigences des clients mais aussi des normes en vigueur. Nous vous proposons un service complet pour l'artisan et l'industrie.

- Etude, conception et montage d'installations d'aspiration et d'apport d'air
- Conseils pour l'économie d'énergie et systèmes de récupération de chaleur
- Le montage est effectué par des monteurs confirmés jusqu'à la réception
- Entretien et service par nos propres agents après vente
- La signature d'un contrat d'entretien garantie un control et une révision a intervalles réguliers comme ceci est demandé par instances de contôl.



Gescha service

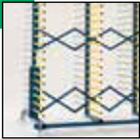
Table des matières

Nos produits GESCHA pour vous:

	Installations d'aspiration de brouillard de peinture Euro-SET-Profi-System.....4-7
	Installations d'aspiration de brouillard de peinture Serie-Paint-Jet8
	Stand de peinture de vernis AirBox9
	Stands de peinture et vernis Profi..... 10-11
	Stand de peinture et vernis EPPS avec système professionnel Euro-Set 12-13
	Aspiration par le dessous GBA..... 14-15
	Cabine de peinture industrielles 16-17
	Lampes antideflagrantes 18
	Planché ondulé 19
	Appareils de compensation ZG, Economiseurs d'énergie 20
	Récupération d'énergie 21

Installations de laquage

Accessoires

	Table rotative de pistolage..... 22
	Chariots de séchage 23-26
	Dispositif de stockage mural 27
	Filtres, Mesures de pression 28-29
	Vernis pelables, Graisse de nettoyage 30-31
	Appareils de lavage 32-34
	Tables de préparations type E1..... 35
	Vêtements de protections, Masques, chaussures 36-37
	Compresseurs, Sécheurs..... 38
	Air comprimé..... 39



MINI
MIDI
MAXI

Système professionnel EURO-SET Breveté



Système professionnel EURO-SET de GESCHA: Mini G, Midi G, Maxi G



„MINI“, „MIDI“ et „MAXI“ répondent aux exigences anti-déflagrantes des EX- zones 1 et 2



L'ouverture d'aspiration peut être réglée facilement par la buse et ainsi adapter le flux d'air.



Approuvé par les organismes de contrôle



Euro-Set: Pour le travail du bois



Euro-Set: Pour haute qualité de surface



Euro-Set: L'aspiration pour professionnels

Pour bois métal ou plastique: La qualité de finition vient de GESCHA

**Construction compacte
Puissant**

- > Gain de place
- > Grande puissance d'aspiration avec un coût d'utilisation faible

**Facile d'entretien
Utilisation universelle**

- > Grande tenue des filtres nettoyage rapide
- > Accessoires variables

Grande flexibilité

- > Utilisable en mobile ou stationnaire

Technique d'aspiration brevetée

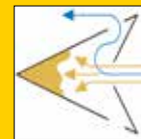
- > Aspiration indirecte par déflecteur

Pour tout vernis et laques

- > Utilisable pour les nouveaux vernis à l'eau



GESCHA a déjà reçu plusieurs décorations pour ce système parmi lesquelles se trouve aussi le trophée désiré: „International Award For The Technological Innovation“



Une qualité de laquage 10 x meilleure:

Avec le système breveté de GESCHA et son aspiration indirecte

Pour arriver à une qualité de finition parfaite il est impératif d'aspirer les vapeurs et les brouillards au plus près.

Pour obtenir une bonne qualité de finition et une atmosphère de travail optimale, l'aspiration du brouillard de pulvérisation et des vapeurs de solvants jouent un rôle essentiel. Le procédé d'aspiration est particulièrement important.

Le système d'aspiration indirecte breveté par GESCHA „EURO-SET-PROFESSIONNEL“ permet d'obtenir des finitions parfaites. Le déflecteur frontal avec sa buse réglable est un composant primordial.

1. Puissance d'aspiration renforcée aux endroits importants
C'est vous qui décidez des endroits où vous souhaitez une aspiration plus forte, frontale, latérale, dessus ou dessous, réglage individuel par le déflecteur frontal avec sa buse intégrée.
2. Le brouillard de pulvérisation et les vapeurs de solvants sont aspirés plus rapidement.
3. Moins de consommation d'air chaud car l'air froid reste au niveau du sol.
4. L'air d'extraction est tiré en largeur ce qui permet une aspiration efficace même à une distance plus grande ou en projection en sens inverse.
5. Pas de courant d'air sensible: l'air d'aspiration est bloqué et tiré en largeur. Le courant d'air est presque insensible car il reste au niveau du sol.
6. Dans le cas de pièces horizontales on empêche le brouillard de pulvérisation de se déposer sur la face inférieure car la vitesse d'air élevée le tire directement vers le bas.



Euro-Set-Profi système "Mini" (Version "G")



Euro-Set-Profi système "Midi" (Version "G")

7. Longue durée de vie de vos filtres: par le nouveau déflecteur frontal GESCHA une grande partie du brouillard de pulvérisation est arrêtée avant les filtres. Sa surface lisse est facile à nettoyer. Le déflecteur frontal est également conseillé pour les vernis à l'eau.
8. Tous les organismes de contrôle et de sécurité, inspection du travail et respect de l'environnement saluent ce système car les solvants inflammables sont rapidement aspirés au sol et le risque d'explosion est largement diminué. L'installation peut aussi être utilisée pour l'aspiration de poussières de ponçage.
9. Chaque installation peut être utilisée en combinaison sol mur ou sol seul sans grandes modifications
10. Pour chaque exécution de EURO-SET-PROFI SYSTÈME il existe un appareil de compensation adapté avec chauffage de l'air. Nous les conseillons pour des temps d'application longs.



Euro-Set-Profi système "Maxi" (Version "G")

Nos techniciens en ventilation sont à votre entière disposition pour toute question complémentaire et à votre service pour une offre sans obligation d'achat pour votre demande spécifique.



MINI
MIDI
MAXI

Système professionnel EURO-SET Breveté

Une qualité qui rapporte:

Nos châssis, tôles frontales et latérales sont fabriqués en tôle galvanisée. Le moteur du ventilateur à grande puissance intégré dans la cabine, avec pales à cage d'écureuil recourbées en arrière est à entraînement direct sur l'arbre. Il pousse l'air aspiré vers le haut. Il est possible d'équiper les moteurs de deux vitesses, (manuel) ou avec un économiseur d'énergie commandé par le support du pistolet. On obtien ainsi un haut rendement et une diminution du coût de fonctionnement. Chaque installation de base est livrable en différentes tailles pour répondre à votre demande et trouver la solution idéale. Demander notre brochure spécifique «EURO-SET-SYSTEME» ou les conseils de notre commercial.



Euro-Set Midi G

Exemples pratiques

L'air vicié de la pièce chargé en solvant est aspiré et transporté vers l'extérieur. Le volume d'air est compensé et chauffé par un appareil d'apport d'air GESHA.



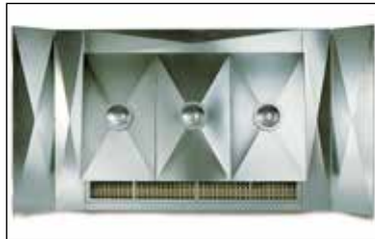
Appareil de compensation



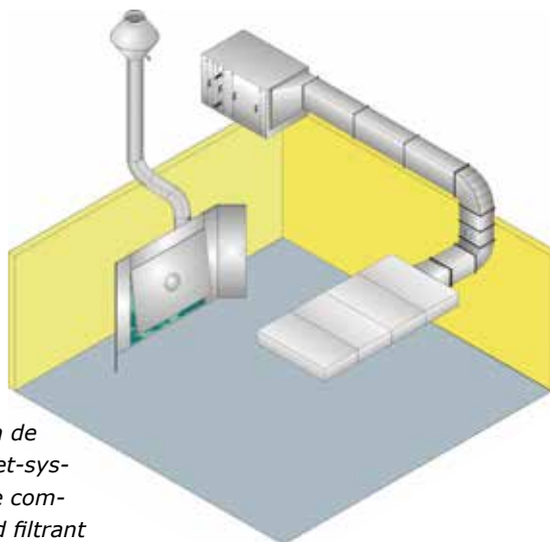
Echangeur thermique à plaques



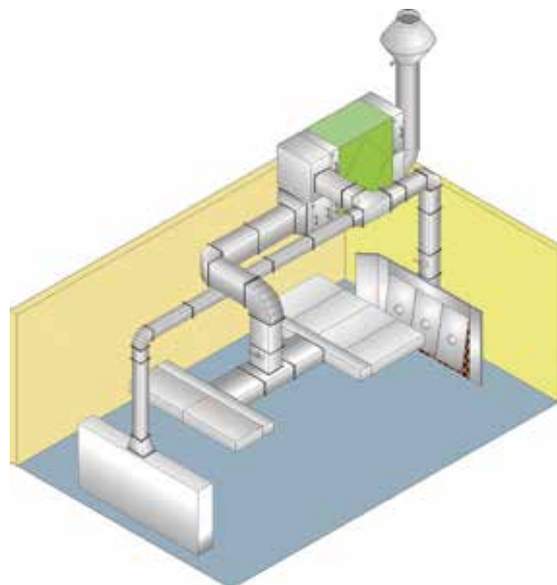
Tuyaux GESCHA



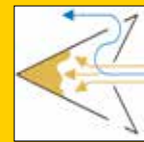
Euro-Set Maxi G



Exemple d'installation d'aspiration de brouillard de pulvérisation Euro-set-système GESCHA avec installation de compensation (eau chaude) et plafond filtrant GESCHA



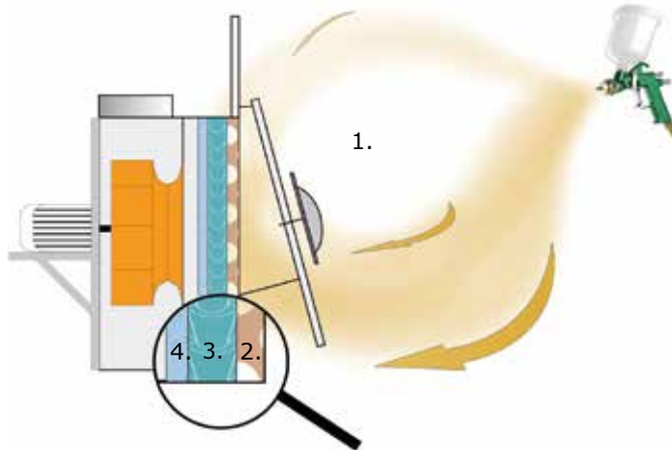
Exemple avec séchage supplémentaire et récupération de chaleur par échangeur thermique.



Système de filtres GESCHA quadruple:

Une protection parfaite pour votre installation et votre environnement.

1. Capot frontal réglable breveté GESCHA (pré filtrage)
2. Filtre papier zigzag (filtre ignifuge)
3. Pré filtre (inflammable)
4. Filtre fin (ignifuge)



Le taux de filtration est supérieur à 99%. Les filtres conviennent pour différents produits, (solvant ou hydro) et sont très facilement accessible pour l'entretien. Le déflecteur frontal de GESCHA augmente sensiblement la durée de vie des filtres.

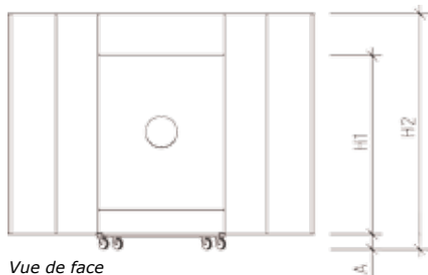


Stoppeur: Une grande partie du brouillard de pulvérisation se dépose sur le déflecteur et n'atteint pas le filtre carton.

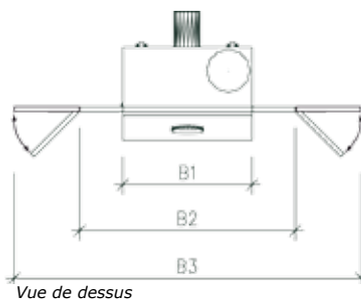


Propre: Presque rien ne passe: Facteur de retenue > à 99%! Une extraction filtrée de la sorte protège votre installation et l'environnement.

Plus de filtres dans les accessoires.



Vue de face



Vue de dessus



vue de coté

Système professionnel EURO-SET														
No. Article	Désignation	Moteur anti-déflagrant 400V / 50Hz (KW)	Ex-Zone moteur	Nombre de vitesses moteur	Ventilation libre (m³/h)	Dimensions (mm)								Filtre (m²)
						A	H1	H2	B1	B2	B3	X	T	
31G10-4	Mini1-G10	1,1	1	1	5800	165	1000	1570	1200	2000	3200	355	790	1,2
31G20-4	Mini1-G20	2,0	1	1	7800	165	1000	1570	1200	2000	3200	400	950	1,2
31G30-4	Mini1-G30	1,0/3,0	1	2	4500/7800	165	1000	1570	1200	2000	3200	400	950	1,2
32G10-4	Mini2-G10	1,1	1	1	5800	165	1710	2280	1200	2000	3200	355	950	2,1
32G20-4	Mini2-G20	2,0	1	1	7800	165	1710	2280	1200	2000	3200	400	950	2,1
32G30-4	Mini2-G30	1,0/3,0	1	1	4500/7800	165	1710	2280	1200	2000	3200	400	950	2,1
34G20-4	Midi4-G20	2,0	1	1	7800	165	1710	2280	2200	3000	4200	400	990	3,7
34G30-4	Midi4-G30	1,0/3,0	1	2	4500/7800	165	1710	2280	2200	3000	4200	400	990	3,7
34G40-4	Midi4-G40	1,0/3,0	1	2	5500/11500	165	1710	2280	2200	3000	4200	500	990	3,7
37G40-4	Maxi7-G40	1,0/3,0	1	2	5500/11500	165	1710	2280	3000	3800	5000	500	990	5,1
37G70-4	Maxi7-G70	2x1,0/3,0	1	4	7000/14000	165	1710	2280	3000	3800	5000	630	950	5,1
37G80-4	Maxi7-G80	2x1,0/3,0	1	4	10000/20000	165	1710	2280	3000	3800	5000	710	990	5,1
37+G80-4	Maxi7+-G80	2x1,0/3,0	1	4	10000/20000	165	2570	3140	3000	3800	5000	710	990	7,7



NOUVEAU



La série Paint-Jet 007

La série Paint-Jet 007 GESCHA

Cloison mobile: Aspiration effective, là ou vous en avez besoin

La série PAINT-JET 007 augmente le programme de GESCHA d'un système d'aspiration de brouillard de pulvérisation qui répond aux nouvelles demandes et aux nouvelles normes. La série Paint-Jet peut être utilisée en stationnaire ou en mobile, aux endroits où une aspiration optimale est nécessaire.

L'installation est équipée d'un moteur à entraînement direct puissant à haut rendement. L'air aspiré est filtré par un système de filtres double et évacué vers l'extérieur. Sur demande et en option les Paint-Jet peuvent aussi être équipés d'un système de filtre triple. Les appareils Paint-Jet de GESCHA existent en différentes tailles: S, M, L, XL, ou XXL.

- Moteurs à haut rendement antidéflagrant
- Silencieux et agréable à utiliser
- Utilisable de façon stationnaire ou mobile
- Châssis robuste avec portes latérales pour optimiser l'aspiration
- Grande surface de filtre
- Nécessite peu d'entretien
- Profondeur de montage réduite
- Déclaration de conformité CE
- Unité d'aspiration bon marché



Paint JET 007-L



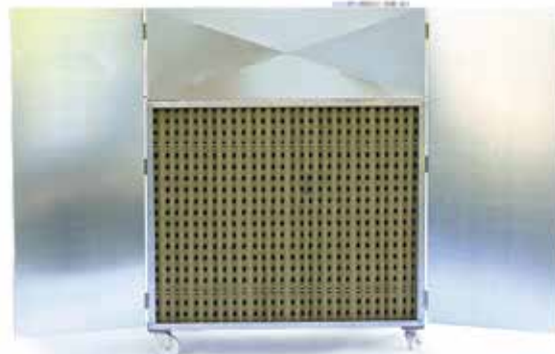
Entraînement direct pour un haut rendement



Ventilateur à haute performance

Accessoires:

- Fiche de branchement moteur (pour prise CE) avec câble (10 m)
- Commande à économie d'énergie avec support de pistolet pneumatique
- Set de branchement tuyau, avec 3 m de flexible difficilement inflammable, jalousie extérieure
- Clapet de régulation d'air, pour le réglage manuel de la puissance d'aspiration
- Filtre de rechange pour S, M, L, XL, XXL, no. Article 60520-085
- Indicateur d'encrassement des filtres (visuel), no. Article 30000-1



Paint JET 007-S

La série Paint-Jet 007									
No. Article	Moteur antidéflagrant 400V /50Hz (kW)	Puissance d'air soufflage libre (m³/h)	Aspiration soufflage libre Ø (mm)	Filtre (m²)	L x h x PR (mm)	Accessoires / No.-article			
						Clapet de régulation d'air	Protection moteur, câblé	Commande d'économie d'énergie	Set de branchement tuyau
43007-S	1,1	5500	400	1,0	2400 x 1390 x 790	5140039	803-SET-GS11-11	50047-400	51400-Set03
43007-M	1,1	5500	400	1,8	3400 x 1390 x 790	5140039	803-SET-GS11-11	50047-400	51400-Set03
43007-L	2,0	8000	500	3,7	3400 x 2275 x 990	5150039	803-SET-GS11-20	50047-500	51500-Set03
43007-XL	3,6	11000	630	5,1	4200 x 2275 x 990	5163039	803-SET-GS11-40	50047-630	51630-Set03
43007-XXL	2 x 3,6	22000	710	7,6	4200 x 2275 x 990	5171039	803-SET-GS11-80	50047-710	51710-Set03

Stand de peinture GESCHA AirBox Mini 750,1500



GESCHA Small Part Spray Booth AirBox 750, 1500

Simple mais rentable

La AirBox de GESCHA est une construction solide en tôle d'acier galvanisée et existe de série en deux tailles. Tous les stands sont équipés du système de filtration double. La grille arrière est amovible et permet un changement facile du filtre et à tout moment.

Le ventilateur est entraîné par un moteur antidéflagrant. L'aspiration est frontale et après filtration, l'air est poussé vers le haut pour être évacué. A l'aide du clapet de régulation l'intensité du volume d'air peut être réglé individuellement.

En option la AirBox de GESCHA peut être équipée d'un support à roulettes réglables en hauteur. D'autres tailles sont disponibles sur demande. Nos techniciens sont à votre service pour vous conseiller.

Données techniques

- Robuste construction en tôle d'acier galvanisé
- Respect de l'environnement: Double système de filtration
- Ventilateur à haut rendement: entraînement direct par moteur antidéflagrant (Zone Ex 1 et 2)
- Livrable de série en 2 largeurs: 750mm et 1500mm
- En option prêt à être branché avec fiche, câble, protection moteur et tuyau.



AirBox GESCHA avec support à roulettes

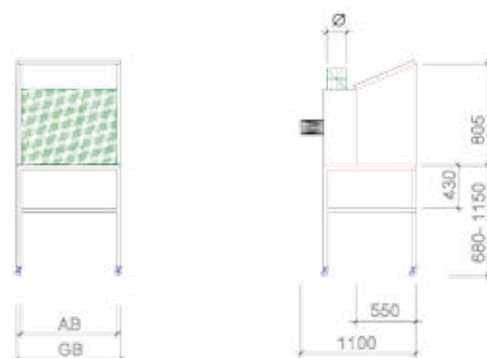
Pour le nettoyage de l'appareil nous conseillons notre graisse spéciale à base téflon ou nos vernis pelables qui permettent d'éliminer facilement les résidus



Support réglable en hauteur
(en option)

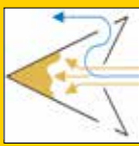


Branchement électrique complet
(en option)



Stand de peinture AirBox 750, 1500			dimensions mm			spécification technique	
	No. Article	Désignation	largeur		ø	Capacité de ventilation théorique en m³/h	Moteur avec protection Ex (400V / 50Hz / 1500t/min)
			GB	AB			
	45301	AirBox 750	810	750	160	1080	0.75 kW
	45320	AirBox 1500	1560	1500	200	2160	0.75 kW
	De série	Clapet de régulation d'air à réglage variable du volume d'air					Ø: 160 mm / 200 mm
option AirBox 750	45303	Support pour Airbox 750 réglable en hauteur avec roulettes directionnelles dont 2 avec frein					
	803-SET-GS11-07	Raccordement électrique pour 750 W moteur avec câble, fiche et protection moteur					
	51160-SET03	Kit de tuyaux Ø 160 se composant de 3m de flexible, 2 colliers, 1 bride, 1 couvercle					
	5116099	Tuyau flexible difficilement inflammable Ø 160 mm					
	61Z-3-0750x0600	Pré filtre de qualité supérieure pour AirBox 750					
	62Z-3-0750x0600	Filtre fin de qualité supérieure pour AirBox 750					
option AirBox 1500	45322	Support pour Airbox 1500 réglable en hauteur avec roulettes directionnelles dont 2 avec frein					
	803-SET-GS11-07	Raccordement électrique pour 750 W moteur avec câble, fiche et protection moteur					
	51200-SET03	Kit de tuyaux Ø 200 se composant de 3m de flexible, 2 colliers, 1 bride, 1 couvercle					
	5120099	Tuyau flexible difficilement inflammable Ø 200 mm					
	61Z-3-1500x0600	Pré filtre de qualité supérieure pour AirBox 1500					
	62Z-4-1500x0600	Filtre fin de qualité supérieure pour AirBox 1500					
	590064	graisses de nettoyage à base téflon					





Stand de peinture GESCHA pour professionnels A900, A1700, A2500

nouveau



Stand de peinture ed de vernis Profi A900

Stand de peinture GESCHA pour professionnels A900, A1700, A2500

Avec déflecteur frontal breveté (zone Ex 1 et 2)

Le cœur du stand de peinture pour professionnels est le système indirect d'aspiration GESCHA avec son déflecteur et sa buse d'aspiration réglable individuellement, de façon à obtenir une qualité de finition parfaite. Le système de filtre double permet une filtration optimale de l'air dans le respect de l'environnement.

L'entraînement du ventilateur à haut rendement se fait par un moteur en prise directe antidéflagrant (zone Ex 1 et 2) L'aspiration est frontale mais aussi par-dessous sous la surface de travail en caillebotis.

De série l'appareil est livrable en deux largeurs. Mesures spéciales sur demande. En option l'appareil peut être livré avec câble et protection moteur, ainsi que des filtres de rechange



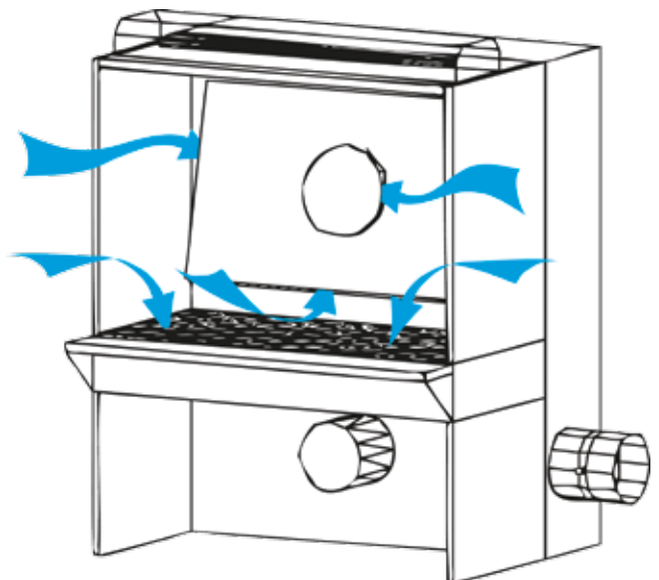
Nouveau
aspiration
par
caillebotis

Changement de filtre rapide

Avancée en option plus 500 mm

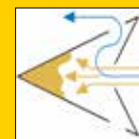


Stand de peinture A1700, A2500 avec avancée en option



Aspiration double: par l'avant et par le bas. Flux d'air variable par la position du déflecteur

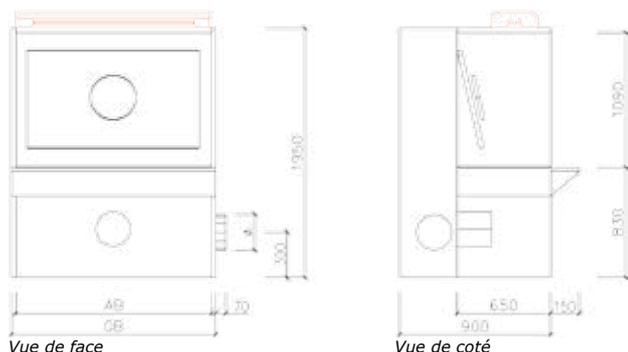
Stand de peinture GESCHA pour professionnels A900, A1700, A2500



Changement de filtre rapide et sans complications



Stand de peinture A1700



Vue de face

Vue de coté

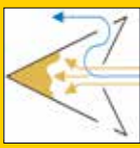


Éclairage en option

Stand de peinture Profi A900 A1700, A2500

	No. Article	Désignation	Moteur antidéflagrant (50Hz)	Extraction (Soufflage) (m³/h)	Extraction Ø (mm)	Surface filtrante (m²)	AB (mm)	AI (mm)	
	45150-A-0900-1	Stand de peinture et de vernis A 900	1.1 kW ~ 400V	1700	250	1.45	860	910	
	45150-A1700-1	Stand de peinture A1700	1.1 kW ~ 400V	3400	250	2.80	1710	1760	
	45150-A2500-1	Stand de peinture A2500	1.1 kW ~ 400V	5020	355	4.30	2560	2610	
option	45152-A-0900	Avancée de 500mm (AT+500mm)vers l'avant avec cadre pour type A900							
	45152-A1700	Cabine avancée 500mm (AT+ 500mm) A l'avant avec cabine pour type A1700							
	45152-A2500	Cabine avancée 500mm (AT+ 500mm) A l'avant avec cabine pour type A2500							
	803-SET-GS11-11	Raccordement électrique avec câble, fiche et protection moteur							
	5125039 5135539	Clapet de régulation d'air a réglage variable du volume d'air					A900 / A1700: Ø 250 mm A2500: Ø 355 mm		
	51250-Set03 51355-Set03	Kit de tuyaux se composant de 3 m de flexible (utilisable pour vapeur de solvants), clapet de fermeture jalousie, brides et colliers					A900 / A1700: Ø 250 mm A2500: Ø 355 mm		
	79200-WE-2-218	Lampe pour A900 -Avec protection antidéflagrante pour zone 2, En boîtier tôle laquée (RAL9016), Avec dessous en verre sécurité (6mm), (Lxl) 710 x 375 mm							
	79200-WE-2-258	Lampe intégrable pour A1700/A2500 2 x 58 Watts, en tôle d'acier et verre de sécurité 6mm pour Zone Ex 2 (L x l) 1620 x 375 mm							
	45004	Assiette tournante Ø300mm pour fixation sur caillebotis							
	60120-085	Filtre carton volumique, pour types A1700/A2500, emballage avec 10m²							
	61R-3-20x0,85	Kit de filtre fin Vert pour types A1700/A2500 rouleau avec 17m²							
	62R-4-20x0,85	Filtre Fin de Qualité GESCHA pour type A900/A1700/A2500, rouleau de 17 m²							

D'autres types et grandeurs sur demande. Pour tout renseignement complémentaire nos techniciens se tiennent à votre disposition



Stand de peinture GESCHA Type EPSS avec Système professionnel EURO-SET

Stand de peinture GESCHA Type EPSS avec Système professionnel EURO-SET

Pour la mise en peinture d'éléments de grandeurs définies nous conseillons nos stands de peintures GESCHA équipés de notre système de conduite d'air breveté pour le brouillard de peinture et de vernis. Pour une qualité supérieure nous conseillons en plus notre planché ondulé.

Les stands de peintures et d'application ont un côté ouvert. Notre système modulable permet un agrandissement vers l'avant. L'air est très rapidement aspiré et conduit dans le stand. Le brouillard de peinture est dévié par notre système de conduite de flux breveté puis filtré plusieurs fois. Les cloisons de côté et de plafond sont facile à nettoyer. Nous conseillons notre vernis pellable GESCHA Peel White et pour les lampes notre vernis pellable transparent Peel Clear.

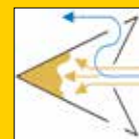


Nous livrons également de nombreuses options. Par exemple: Commande d'économie d'énergie à plusieurs vitesses, des appareils d'apport d'air ou des lampes d'éclairage antidéflagrantes. Nous vous transmettrons volontiers une offre détaillée. A côté de notre programme standard nous pouvons livrer des installations de toutes grandeurs et de tous volumes.



Livrable par modules!

Stand de peinture GESCHA Type EPSS avec Système professionnel EURO-SET

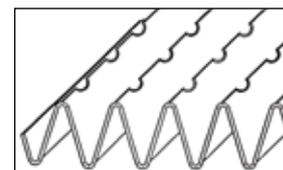
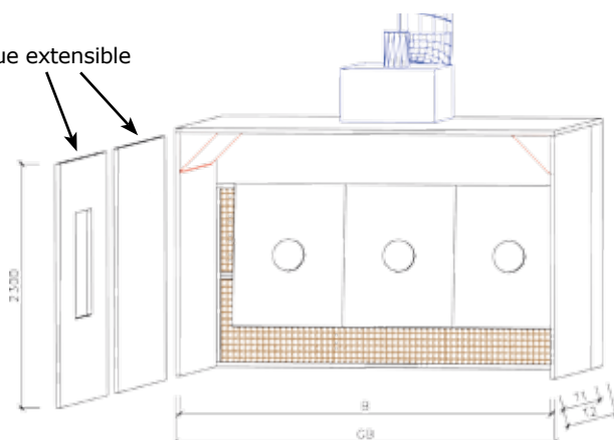


EPSS4 avec plancher ondulé en option



Système spécial avec plancher ondulé en option

quelconque extensible



Plancher ondulé GESCHA

Stand de peinture Gescha Type EPSS avec Système professionnel EURO-SET-System			dimensions mm					Ventilateur d'économiser l'énergie 2 vitesses (externe)			
	No. Article	Désignation	Largeur		Hauteur	Profondeur		Capacité de ventilation théorique m³/h	Puissance en kW	Tension	Supports pour conduits d'évacuation ø
			GB	B	H1	T1	T2				
	45EPSS-21-2300	Stand de peinture type EPSS-2	2460	2380	2300	620	1190	9900	1 / 3	400 V / 50 Hz	500
	45EPSS-31-2300	Stand de peinture type EPSS-3	3640	3560	2300	620	1190	14800	1,5 / 4,5	400 V / 50 Hz	630
	45EPSS-41-2300	Stand de peinture type EPSS-4	4820	4740	2300	620	1190	19700	2x1 / 3	400 V / 50 Hz	710
option	45EPSS-21-V1	Prolongation pour EPSS-2	2460	2380	2300	1180	1180				
	45EPSS-31-V1	Prolongation pour EPSS-3	3640	3560	2300	1180	1180				
	45EPSS-41-V1	Prolongation pour EPSS-4	4820	4740	2300	1180	1180				

		L	W	H	Tension	Tension
option	49WF-40-xxx	Hublots de différentes grandeurs intégrés dans les cloisons sur demande			-	-
	79200-SS-2-458	1620	480	370	4x58W = 232W	230 V / 50 Hz
	79200-WE-2-458	1620	460	70	4x58W = 232W	230 V / 50 Hz
	390-SET-EPSS2	3000	2380	20		
	390-SET-EPSS3	3000	3560	20		
	390-SET-EPSS4	3000	4740	20		
	26810	Table rotative de pistelage D10 GESCHA				

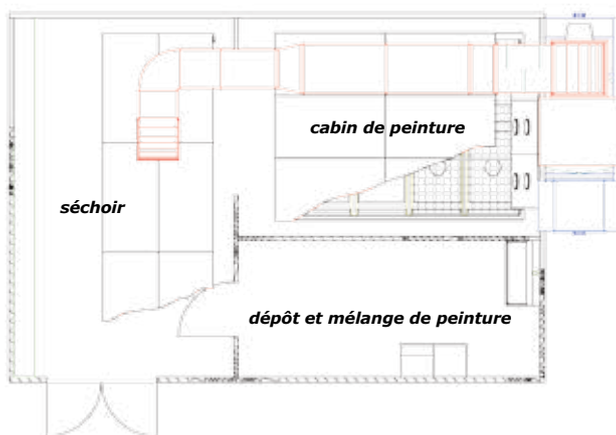
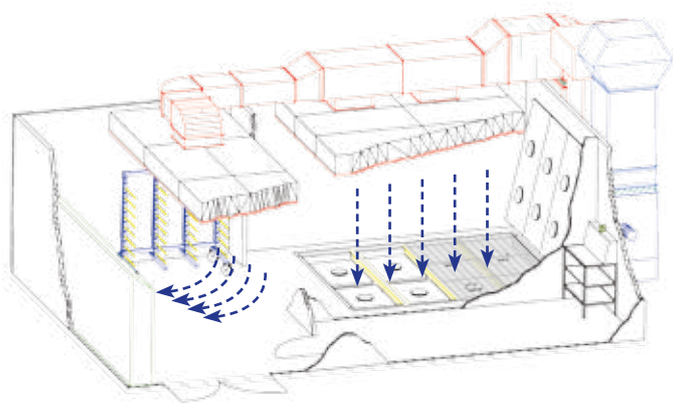


Aspiration par le bas GESCHA GBA- individuelle

Aspiration par le bas GESCHA GBA- individuelle

Pour une qualité "Tip Top" passer chez GESCHA

- ✓ Laquage brillant
- ✓ Sans temps de préparation. Démarrer de suite
- ✓ Même après un laquage intensif le flux reste presque inchangé
- ✓ Longue tenue des filtres
- ✓ Changement rapide des filtres
- ✓ Coût d'entretien et de nettoyage faible



Nos techniciens du bureau d'études sont à votre disposition pour l'étude de vos projets. A côté de nos cabines standard nous savons aussi vous proposer des cabines sur mesure. Elles sont souvent mises au point avec vos applicateurs et vernisseurs dans tous les détails. Dans ces études nous tenons compte de toutes vos exigences et de tous vos souhaits.

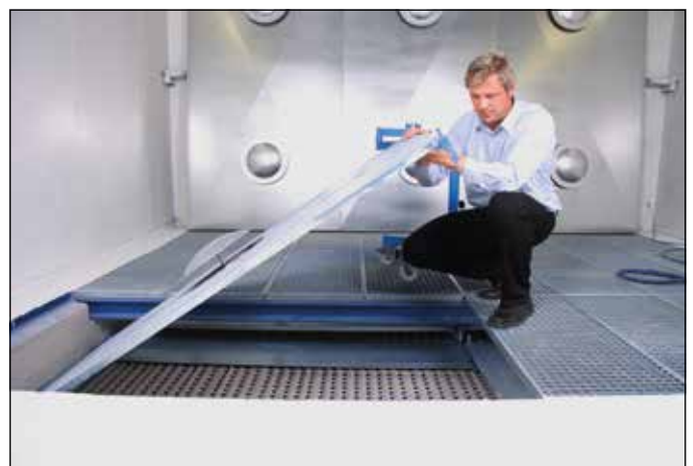


Le nouveau système GESCHA, breveté avec aspiration indirecte

Technique innovatrice pour une demande de grande qualité de peinture et de vernis.

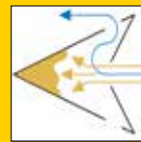
Par un flux d'air vertical d'application, les brouillards sont mieux aspirés. Avec la technique connue et reconnue GESCHA vous propose, une installation à aspiration par le bas GBA avec le nouveau système GESCHA, qui vous permet de régler individuellement le flux d'air au niveau du sol. La tenue des filtres augmente et le changement est maintenant rapide et sans problème.

En complément avec les installations d'aspirations par le bas GBA il existe également des groupes d'apport d'air avec plafond filtrants de grande surface, des échangeurs récupérateurs de chaleur, des commandes d'économie d'énergie, et à chaque système sa commande de régulation (possible avec variateur de fréquence)



système de changement rapide

Aspiration par le bas GESCHA GBA- individuelle



Brillanté vernier avec GESCHA système patenté



Aspirer des surfaces avec le système GESCHA



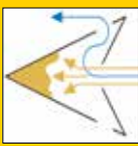
Filtres grandes surfaces



Aspiration indirecte (breveté)



Filtre multiple (également utilisé pour récupération de chaleur)



GESCHA Cabines de peinture industrielles



Cabine grand volume pour véhicules utilitaires



Kombicabine avec récupération de chaleur



Filtre grande surface avec système de changement rapide



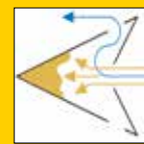
Cabine de peinture industrie



Cabine de séchage



Cabine d'application et de séchage combinée



Cabines de peinture industrielles GESCHA

- Cabines grands volumes
- Cabines de séchage
- Cabines d'application et de séchage combinées
- Technique de manutention
- Technique de chauffage
- Technique de commande
- Technique d'application
- Robot de laquage
- Air comprimé
- Installation/ Montage/ Service

...Et le tout d'un seul fournisseur

Nos techniciens du bureau d'études sont à votre disposition pour l'étude de vos projets. A côté de nos cabines standard nous savons aussi vous proposer des cabines sur mesure. Elles sont souvent mises au point avec vos applicateurs et vernisseurs dans tous les détails. Dans ces études nous tenons compte de toutes vos exigences et de tous vos souhaits



Cabines de peinture et de séchage pour carrossiers



Installation spéciale GBA- Aspiration par le bas



Aspiration indirecte. Breveté



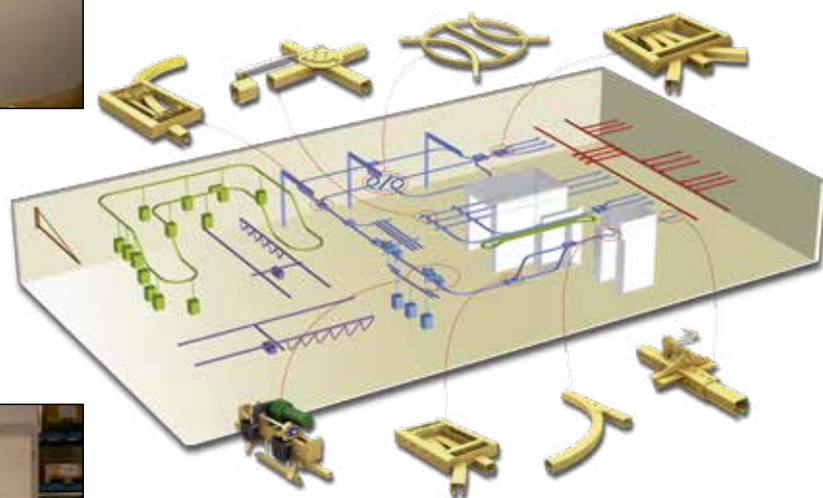
Conception générale



Installations de traitement de surfaces



Armoire de commande/Systèmes de récupération de chaleur





Lampes antideflagrantes



Lampe encastrable



Lampe encastrable en biais pour montage en coin



Cabine de vernis avec lampes encastrables



Vernis pelable GESCHA
Protection parfaite pour vos lampes

Lampes acier et verre GESCHA

Avec autorisation ATEX pour zones 2+22

Grande luminescence par les réflecteurs à revêtement blanc. Châssis solides en acier, peinture blanche traitée au four avec verre securit de 6mm

Dans nos lampes on utilise des tubes fluorescents du marché. les Lampes sont équipées de série avec des condensateurs = électronique.

Pour l'utilisation en pièces basses avec haut risque d'encrassement nous conseillons de les couvrir avec notre vernis pelable transparent Peel Clear.

Antidéflagrant: Ex II3G EEX nA II T4, Ex II3D
IP65 T 60°C
Intensité: 230 V / 50Hz
Température ambiante: -20°C up to 40°C
Protection class: IP 65

Lampes acier et verre							
No. Article	Désignation	Puissances (w)		Longueur	Largeur		Profondeur
		2 tubes	4 tubes		2 tubes	4 tubes	
79200-SS-2-x*18	Lampes encastrables en biais Pour montage en coin	36	72	710	395	480	70
79200-SS-2-x*36		72	144	1320	395	480	70
79200-SS-2-x*58		116	232	1620	395	480	70
79200-WE-2-x*18	Lampes encastrables	36	72	710	375	480	70
79200-WE-2-x*36		72	144	1320	375	480	70
79200-WE-2-x*58		116	232	1620	375	480	70
79200-HE-2-x*18	Lampes à accrocher	36	72	690	355	440	70
79200-HE-2-x*36		72	144	1300	355	440	70
79200-HE-2-x*58		116	232	1600	355	440	70
79200-WS-2-x*18	Lampes sur crépis murales verticales	36	72	750	405	490	70
79200-WS-2-x*36		72	144	1360	405	490	70
79200-WS-2-x*58		116	232	1660	405	490	70
79200-WW-2-x*18	Lampes sur crépis murales horizontales	36	72	690	455	540	70
79200-WW-2-x*36		72	144	1300	455	540	70
79200-WW-2-x*58		116	232	1600	455	540	70
79200-SW-2-x*18	Lampes sur crépis orientables	36	72	759	355	440	70
79200-SW-2-x*36		72	144	1369	355	440	70
79200-SW-2-x*58		116	232	1669	355	440	70

x* Nombre de tubes (2 ou 4)

Autres dimensions sur demande



Plastic-Hanging lamp explosion protected for zone 2

Lampes à accrocher plastique GESCHA

Pour zones 2 (ATEX)

- Carter plastique (Polyester) blanc RAL 9010
- Protection plastique
- Polycarbonate avec fermetures
- Exécution 2 tubes à 58/65 Watt
- Pour l'utilisation de tubes du marché
- Température ambiante : -20à=+40°C
- Protection: IP 66/67
- Tension: AC 198-264 Volt / 50/60 Hz



Lampes à accrocher plastique GESCHA
Pour zones 2 (ATEX)

Lampe à accrocher plastique				
No. Article	Désignation	Puissance (Watt) 2 tubes	Longueur	Largeur 2 tubes
79400-HE-2-218	Lampe à accrocher plastique pour zone 2 (ATEX)	36	700	165
79400-HE-2-236	Lampe à accrocher plastique pour zone 2 (ATEX)	72	1310	165
79400-HE-2-258	Lampe à accrocher plastique pour zone 2 (ATEX)	116	1610	165



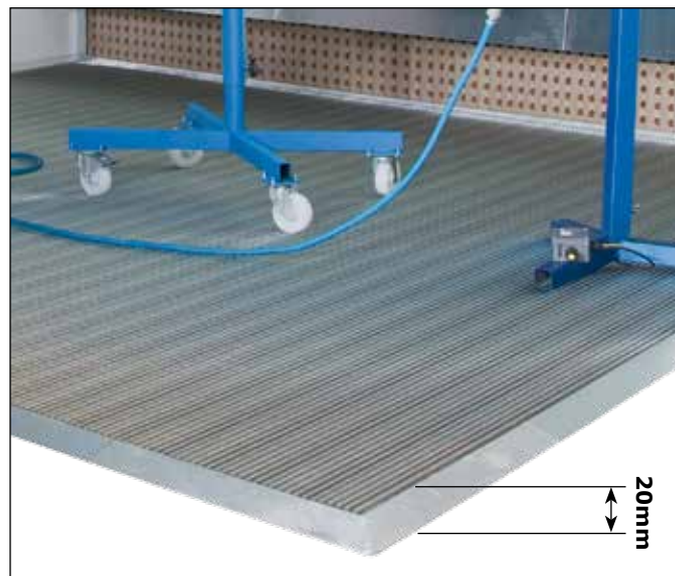
Plancher ondulé GESCHA

Une solution propre pour votre sol

Avec le planché ondulé breveté de GESCHA le rendement de votre appareil d'aspiration de brouillard de peinture est énormément augmenté. Surtout en liaison avec le déflecteur frontal pour aspiration indirecte. Mais aussi avec un système d'aspiration direct on note une certaine amélioration. Par les segments orientés longitudinalement vers l'aspiration on observe une augmentation de puissance. Des solvants qui resteraient dans les encoches seront plus facilement évacués par l'aspiration.

Un avantage important: le jet du pistolet dirigé vers le sol est mieux conduit vers l'aspiration. De cette façon on évite les turbulences au niveau du sol.

De plus sa forme ondulée crée une surface de dépôt plus grande sur laquelle se produisent moins de turbulences et moins de brouillard. Le nettoyage peut se faire par simple balayage. Pour des laques collantes nous conseillons d'enduire le plancher ondulé d'un produit de séparation (par exemple la graisse de nettoyage GESCHA sur base téflon)



Rendement maximal, hauteur minimale, seulement 20mm de haut



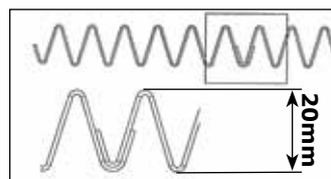
Pour marcher et rouler



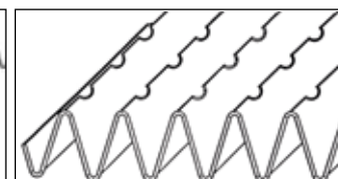
Le plancher ondulé supporte des charges

Plancher ondulé			
No. Article	Désignation	Nombre de segments	longueur x largeur (mm)
390-SET22	Compris dans chaque kit 2 x 2	21	2000 x 2000
390-SET23	Compris dans chaque kit 2 x 3	21	2000 x 3000
390-SET32	Compris dans chaque kit 3 x 2	31	3000 x 2000
390-SET33	Compris dans chaque kit 3 x 3	31	3000 x 3000
390-SET34	Compris dans chaque kit 3 x 4	31	3000 x 4000
390-SET43	Compris dans chaque kit 4 x 3	41	4000 x 3000
390-SET44	Compris dans chaque kit 4 x 4	41	4000 x 4000
390-SET46	Compris dans chaque kit 4 x 6	41	4000 x 6000
390-SET54	Compris dans chaque kit 5 x 4	51	5000 x 4000
390-SET64	Compris dans chaque kit 6 x 4	61	6000 x 4000
Plans inclinés : 20mm (3 cotés) et cornière de finition			
En option: D'autres dimensions sur demande!			
Accessoires			
39100	Râteau de nettoyage avec manche		
590064	Spray téflon (1 litre)		

Le plancher ondulé est galvanisé (hauteur 20mm) les segments sont emboîtables et la direction longitudinale est orientée vers l'appareil. Le plan incliné avant et la cornière de finition sont fixés au sol.

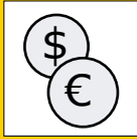


Seulement 20 mm de haut et facile à monter



Surface maximale de dépôt et surface minimale de contact





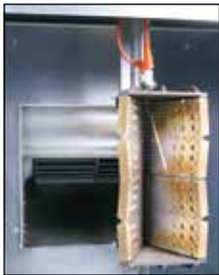
Appareil d'apport d'air ZG commandes



Appareil de compensation ZG 80 (média de chauffe eau ou vapeur) avec portes ouvertes du compartiment filtres et ventilateur.

Choisissez vous-même votre média de chauffe

- Eau chaude
- Brûleur fioul
- Brûleur gaz
- Vapeur
- Electricité



Brûleur gaz (Direct ou indirect)



Brûleur fioul



Appareil de chauffage électrique

Commandes Gescha

Armoires de commande et de puissance pour le control de l'installation complète. Nos commandes modernes contrôlent l'installation, Par exemple : contrôle des filtres, contrôle de la pression du local,, Réglage de la température, arrêt d'urgence, contrôle des commandes de protection incendie etc.

Les installation GESCHA sont équipées de moteurs deux vitesses ou de variateurs de fréquence. Par l'adjonction en option d'une commande d'économie d'énergie l'installation peut se mettre en petite vitesse en position du pistolet. Dès décrochage du pistolet de sont support l'installation change automatiquement de vitesse pour se mettre à la grande. Ceci permet une très grande économie d'énergie (20-60%). De plus avec la mise en place d'un échangeur rotatif GESCHA ou statique à flux croisé il est possible de récupérer la chaleur jusqu'à 80%.



Armoires avec commandes modernes et écran tactile. Automatismes d'économie d'énergie

Appareils de compensation

Pour un laquage de grande qualité

Nous prenons soin de l'air dans votre local à vernis et de séchage (Aussi en antidéflagrant)

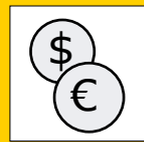
Les appareils de compensation GESCHA sont surtout utilisés pour compenser l'air évacué par nos aspirations. On crée ainsi une surpression de façon à limiter les entrées de poussières provenant de l'atelier. Le bon choix de l'appareil a une grande importance. Le chauffage de l'air apporté peut se faire par différents médias: Eau chaude, fioul, gaz, vapeur ou électricité. L'énergie à utiliser est fonction des disponibilités sur l'emplacement et du choix du client.



Nouveau système d'automatisation pour cabines



Régulation de température pour système à eau chaude



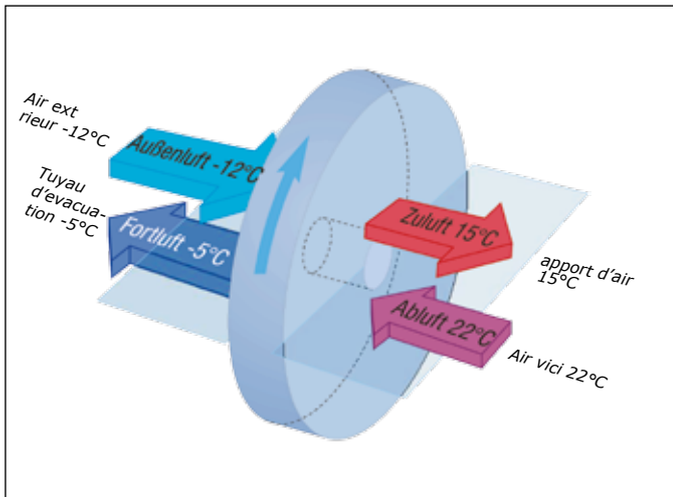
Notre conseil:

Il est rentable de gagner jusqu'à 80% d'énergie avec GESCHA

Avec l'aide d'un échangeur rotatif ou d'un échangeur à plaques en aluminium, les installations de chauffage peuvent être plus petite. On observe souvent un amortissement rapide et les tissements s'auto financent. Nos conseillers vous informeront avec plaisir.



Echangeur à plaques



Function of a rotation heat exchanger



Echangeur thermique rotatif

Réduire les coûts avec des professionnels:

Sur demande nous vous calculons les réductions de coût.

Wirtschaftlichkeitsberechnung nach VDI 2071 / Energierückgewinn			
Rotationswärmeaustauscher			
Auslegungsdaten			
Luftvolumen	Zuluft	Winterbetrieb	Aluminium - Enthalpierotator
Temperatur	22000	Abluft	Raddurchmesser
relative Feuchte		22000	Folienstärke
Außenluft			Wellenhöhe
Regel			2090 mm
			0,08 mm
			1,90 mm





Table rotative de pistolage D10

Table rotative de pistolage D10 GESCHA

Travail rationnel: Avec son système de rotation et ses supports réglables la table rotative D10 peut s'adapter individuellement à toutes les pièces.

Avec les bras individuellement réglables, les turbulences et les retours sont largement minimisés. Le D10 GESCHA est très facile à régler et à nettoyer. Les articulations restent propres même en cas d'encrassement de la table.

La table rotative de pistolage offre les avantages suivants:

- Quatre bras support rotatifs et réglables
- Amortissement par tampon sur ressort
- Protection contre l'encrassement
- Nettoyage rapide et facile grâce à ses bras rotatifs enfichables
- Réglable en hauteur
- Utilisation simple
- Mobile grâce à ses roulettes (4 roulettes dont 2 avec frein)

nouveau



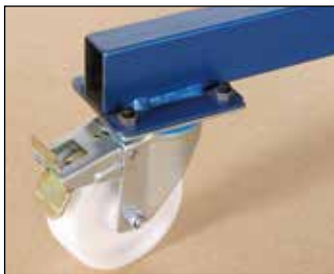
La table de pistolage pour chaque pièce



Les bras sont positionnables



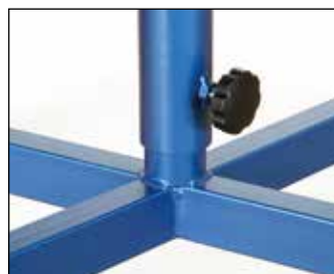
Quatre roulettes dont deux avec frein



Résistance tournante réglable



Amortissement par tampon sur ressort



Réglable en hauteur

Table de pistolage D10				
No. Article	Long. x Larg. de la table max. (mm)	Hauteur de-à (mm)	Charge (kg) Répartition équilibrée	Poids (kg)
26810C	1160 x 1350 mm	750 – 980 mm	125 kg	23 kg



Chariot de séchage pour peintures Basic

Notre modèle de base des chariots de séchage est facile d'utilisation.

Notre modèle de base de notre gamme de chariots de séchage est solide, sans compromis et facile à utiliser. Par son système à emboîter WikiWiki de GESCHA le chariot peut être modulé facilement et sans outil. Vous gagnez ainsi un temps précieux et après usage le chariot se replie de façon à utiliser un minimum de place au sol.

- Flexible robuste et solide
- Facile à étirer et à replier
- Système WikiWiki de GESCHA emboîtable
- Revêtement de qualité supérieur jaune
- 4 roulettes dont 2 avec frein
- Evolutif par râtelier supplémentaire
- Chargeable d'un seul coté



Système à emboîter
GESCHA WikiWiki



Simple facile à étirer et à replier

Chariots de séchage Basic									
Type / No. Article	Longueur Largeur Hauteur (mm)	Profondeur d'entrepo- sage De - à (mm)	Capacité De charge (kg)		Etages devant	Barres	Entraxe barres de soutien (mm)	Tube Ø (mm)	Roulette Ø (mm)
			Répartie uniformément						
Basic / 23030	300 - 1500, 750, 1840	600	250	40	24	24	40	24	125
Accessoire de rayon- nages supplémentaires / 23032	-	600	-	-	-	24	-	24	-
Accessoire râtelier inter- médiaire Basic / 23031	-	600	-	40	24	12	40	24	-



Chariots de séchage Standard + (utilisable des 2 cotés)

Chariot de séchage pour peintures GESCHA "Standard+"

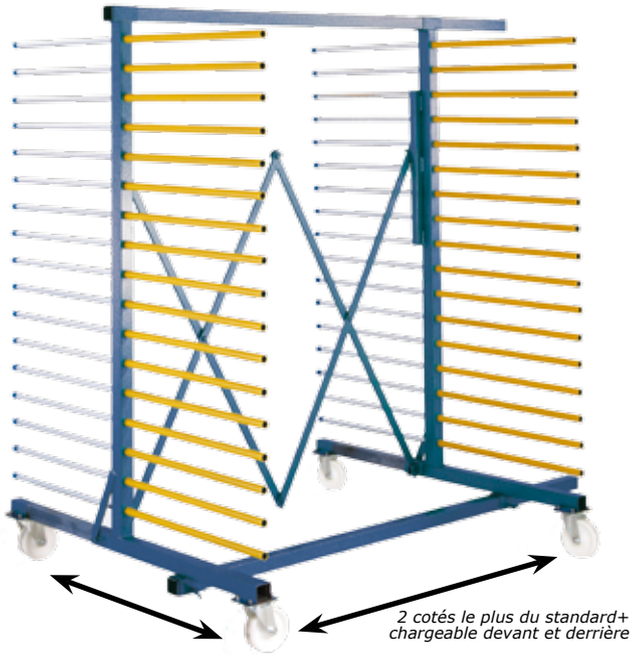
Le plus en équipements

Rester flexible: Le standard+ peut être chargé à l'avant et à l'arrière. Avec ses barres étirables par deuxième barre intérieure la surface de dépose peut être agrandie.

- Plus de surface de dépose par barres intérieures
- Chargeable des deux cotés, avant et arrière
- Roulettes étirables à l'arrière pour sécurité de basculement
- Flexible robuste et solide
- Facile à étirer et à replier
- Système WikiWiki de GESCHA emboîtable
- Revêtement de qualité supérieur jaune
- 4 roulettes dont 2 avec frein
- Evolutif par râtelier supplémentaire
- Chargeable d'un seul coté

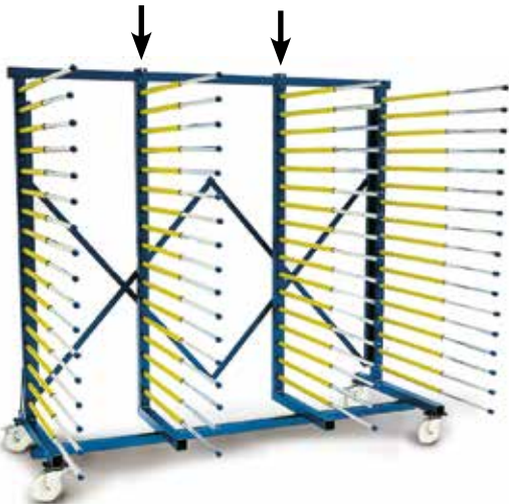


Systeme à emboîter
GESCHA WikiWiki



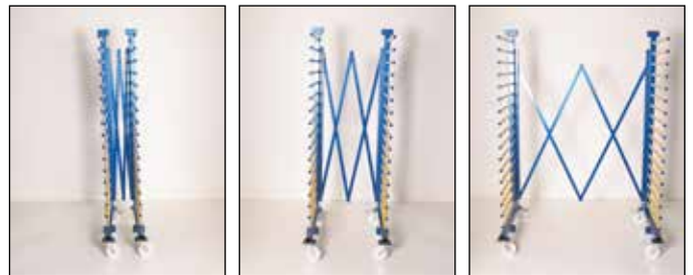
2 cotés le plus du standard+
chargeable devant et derrière

Accessoire râtelier intermédiaire disponible



Standard+ GESCHA avec
2 râteliers supplémentaires

**utilisable
des 2 cotés**



Simple facile à étirer et à replier

Chariots de séchage Standard+									
Type / No. Article	Longueur Largeur Hauteur (mm)	Profondeur d'entrepo- sage De - à (mm)	Capacité De charge (kg)		Etages devant / derrière	Barres	Entraxe barres de soutien (mm)	Tube Ø (mm)	Roulette Ø (mm)
			Répartie uniformément						
Standard+ (2 grilles)/ 23099	300 - 2000, 840, 1840	600 - 900	400	70 - 44	17 / 17	34	70	24	125
Accessoire râtelier intermédiaire Standard+/ 23100-D	-	600 - 900	-	70 - 44	17 / 17	17	70	24	-

Chariots de séchage M2-N, M4-N (utilisable des 2 cotés)



Chariots de séchage pour peintures GESCHA M2-N, M4-N

Chariots de séchage GESCHA: Fonctionnalité pure

Nos chariots se démarquent par une grande flexibilité, une facilité d'utilisation et une modulation rapide, en plus de leurs solidité. Après utilisation il peut être rapidement replié. Les chariots de séchage GESCHA existent dans de nombreuses variantes et sont extensibles sans problème.

Extensible par râtelier supplémentaire

(à M3-N, M4-N, M5-N)

Offrant tous les avantages de la série M. Les modèles qui disposent de râteliers supplémentaires, conviennent par exemple pour des pièces petites ou des pièces étroites. Les râteliers intermédiaires sont réglables sans position fixe.



Chariot de séchage M4-N

La gamme M de GESCHA – une bonne solution:

- Emboîtement rapide et sans problème avec le système WikiWiki.
- Repliage simple et gain de place
- Protection par revêtement de qualité jaune
- Chargeable des deux cotés
- Plus de surface de dépose par barres étirables
- Châssis de base extra solide
- Support des râteliers orientables
- Sécurité de basculement par roulettes arrières étirables
- Râteliers intermédiaires sans position fixe
- Système d'étirement à deux ciseaux

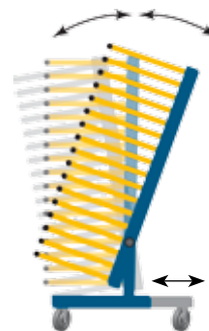


Gain de place: Chariot de séchage GESCHA M2-N

**utilisable
des 2 cotés**



Premium-Chariot de séchage M4-N



Dévers ajustable

**Dévers
ajustable**

Chariots de séchage M2-N, M4-N

Type / No. Article	Longueur Largeur Hauteur (mm)	Profondeur d'entrep- sage De - à (mm)	Capacité De charge (kg)		Etages devant / derrière	Barres	Entraxe barres de soutien (mm)	Tube Ø (mm)	Roulette Ø (mm)
			Répartie uniformément						
Type M2-N / 23044	400 - 2000, 940, 1870	600 - 900	400	70 - 44	17 / 17	34	70	24	125
Type M4-N / 23045	400 - 2000, 940, 1870	600 - 900	400	70 - 44 x 2	17 / 17	68	70	24	125
Accessoire râtelier intermédiaire Type M/21300	-	600 - 900	-	35 - 22	17 / 17	17	70	24	-



Chariot de séchage Stabilo-Flex

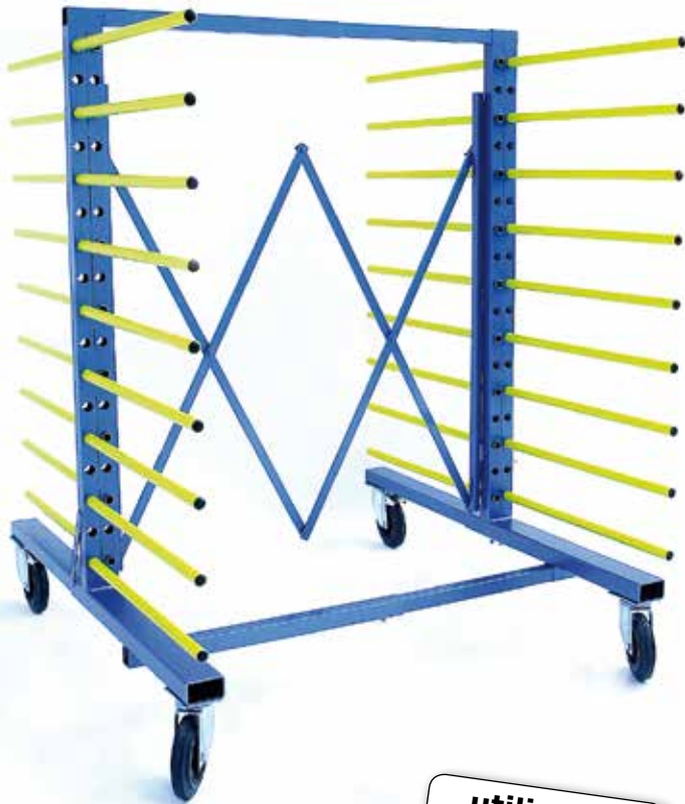
Stabilo-flex GESCHA- le costaud

Grandes charges et flexibilité

Le Stabilo Flex de GESCHA est étudié pour des charges lourdes grâce à la construction robuste de son châssis de base avec ses montants doublés il s'utilise par exemple pour des portes d'entrée panneaux etc... Par ses barres longues des pièces larges peuvent aussi être séchées ou stockées. Les barres sont revêtues d'un plastique jaune de haute qualité et à l'aide du système WikiWiki de GESCHA leur emplacement est facilement modulable. **WikiWiki nous vient de Hawaï et veut dire vite-vite.**

Par la possibilité d'emboîtement double des barres la charge peut être rapidement doublée. Après utilisation le chariot peut être replié de façon à utiliser le moins de place.

Il est équipé de roulettes à revêtement caoutchouc robustes dont deux avec frein.

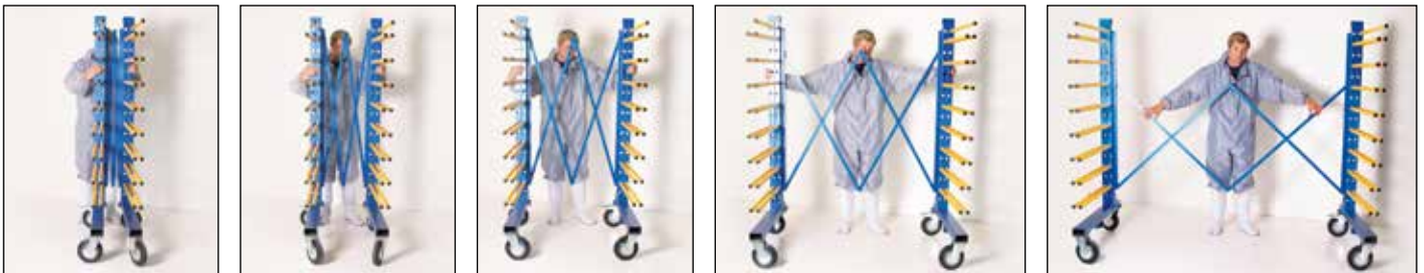


Chariot de séchage GESCHA Stabilo Flex

**utilisable
des 2 cotés**



Force portante doublée pour plus grandes charges.



Gain de place

Chariot de séchage Stabilo-Flex									
Type /No. Article	Longueur Largeur Hauteur (mm)	Profondeur d'entreposage De - à (mm)	Répartie uniformément		Etages devant / derrière	Barres	Entraxe barres de soutien (mm)	Tube Ø (mm)	Roulette Ø (mm)
			Capacité De charge (kg)	Capacité De charge (kg)					
Stabilo-Flex (En deux parties)/23050	400 - 2000, 1000, 1960	800	700	100 (avec 2 rayonnages 200)	17 or 17	34 (max. 68)	58	30	200
Accessoire 1 lot de rayonnages supplémentaires 34 pièces/23062	-	800	-	-	17 and 17	34	58	30	-

Dispositif de stockage mural Type WA-M



Dispositif de stockage mural Type WA-M

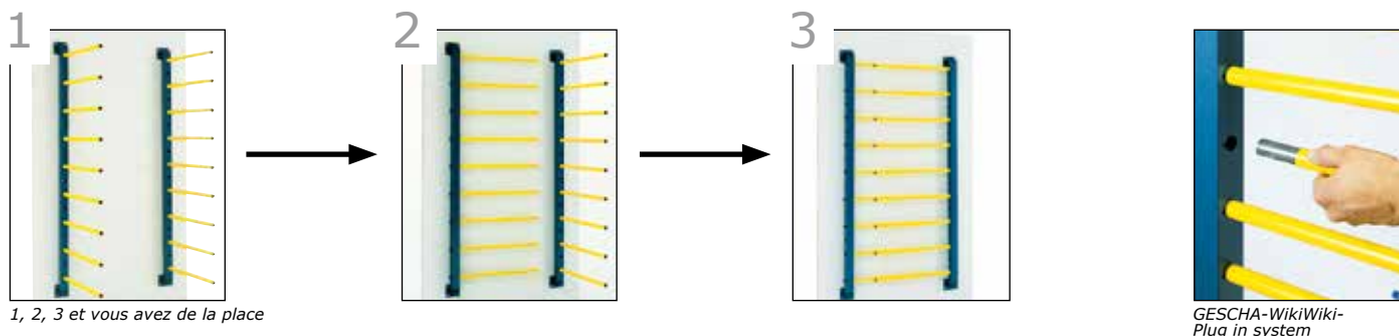
Avec le WA-M GESCHA vous offre des rayonnages muraux pour le séchage et le stockage. Par le système Wiki-Wiki ce produit est aussi facilement modulable en fonction de votre besoin. Pour un rangement optimal l'inclinaison de chaque râtelier est réglable. Après utilisation le râtelier WA-M se replie pour un gain de place.

Le dispositif de stockage mural GESCHA se distingue par:

- Des rayonnages revêtus de plastique jaune de grande qualité
- 9 rayons de série
- Peut être complété par des rayons supplémentaires (jusqu'à 17)
- Plus de surface de dépose par des barres internes étirables
- Modulable facilement par système emboîtable Wiki-Wiki



Rayonnage mural GESCHA type WA-M 2 pièces
Des rayons supplémentaires peuvent être montés



1, 2, 3 et vous avez de la place

GESCHA-WikiWiki-Plug in system

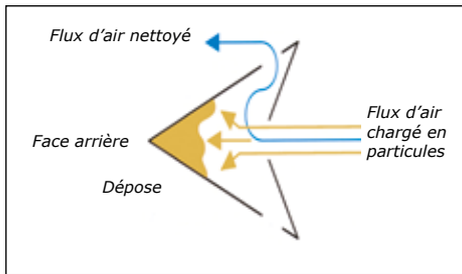
Dispositif de stockage mural Type WA-M							
Type / No. Article	Profondeur d'entreposage De - à (mm)	Capacité De charge (kg)		Max. étages	Barres	Entraxe barres de soutien (mm)	Tube Ø (mm)
		Répartie uniformément					
WA-M* / 21738	600 - 900	40-50	140	17	9	70	24
Rayonnages supplémentaires 8 pièces/ 21753	600 - 900	-	-	-	+8	-	-

*par dispositif il faut au moins 2 rayons



Filtres

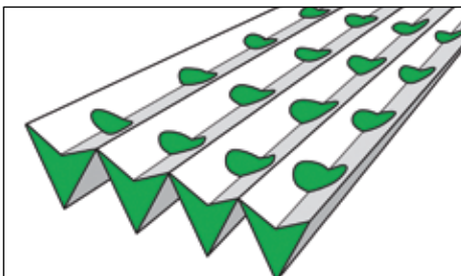
Par amour pour l'environnement



Fonctionnement du filtre papier volumique



Filtre papier volumique GESCHA



Présentation filtre papier volumique type ECO
2 couches de carton plissé avec des trous décalés augmentent la durée d'utilisation

Filtres GESCHA papier volumique

Pour une utilisation plus longue et un cout moindre

Ses qualités:

- **Très haute capacité de filtration par ses alvéoles**
- Freinant l'inflammation
- Protège l'environnement et l'extraction
- Haute capacité de charge en produit avec résistance au flux inchangée
- Charge en produit jusqu'à environ 18Kg/m²
- Emballé serré pour un gain de place au stockage
- Livrable à la découpe
- Degré de retenue effectif jusqu'à environ 98,1%

Fonctionnement:

La retenue se fait par force centrifuge dans les alvéoles. Les trous dans la face avant sont positionnés de telle sorte que le flux doit changer de direction et dépose le brouillard de pistelage dans les alvéoles. Le passage pour le flux reste libre. La structure du carton en accordéon augmente la surface de dépose ce qui rend ce principe parfaitement adapté pour le brouillard de pistelage qui contient des particules de peintures, laques, huiles, graisses, colles etc.

Le filtre en papier volumique de GESCHA augmente sa tenue de 3 à 5 fois par rapport à des filtres traditionnels.

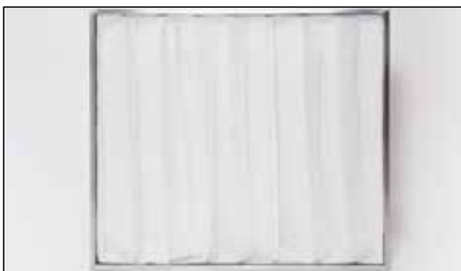


Filtre plein

Filtre papier volumique							
No. Article	Désignation	Hauteur filtre	Longueur filtre	Degré de retenue	Charge en produit	Différence de pression	Vitesse entrée d'air
60120-075N	AECO750-br/nfh	750 mm	13500 mm	up 98,1 %	up 18 kg/qm	30-250 PA	0,5 - 1,0 m/s
60120-085N	AECO850-br/nfh	850 mm	11110 mm	up 98,1 %	up 18 kg/qm	30-250 PA	0,5 - 1,0 m/s
60120-090N	AECO900-br/nfh	900 mm	11110 mm	up 98,1 %	up 18 kg/qm	30-250 PA	0,5 - 1,0 m/s
60120-100N	AECO1000-br/nfh	1000 mm	10350 mm	up 98,1 %	up 18 kg/qm	30-250 PA	0,5 - 1,0 m/s

Existe en d'autres qualités, inflammable, avec variateur d'aspiration à l'avant et filtre carton combi avec buvard

Filtre à poches GESCHA



Filtre à poches GESCHA

- Est fabriqué en fibre fine synthétique
- Approprié pour pré filtre d'installation de peinture, filtre pour poussières fines et climatisation.
- Toute la profondeur du filtre se charge en poussière
- Chaque taille est livrée avec cadre tôle
- Existe en dimensions spéciales
- Ignifuge
- Répartition de l'air
- Résiste à l'humidité jusqu'à 100% r. F.
- Résiste à des températures jusqu'à 80°C
- Dimensions: Standard ou sur mesures, indiquer, longueur, largeur, hauteur, profondeur et nombre des poches, qualité du filtre, épaisseur cadre.



Pré filtre GESCHA

- Gain par longue tenue des filtres
- Chargeable en brouillard de peinture et de vernis
- Ininflammable suivant DIN 4102
- Montage progressif (différents diamètres de fibres)
- Charge en poussière optimale avec puissance de filtration définie
- Dimensions: rouleaux de différentes largeurs 6m, 20m, 91m ou à la découpe, en indiquant longueur et largeur.



Pré filtre GESCHA

Filtre fin /filtre de plafond GESCHA

- Utilisation: pour filtration finale d'installations de vernis et de peinture ou de compensation d'air et d'installations industrielles de peinture.
- Media filtre de très haute qualité: la toison se compose de fibres synthétiques incassables soudées.
- Montage progressif: la profondeur de la toison est utilisée de façon de plus en plus compacte vers la sortie
- Retenue optimale au laquage: les particules sont retenues grâce à la combinaison de la fibre
- Dimensions: Rouleaux de différentes largeurs 6m, 20m, ou à la découpe, en indiquant longueur et largeur

Propriétés du matériau pour filtre fin

- Contrôlé suivant EN779
- Supporte les vernis suivant contrôle IPA
- Résiste à l'humidité jusqu'à 100 % r. F.
- Résiste à des températures jusqu'à 80°C
- Sans silicone



Filtre à poussières fines GESCHA

Cartouches à charbon actif GESCHA

- Pour le nettoyage des courants d'air apport et extraction de gaz et d'odeurs
- En charbon non traité, imprégné
- Facile à changer, par fixation baïonnette
- Existe en cadre pour montage ultérieur
- Dimensions: Cartouche longueur 600mm diamètre 145mm



Cartouche charbon actif GESCHA

Kit indicateur de tenue de filtre FI 1

En plexiglas épais

Pour la mesure de la tenue des filtres sur installation de peinture, compensation d'air, le liquide dans la colonne indique le degré de charge du filtre. Echelle facile à lire de 0 à 500 Pascal avec ajustage du point zéro par écrou moleté et bulle d'air. Inclus dans le kit, tuyau de branchement.

Indicateur de tenue de filtre	
No. Article	Désignation
803-DW-SETO-0500	Kit indicateur



Kit indicateur de tenue de filtre FI 1

Appareil de mesure de pression du local GESCHA

Pour la mesure de la pression du local avec toutes les ouvertures fermées, de façon à définir s'il y a, sur ou sous pression dans la pièce. Pour des laques de très haute qualité il est impératif d'être en pression ou en surpression. Existe en version encastrable ou sur crépi, RD G (voir figure). Appareil de mesure optique calibré, Visualisation -30/0/+30 Pascal, supporte des surpression de 100 Pascal. Inclus dans le kit, tuyaux de branchement.

Appareil de mesure de pression	
No. Article	Désignation
803-DW0060-01	Kit appareil de mesure de pression encastrable
803-DW0060-02	Kit appareil de mesure de pression sur crépi



Appareil de mesure de pression



PROPRE

Vernis pelables

Pour un nettoyage rapide de l'installation



Vernis pelable Peel Clear



Nettoyage rapide avec Peel Clear GESCHA

Vernis pelable transparent GESCHA Peel Clear

Permet la transparence pour lampes et vitres

- **Nouveau** Vernis pelable avec solvant pour la protection des surfaces
- Longévité et protection contre la corrosion en extérieur
- Transparent: idéal pour lampes et vitres
- Résiste au gel, à la vapeur et au soleil
- Application liquide au rouleau ou au pinceau
- Film retirable qui protège les surfaces fragiles contre l'eau de pluie, eau salée ou eau chargée en produit industriel
- Plus de nettoyage long et difficile

Peel Clear (transparent)		
No. Article	Designation	Volume
591004PC-05	Vernis pelable Peel Clear	5 litres
591004PC-10	Vernis pelable Peel Clear	10 litres



Vernis pelable Peel White



Peel White GESCHA (sans solvant)

Vernis pelable Peel White (verniss pelable blanc)

La protection pour votre cabine

Le Peel White de Gescha combine protection des surfaces avec protection de l'environnement. Le vernis pelable diluable à l'eau est composé sans solvant et permet un nettoyage dans le respect de l'environnement.

- Protection optimale pour peinture, brouillard de peinture, oxydation et corrosion
- Adapté pour cabines de peinture, inox tôles laquées, et autres surfaces
- Indéchirable, libre de solvant
- Application facile au pinceau ou au rouleau
- Ne se charge pas en électricité statique
- Facile et simple à retirer
- Protège matériel et environnement

Peel White (sans solvant)		
No. Article	Designation	Volume
591005PW-01	Film retirable Peel White	1 litres
591005PW-10	Film retirable Peel White	10 litres
591005PW-25	Film retirable Peel White	25 litres



Vernis de retenue des poussières GESCHA Dust-Bind

Efficace et protège l'environnement

Le vernis de retenue des poussières GESCHA est très efficace en cabine de peinture pour le maintien des poussières. Il peut être appliqué au pinceau ou au pistolet (Ailess ou Aimix). Le produit ne comporte pas de solvant et peut être facilement lavé à l'eau.

Vernis de retenue des poussières Dust-Bind		
No. Article	Désignation	Volume
591007DB-25	Dust-Bind Lacquer	25 litres



Vernis de retenue des poussières Dust-Bind

Protect GESCHA / protection des sols

Pour surfaces non vernies et sols d'atelier

- Protège les surfaces non peintes et les sols de l'encrassement, des intempéries et des marquages et rayures
- Pour presque tous les matériaux et appareils, robuste, devient un film résistant après séchage
- Contient du solvant
- Facile à appliquer au rouleau ou au pinceau
- Plus on applique de l'épaisseur plus on protège contre les chocs

Protect			
No. Article	Désignation	Couleur	Volume
591006PR-25	Protect	Gris clair	25 litres
591006PRLF-25	Protect conducteur d'électricité	Anthracite	25 litres



Protect GESCHA 25 litres / Conducteur d'électricité en option



GESCHA Protect: Facile à retirer

Graisse de nettoyage GESCHA avec teflon®

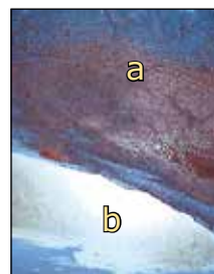
La solution professionnelle pour un nettoyage rapide de votre installation.

La graisse à base téflon de GESCHA retient la poussière, la peinture ou le brouillard de peinture et protège votre installation.

Pour gagner du temps de travail: appliquer simplement avec un vaporisateur manuel et facile à enlever après le vernissage. De plus la pellicule de graisse protège contre la corrosion et la rouille et sert également pour des produits hydro.

Graisse de nettoyage avec téflon®		
No. Article	Désignation	Volume
590064	Graisse de nettoyage	1 litre en vaporisateur
590066	Graisse de nettoyage	10 litres en pot

® E.I. DUPONT DE NEMOURS



a: Surface avant nettoyage
b: Surface après nettoyage



Près à l'utilisation, la graisse de nettoyage eu vaporisateur



NOUVEAU



Appareil de lavage Type GW-0, GW-A



Appareil de lavage de pistolets GW-0 et GW-A avec option support

Appareil de lavage GW-0, GW-A Pour produit avec diluant

- Nettoyage efficace des pistolets de peinture et des pièces encrassées
- Aspiration forte
- Clapet avec coupure et mise en route de l'aspiration
- Buse de réglage diluant, manuelle avec réglage de quantité
- Carter en acier inoxydable, pour montage mural ou, en option avec support
- Utilisable pour produits hydro et solvanté
- Tuyau d'aspiration à double filtre inox
- Pinceau passant de nettoyage avec réglage de débit
- Minuterie automatique pour cycle de nettoyage (seulement pour GW-A)

Conseil:

Nous conseillons l'appareil de lavage type GW-A avec buses supplémentaires et minuterie automatique.



Pinceau passant. Le diluant de nettoyage passe au travers du pinceau



Version murale sans support



Facile d'utilisation figure avec minuterie, Type GW-A



Nettoyage plus rapide avec pinceau passant



Type GW-A avec option support

Appareil de lavage type GW-0 / GW-A	GW-0	GW-A
No. Article	70300-GW0-WL	70300-GWA-WL
Minuterie automatique / appareillage de lavage	-	standard
Carter en inox standard	standard	standard
Pinceau de nettoyage avec débit réglable	standard	standard
Pince de serrage pour pistolet	standard	standard
Buse de réglage nouveau diluant (réglage de quantité)	standard	standard
Tuyau évacuation d'air (Ø 60 mm, long 1500 mm)	standard	standard
Largeur carter (mm)	640	640
Hauteur carter (mm)	370	370
Profondeur carter (mm)	510	510
Pression de service/max. Branchement air comprimé (bar)	5.5 / 6	5.5 / 6
Poids (kg)	28	28
Optional		
Art. 70300-GW-UTR	Support – avec porte (ouverture à droite)	



Appareil de lavage GWW-P, GWW-X

Pour produits hydro

- Nettoyage manuel de pistolet de peinture, pièces encrassées et outillage à main
- Étudié pour produits non inflammables, produits à l'eau, peintures et vernis hydro
- Carter en acier inoxydable
- Poste de travail ergonomique pour une personne
- Protection contre les éclaboussures
- Réglage individuel du pinceau passant et pistolet de nettoyage
- Mélangeur pneumatique
- Fonctionne à l'air comprimé
- Inclus filtre et stand de coagulation
- GWW-X sans pompe (branchement eau nécessaire)
- En option support livrable avec porte
- Dimensions:
 - Largeur: 750 mm
 - Profondeur: 600 mm
 - Hauteur: 1200 mm



Le nettoyage devient un plaisir



Très compacte

Nettoyage rapide avec pinceau passant

Appareil de lavage GWW-P, GWW-X	GWW-P	GWW-X
No. Article	70300-GWW-P1	70300-GWW-X1
Pinceau de nettoyage avec réglage de débit	standard	standard
Carter en inox	standard	standard
Porte pour support No. article: 70300-GWW-T1	option	option
Bac de rétention pour fûts No. article: 70300-GWW-AW	option	option
Produit de coagulation pour nettoyage à l'eau, No. article : 70300-G-koag	option	option
Pince de serrage	standard	standard
Kit de coagulation pour nettoyage à l'eau Inclus filtre, pistolet de nettoyage, mélangeur	standard	standard
Pompe	standard	-
Largeur carter (mm)	750	750
Hauteur carter (mm)	1200	1200
Profondeur carter (mm)	600	600
Pression de fonctionnement/max, Branchement (max.)	5.5 / 6	5.5 / 6
Poids (kg)	45	45
Optional		
Produit de coagulation pour nettoyage à l'eau	Art. 590-KOAGW-B1	



Appareil de lavage GESCHA GWW-P



COMBI

+AQUA

Appareil de lavage Type GW-Combi



Appareil de lavage Type GW-Combi

Appareil de lavage GESCHA Type Combi Pour produits Hydro et solvantés

- **Nettoyage professionnel de pistolets de peinture et de vernis pièces encrassées et outillage à main**
- Pour produits de nettoyage à l'eau ou solvants
- Réglage de débit automatique avec minuterie
- Plan de travail large et ergonomique poste double
- Construction robuste avec support et porte
- Aspiration puissante avec tuyau Ø100mm
Longueur 1500mm
- Buse de diluant propre à réglage manuel
- Pinceau passant supplémentaire dans l'automate
- Porte de sécurité contre les éclaboussures
- Réglage du débit dans le pinceau passant
- Bac de rétention sur roulettes pour fûts et pots (30 l / 58 l / 60l)
- Branchement air comprimé, inclus soufflette
- Stand de coagulation (kit avec recipient filtres, pot 30l, filtre + filtre fin)
- Dimensions:

Largeur: 1200 mm
 Profondeur: 700 mm
 Hauteur: 1820 mm
 (porte ouverte)
 Poids: env. 95 kg



Pinceau passant



Rangement propre



Poste double



Pour produits hydro et solvantés :GESCHA GW-Combi

Appareil de lavage type Combi	GW-Kombi
No. Article	70300-GW-Kombi-1
Minuterie	standard
Rinçage automatique (option) conseillé	70300-GW-Kombi-K
Carter en acier inoxydable	standard
Couvercle et récepteur filtre à peinture	standard
Pinceau passant avec réglage de débit	standard
Pinceau passant supplémentaire	standard
Pince de serrage pour pistolet	standard
Kit de coagulation pour nettoyage à l'eau	standard
Produit de coagulation pour nettoyage à l'eau, No. Article: 70300-G-koag	optional
Bac de rétention sur roulettes pour fûts et pots	standard
Largeur carter (mm)	1200
Hauteur carter (mm)	1820
Profondeur carter (mm)	700
Pression de fonctionnement max. /Branchement (bar)	5.5 / 6
Poids (kg)	95
Option	
Produit de coagulation pour nettoyage à l'eau (900 g)	Art. 590-KOAGW-B1

Table de preparation Type E1



Table de préparation GESCHA Type E1 Table de travail en acier inoxydable avec aspiration

- Fabriquée en acier inoxydable et aluminium
- Aspiration pneumatique réglable (venturi)
- Plan d'écoulement avec couvercle
- Protection tout autour
- Etagères solides

Ensemble de livraison:

- 4 x support pistolet
- 1 x support pour rouleau papier avec lame d'arrachage
- 1 x support pour sac poubelle
- 1 x branchement air comprimé
- Dimensions: (larg. x prof. x haut.)
1180 x 618 x 1420 mm

Table de préparation type E1	
No. Article	Désignation
70320-E1	Table de travail et de mélanges type E1



Table de préparation type E1 GESCHA



Type E1 Support à pistolets



Table de préparation type E1 GESCHA



Tout est propre

Produit de nettoyage „Gescha-Cleaner“

Décapant neutre pour le détachement de peintures et vernis

Une obligation pour tout vernisseur et peintre. Facilite énormément le nettoyage.

Par Ex: les pistolets, pompes de mélanges, cloisons, sol, grilles.

Notre décapant Gescha Cleaner sert également à décaper des peintures, vernis, ainsi que résines et peintures Vinyliques, Acryliques, Epoxy et Polyuréthanes.

Non inflammable

Produit de nettoyage GESCHA	
No. Article	Désignation
70420-001-10	Produit de nettoyage GESCHA 10kg

nouveau



Produit de nettoyage GESCHA



Vêtements de protection, Masques, Chaussures



Combinaison de protection GESCHA

Combinaison GESCHA avec revêtement téflon®:

La combinaison de protection pour le professionnel

Le procédé révolutionnaire d'imprégnation de cette combinaison GESCHA avec protection téflon lui permet d'être la solution professionnelle pour tous les vernisseurs.

Economique par sa longévité: La nouvelle combinaison GESCHA tient plus longtemps que les traditionnelles du marché.

Matériaux: polyester à revêtement téflon

Couleur: gris-argent

Tailles: S / M / L / XL / XXL

Propriétés:

- Ouvert à la diffusion
- Non inflammable
- Sans silicone
- Très robuste et indéchirable
- Très légère
- Antistatique suivant DIN 54345
- Élastique à la capuche, manches et chevilles
- Taille confortable, 3 poches
- Tirettes à 2 sens

Combinaison de protection avec revêtement téflon		
No. Article	Désignation	Taille
70440-LA-XS	Combinaison de vernisseur	XS
70440-LA-S	Combinaison de vernisseur	S
70440-LA-M	Combinaison de vernisseur	M
70440-LA-L	Combinaison de vernisseur	L
70440-LA-XL	Combinaison de vernisseur	XL
70440-LA-XXL	Combinaison de vernisseur	XXL



Sur chaussures GESCHA

Sur chaussures GESCHA

Les sur chaussures sont antistatiques, confortables et faciles à enfiler

Tige de botte: 30 cm

Sur chaussure		
No. Article	Désignation	Taille
70440-LS-XS	Sur chaussure de vernisseur	XS (taille 35-36)
70440-LS-S	Sur chaussure de vernisseur	S (taille 37-38)
70440-LS-M	Sur chaussure de vernisseur	M (taille 39-40)
70440-LS-L	Sur chaussure de vernisseur	L (taille 41-42)
70440-LS-XL	Sur chaussure de vernisseur	XL (taille 43-44)
70440-LS-XXL	Sur chaussure de vernisseur	XXL (taille 45-46)



Masque de protection respiratoire

Masque de protection respiratoire

Les préfiltres interchangeables P2 sont situés dans les cartouches, idéal pour travaux de ponçage et de vernissage, par exemple sur bois, métal, ou plastique. Le masque respiratoire léger offre une protection parfaite contre les poussières, particules ou vapeurs organiques de solvants. Également facile à porter pour personnes ayant des lunettes. Faible résistance à la respiration par sa grande surface filtrante et un bon confort de port avec ses bandes élastiques réglables. Existe en mono et multi usages



Lunettes de protection

Masque de protection respiratoire	
No. Article	Désignation
70400-23-8313	Masque mono usage avec cartouche double A1B1/P2
70400-23-9211	Maque multi usages avec cartouche double A1B1/P2
70400-23-G03	Cartouches interchangeables A1B1/P2 pour masque multi usages
70520-SB-01B	Lunettes de protection



Masque respiratoire intégrale

Le masque respiratoire intégrale GESCHA vous protège longtemps dans votre travail et vous garde en bonne santé. Utilisation pour produits hydro ou solvantés. La livraison comprend: Visière avec tuyau, casque, flèches de direction, bande de maintien, mais aussi filtre à charbon actif et régulateur de pression, les derniers se trouvant sur la ceinture.

Le masque respiratoire intégrale vous offre une protection complète, un port confortable, et une longue utilisation.

Masque respiratoire intégrale	
No. Article	Désignation
70400-103.00.00	Visière de protection avec branchement air comprimé
70400-103.00.03	Filtre de remplacement à charbon actif
70400-103.00.02	ceinture (remplacement)



Régulateur de pression et filtre charbon actif



Masque respiratoire intégrale

Masque pour poussières fines GESCHA avec soupape de soufflage FF P2

Protection des organes de respiration pour des substances peu dangereuses. Par exemple, le ponçage de surfaces (bois métal ou plastic) Grand confort de port, agréable sur la peau, double bandes.

Masque filtrant pour poussières fines		
No. Article	Désignation	Nombre
70520-ASM-01	Masque filtrant pour poussières fines	10 pièces



Masque filtrant pour poussières fines

Gants GESCHA bleus / blancs

Gants bleus

Les gants GESCHA „Nitril“ sont idéal pour le vernis et le laquage. Le „Nitril“ polymère ressemble au caoutchouc est chimiquement très résistant ce qui permet son utilisation pour des gants de protection.

Emballage par 100 pièces



Gant de protection bleu

Gants blancs

Ces gants sont un peu plus épais et sont étudiés pour des travaux de nettoyages d'outils à main ou de pistolets de peinture. Ces gants mono usage sont en latex et sans poudre. Utilisable pour les deux mains.

Emballage par 100 pièces



Gant de protection blanc

Gants bleus		
No. Article	Désignation	Taille
70400-MED1412	Gants bleus	6-7
70400-MED1413	Gants bleus	7-8
70400-MED1414	Gants bleus	8-9
70400-MED1415	Gants bleus	XL

Gants blancs		
No. Article	Désignation	Taille
70510-1226-S	Gants mono usage	6-7
70510-1227-M	Gants mono usage	7-8
70510-1228-L	Gants mono usage	8-9
70510-1229-XL	Gants mono usage	XL
70510-1220-XXL	Gants mono usage	XXL



Compresseurs, sécheurs



Compresseur type 750



Compresseur Type 500



Sécheur KT

Compresseurs Type 730

Par sa conception spéciale du circuit d'air frais sur le cylindre, tête de cylindre et circuit de refroidissement il produit un air comprimé relativement sec. Le contrôle régulier de la qualité et une construction solide font que cet appareil à une puissance importante, un air comprimé économique et une bonne longévité. Chaque compresseur peut être directement branché au courant électrique après installation.

Tous les compresseurs ont subi un contrôle et portent le marquage CE.

Volume de la cuve 300 litres

De série:

- Clapet antiretour
- Soupape de sécurité
- Protection moteur
- Silencieux par vitesse lente
- Manomètre
- Pressostat avec vanne de régulation pour marche automatique

Gescha Compresseur							
Donnés techniques	Désignation	Puissance d'aspiration	Pres-sion	Puissance moteur	Cylindres	Position	Poids
No. Article							
701-NKS300-750	Compresseur-Type 750 Case Size: 300l	750 litres	10 bars	4,0 kW / 400V	2	Debout	210 kg
701-NKL200-600	Compresseur-Type 600 Case Size: 200l	600 litres	10 bars	3,0 kW / 400V	1	gisant, mobile	150 kg
701-NKL090-500	Compresseur-Type 500 Case Size: 90l	500 litres	10 bars	2,2 kW / 400V	1	gisant, mobile	100 kg

Sécheur KT

L'air comprimé contient de la vapeur d'eau et de la condensation, ce qui peut être la raison d'une mauvaise finition. Les filtres simples ne sont pas en mesure d'assécher suffisamment l'air et sont souvent surchargés. La mise en place d'un sécheur est vivement conseillée pour avoir un air comprimé sec. Celui-ci retire, en grande partie l'eau et la condensation.

Nos sécheurs sont économes car ils ne travaillent pas en continu. Ils sont pourvus d'un accumulateur de froid breveté. Tous les sécheurs sont équipés de série d'une purge de niveau Automatique, ce qui diminue les trop grandes variations de pression.

Sécheur KT					
No. Article	Volume d'air (m ³ /min)	Puissance (kW) 230Volt	Branchement	Dimensions L x l x H (mm)	poids (kg)
70600-04	0,40	0,17	½"	530 x 300 x 510	36
70600-06	0,58	0,21	½"	530 x 300 x 510	35
70600-09	0,90	0,18	½"	530 x 300 x 510	39
70600-12	1,22	0,29	½"	530 x 300 x 510	41
70600-HEF005P	Filtre air comprimé jusqu'à 09 m ³ /mn, 3 micron, conseillé avant le Sécheur, avec indicateur de différence de pression (changement de filtre)				
70600-HEF007P	Filtre air comprimé jusqu'à 12 m ³ /mn, 3 micron, conseillé avant le Sécheur, avec indicateur de différence de pression (changement de filtre)				
70600-xx-B	Tuyau de bipasse de ½" avec soupapes				

Autres types sur demande

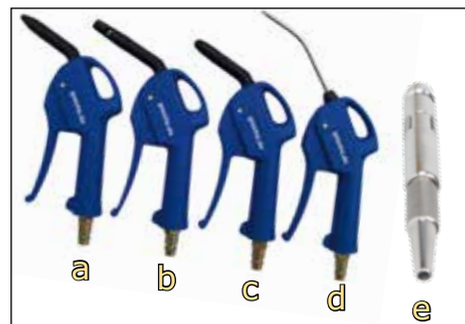


Soufflette GESCHA

Soufflette professionnelle légère avec bonne prise de main. Utilisation sans fatigue, car la gâchette s'actionne par une pression très légère. La quantité d'air peut donc être proportionnée. En composite bleu, isolée, solide.

Utilisation de -15°/+70°C, 110 gr, Pression d'utilisation max. 10 bar

Soufflette		
No. Article	Désignation	Long. Buse
70490-P-27-PR-N-E	(a) Soufflette avec buse droite	59 mm (6 bar – 15 Nm³/h)
70490-P-27-OS-N-E	(b) Soufflette de sécurité (suivant OSHA 1910, 242B), pression dynamique de 6 bar, à 10mm devant la buse 12 bar, pression de sortie limitée à 1,93 bar.	69 mm (6 bar – 15 Nm³/h)
70490-P-27-SI-N-E	(c) Soufflette anti-bruit (77 dB)	56 mm
70490-P-27-MT-N-E	(d) Soufflette avec buse métallique	110 mm (6 bar – 23 Nm³/h)
70490-P-STE	(e) Soufflette mini (poids: 24g)	113 mm



Soufflette GESCHA

- a: Soufflette à buse droite
- b: Soufflette de sécurité à effet Venturi
- c: Soufflette anti-bruit à buse droite (OSHA)
- d: Soufflette à buse longue, fine et pointue
- e: Soufflette mini

Double filtre / Triple filtre GESCHA

Unité de filtre double ou triple avec unité à charbon actif (séparation à 99,99%), réglable de (0 à 6 bar) pour utilisation en atelier d'application. Filtrés spéciaux pour pistolets à peinture pour une application de haute qualité. Unité de filtre avec support pour montage mural.

Pression maximale: 12 bar, filetage intérieur 1/2", 2x prise rapide

Double filtre / Triple filtre		
No. Article	Désignation	Filtration
70490-P-TB-CSM3-SET	Unité de filtrage double Débit: 3000 l/mn	5 and 0.01 µ
70490-P-MS-CE3	Unité de filtrage triple Exécution identique à unité double En plus: séparateur d'huile: 0.0003 mg/m³ Unité de charbon actif: 2000 l/ mn	5 µ 0.01 µ 0.0001 µ



Filtre double pour application GESCHA avec support mural

Tuyau air comprimé spécial / Enrouleur

Antistatique, tuyau air comprimé spécial pour alimentation de pistolet de peinture.

Couche intérieure: lisse en EPDM noir,

couche extérieure: lisse en EPDM bleu

Conducteur d'électricité, renforcé avec tresse synthétique.

Longueur: 10 m, diamètre interne 8 mm, externe 15 mm.

Pression: 20 bar, température: max. 100°C, branchement: 1/4"

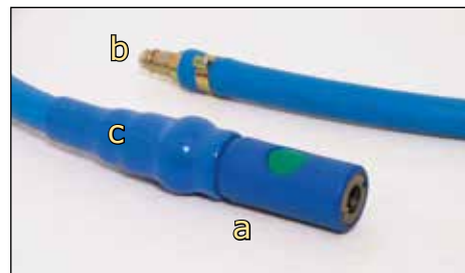
Tuyau air comprimé spécial / Enrouleur	
No. Article	Désignation
70490-P-Flex-8-Set10	Kit tuyau air comprimé spécial antistatique 10 m inclus prise rapide mâle et femelle
70490-P-Flex-8	Tuyau air comprimé spécial antistatique au mètre, découpe à la demande
70490-PDRF0815ES	Enrouleur Gescha avec tuyau 15 m (non antistatique)



Tuyau air comprimé spécial Enrouleur

Prises rapides GESCHA mâle et femelle

Prises rapides mâle et femelle	
No. Article	Désignation
70490-ERC-...*	Prise rapide femelle (a) spéciale pour pistolet à peinture Utilisation facile par bouton poussoir pour le branchement et le débranchement. Confort de travail et facilité améliorent le rendement. La protection des prises minimise les risques de rayures sur carrosserie (c) branchement existe dans toutes les grandeurs
70490-ERP-...*	Branchement mâle (b)



Branchement rapide GESCHA

*Filetage interne: 1/4", 3/8", 1/2"; Filetage externe: 1/4", 3/8", 1/2", Branchement Tuyau Ø 6, 8, 9, 10, ou 13mm

GESCHA - Installations de vernis et de laquage – Accessoires

Made in Germany, Connu dans le monde entier!

Nos brevets et nos produits sont des références internationales pour la technique de laquage et de respect de l'environnement.



Service

Justice:
© GESCHA 2011. Interdiction de copie et de reproduction de tout les plans, photos, images, et textes, utilisés dans ce document même en détail.
Tout droit de modification réservé.

GESCHA

Absauganlagen und Umwelttechnik GmbH

Ferdinand-Porsche-Straße 36
D-72202 Nagold
Allemagne

Fon: +49 (0) 74 52 - 84 55 - 0

Fax: +49 (0) 74 52 - 84 55 - 22

E-Mail: info@gescha.info
www.gescha.info

Vous appliquez nous faisons le reste.

