

# Magasin des sapeurs-pompiers



## Adaptateur spécial pour appareils respiratoires automatiques INTERSPIRO pour TopClean M

SKU: 200.070J

L'adaptateur spécial sert à fixer les dispositifs pulmonaires à raccord ovale (Interspiro) sur les paniers correspondants, ce qui permet de garantir un résultat de nettoyage parfait.





## Machine à laver les tuyaux MONDIALE D-A

SKU: 200.059

Les laveuses de tuyaux modulaires de la série MONDIALE se distinguent par leur excellente performance de lavage et leur grande fonctionnalité. Grâce à un concept de construction innovant, le tuyau reste plus longtemps dans la zone humide que sur d'autres machines, ce qui permet d'obtenir un pré-lavage plus intensif. Le lavage proprement dit, ainsi que le transport autonome du tuyau à travers la machine, sont assurés par deux brosses de conception nouvelle, dotées de longs poils qui ménagent les tissus. Les brosses travaillent avec une pression constante et ne cèdent pas, même lorsque la surface du tuyau est irrégulière, ce qui permet d'obtenir une performance de nettoyage optimale. Le raccord est saisi et rétracté dès l'ouverture d'entrée, ce qui permet à une seule personne d'utiliser la MONDIALE. Le passage de l'accouplement ne nécessite donc pas de levier supplémentaire et le risque d'accident peut être réduit au minimum. De plus, l'ouverture d'entrée du tuyau avec le rideau de brosses est conçue de manière à éviter les éclaboussures d'eau et à ne pas laisser de saletés résiduelles sur la surface du tuyau. Le tuyau est alors saisi par deux buses de nettoyage spéciales par voie de lavage qui assurent un pré/post-rinçage efficace et régulier.

### Caractéristiques :

Lavage simple et automatisé de tuyaux sous pression avec un diamètre d'accouplement jusqu'à 180 mm.

Concept de construction innovant pour des résultats de nettoyage efficaces et en douceur

Adaptation modulaire et extension à vos besoins grâce à une large gamme d'accessoires

Détection automatique du raccord sans actionnement supplémentaire du levier pour réduire le risque d'accident

Interrupteur de service central pour une utilisation aisée par une seule personne

Moteurs à courant triphasé de haute qualité avec interrupteur inverseur dans un boîtier sec séparé

Motoréducteur silencieux et sans entretien, séparé de la zone humide

Boîtier avec parois latérales et intermédiaires en plastique (PE) insonorisant et résistant aux chocs

L'alimentation en eau démarre/arrête automatiquement au moyen d'une électrovanne dès que la MONDIALE est mise en marche ou arrêtée

Machine d'entretien des tuyaux à longue durée de vie et à faible usure avec des coûts d'exploitation et de suivi minimaux.

Le châssis ou la console murale nécessaire doit être commandé(e) séparément.

### Données techniques :

Dimensions des tuyaux : 1 x Storz 110 (A) ou 2 x Storz 75 (B) ou 180 mm de diamètre d'accouplement.

Corps : PE haute résistance (parois latérales), acier inoxydable (autres pièces)

Consommation d'eau : env. 30 l/min à 3 bar  
Entrée d'eau : électrovanne R 1/2" avec raccord Geka  
Sortie d'eau : R 2" filetage extérieur  
Type de protection : IP54  
Raccordement électrique : fiche CEE 16 A, 400 V  
Longueur du câble : 3.5 m  
Dimensions de l'appareil de base (L x H x P) : 980 x 660 x 530 mm  
Dimensions y compris le chariot optionnel (L x H x P) : 1020 x 1270 x 670 mm  
Poids de l'appareil de base : env. 101 kg

**Disponible en option :**

Module complémentaire haute pression  
Module additionnel de contrôle de pression  
Enrouleur de tuyau  
Chariot de trempage de tuyaux  
Châssis  
Consoles murales





## Machine à laver les tuyaux MONDIALE A

SKU: 200.050

Les laveuses de tuyaux modulaires de la série MONDIALE se distinguent par leur excellente performance de lavage et leur grande fonctionnalité. Grâce à un concept de construction innovant, le tuyau reste plus longtemps dans la zone humide que sur d'autres machines, ce qui permet d'obtenir un pré-lavage plus intensif. Le lavage proprement dit, ainsi que le transport autonome du tuyau à travers la machine, sont assurés par deux brosses de conception nouvelle, dotées de longs poils qui ménagent les tissus. Les brosses travaillent avec une pression constante et ne cèdent pas, même lorsque la surface du tuyau est irrégulière, ce qui permet d'obtenir une performance de nettoyage optimale. Le raccord est saisi et rétracté dès l'ouverture d'entrée, ce qui permet à une seule personne d'utiliser la MONDIALE. Le passage de l'accouplement ne nécessite donc pas de levier supplémentaire et le risque d'accident peut être réduit au minimum. De plus, l'ouverture d'entrée du tuyau avec le rideau de brosses est conçue de manière à éviter les éclaboussures d'eau et à ne pas laisser de saletés résiduelles sur la surface du tuyau. Le tuyau est alors saisi par deux buses de nettoyage spéciales par voie de lavage qui assurent un pré/post-rinçage efficace et régulier.

### Caractéristiques :

Lavage simple et automatisé de tuyaux sous pression avec un diamètre d'accouplement jusqu'à 180 mm.

Concept de construction innovant pour des résultats de nettoyage efficaces et en douceur

Adaptation modulaire et extension à vos besoins grâce à une large gamme d'accessoires

Détection automatique du raccord sans actionnement supplémentaire du levier pour réduire le risque d'accident

Interrupteur de service central pour une utilisation aisée par une seule personne

Moteurs à courant triphasé de haute qualité avec interrupteur inverseur dans un boîtier sec séparé

Motoréducteur silencieux et sans entretien, séparé de la zone humide

Boîtier avec parois latérales et intermédiaires en plastique (PE) insonorisant et résistant aux chocs

L'alimentation en eau démarre/arrête automatiquement au moyen d'une électrovanne dès que la MONDIALE est mise en marche ou arrêtée

Machine d'entretien des tuyaux à longue durée de vie et à faible usure avec des coûts d'exploitation et de suivi minimaux.

Le châssis ou la console murale nécessaire doit être commandé(e) séparément.

### Données techniques :

Dimensions des tuyaux : 1 x Storz 110 (A) ou 180 mm de diamètre d'accouplement.

Corps : PE haute résistance (parois latérales), acier inoxydable (autres pièces)

Consommation d'eau : env. 30 l/min à 3 bar

Entrée d'eau : électrovanne R 1/2" avec raccord Geka  
Sortie d'eau : R 2" filetage extérieur  
Type de protection : IP54  
Raccordement électrique : fiche CEE 16 A, 400 V  
Longueur du câble : 3.5 m  
Dimensions de l'appareil de base (L x H x P) : 980 x 660 x 430 mm  
Dimensions y compris le chariot optionnel (L x H x P) : 1020 x 1270 x 570 mm  
Poids de l'appareil de base : env. 97 kg

**Disponible en option :**

Module complémentaire haute pression  
Module additionnel de contrôle de pression  
Enrouleur de tuyau  
Chariot de trempage de tuyaux  
Châssis  
Consoles murales





## Armoire de séchage pour masques BINDER FD 56 - 4 masques

SKU: 201.045

L'armoire de séchage FD 56 de BINDER est idéale pour le séchage rapide et efficace, la stérilisation et le stockage à chaud des masques de protection respiratoire et des accessoires après le nettoyage. Grâce à son efficacité énergétique optimale et à la précision de la température dans le temps et dans l'espace, cet appareil de qualité fait partie des meilleurs sur le marché. Grâce à la technologie brevetée de la chambre de préchauffage APT.line™, la température est répartie uniformément dans tout l'espace utile, ce qui permet de maintenir les mêmes conditions quel que soit le nombre d'appareils. Grâce à la circulation forcée de l'air, l'armoire de séchage BINDER garantit une disponibilité rapide après le processus de nettoyage. L'intérieur est entièrement en acier inoxydable et a été conçu sans éléments fixes, ce qui facilite considérablement le nettoyage complet de l'armoire. De plus, cet appareil innovant dispose d'un écran LCD convivial pour la commande et de grilles d'insertion confortables avec protection anti-basculement, ce qui facilite considérablement le chargement et le déchargement.

### Caractéristiques :

Séchage efficace et rapide des masques de protection respiratoire après le nettoyage au moyen d'une circulation d'air forcée.  
Technologie de chambre de préchauffage brevetée APT.line™ pour une répartition homogène de la température à l'intérieur de l'appareil  
Des grilles d'insertion confortables avec protection anti-basculement assurent un chargement et un déchargement faciles des masques  
Intérieur en acier inoxydable spécialement conçu sans éléments encastrés pour un nettoyage sans effort  
Écran LCD facile à utiliser pour contrôler le processus de séchage  
Limiteur de sélection de température intégré de classe 2 selon la norme DIN 12880 avec alarme visuelle  
Gain de temps considérable par rapport au séchage des masques à température ambiante

### Caractéristiques techniques :

Couleur : blanc / rouge  
Matériau : tôle d'acier / acier inoxydable  
Nombre de masques : 4  
Nombre d'inserts : 2  
Plage de température : +10 à +300°C  
Temps de chauffe (150°) : 15 min  
Puissance nominale : 1.1 kW  
tension de réseau : 230 V  
volume : 60 l  
Dimensions intérieures (L x H x P) : 400 x 400 x 345 mm

Dimensions extérieures (L x H x P) : 560 x 625 x 565 mm  
Poids : 41 kg





## Armoire de séchage pour masques BINDER FD 115 - 8 masques

SKU: 201.046

L'armoire de séchage FD 115 de BINDER est idéale pour le séchage rapide et efficace, la stérilisation et le stockage à chaud des masques de protection respiratoire et des accessoires après le nettoyage. Grâce à son efficacité énergétique optimale et à la précision de la température dans le temps et dans l'espace, cet appareil de qualité fait partie des meilleurs sur le marché. Grâce à la technologie brevetée de la chambre de préchauffage APT.line™, la température est répartie uniformément dans tout l'espace utile, ce qui permet de maintenir les mêmes conditions quel que soit le nombre d'appareils. Grâce à la circulation forcée de l'air, l'armoire de séchage BINDER garantit une disponibilité rapide après le processus de nettoyage. L'intérieur est entièrement en acier inoxydable et a été conçu sans éléments fixes, ce qui facilite considérablement le nettoyage complet de l'armoire. De plus, cet appareil innovant dispose d'un écran LCD convivial pour la commande et de grilles d'insertion confortables avec protection anti-basculement, ce qui facilite considérablement le chargement et le déchargement.

### Caractéristiques :

Séchage efficace et rapide des masques de protection respiratoire après le nettoyage au moyen d'une circulation d'air forcée.  
Technologie de chambre de préchauffage brevetée APT.line™ pour une répartition homogène de la température à l'intérieur de l'appareil  
Des grilles d'insertion confortables avec protection anti-basculement assurent un chargement et un déchargement faciles des masques  
Intérieur en acier inoxydable spécialement conçu sans éléments encastrés pour un nettoyage sans effort  
Écran LCD facile à utiliser pour contrôler le processus de séchage  
Limiteur de sélection de température intégré de classe 2 selon la norme DIN 12880 avec alarme visuelle  
Gain de temps considérable par rapport au séchage des masques à température ambiante

### Caractéristiques techniques :

Couleur : blanc / rouge  
Matériau : tôle d'acier / acier inoxydable  
Nombre de masques : 8  
Nombre d'inserts : 2  
Plage de température : +10 à +300°C  
Temps de chauffe (150°) : 18 min  
Puissance nominale : 1.3 kW  
tension de réseau : 230 V  
volume : 116 l  
Dimensions intérieures (L x H x P) : 550 x 550 x 385 mm

Dimensions extérieures (L x H x P) : 710 x 735 x 605 mm  
Poids : 57 kg





## Armoire de séchage de masques BINDER FD 260 - 16 masques

SKU: 201.047

L'armoire de séchage FD 260 de BINDER est idéale pour le séchage rapide et efficace, la stérilisation et le stockage à chaud des masques de protection respiratoire et des accessoires après le nettoyage. Grâce à son efficacité énergétique optimale et à la précision de la température dans le temps et dans l'espace, cet appareil de qualité fait partie des meilleurs sur le marché. Grâce à la technologie brevetée de la chambre de préchauffage APT.line™, la température est répartie uniformément dans tout l'espace utile, ce qui permet de maintenir les mêmes conditions quel que soit le nombre d'appareils. Grâce à la circulation forcée de l'air, l'armoire de séchage BINDER garantit une disponibilité rapide après le processus de nettoyage. L'intérieur est entièrement en acier inoxydable et a été conçu sans éléments fixes, ce qui facilite considérablement le nettoyage complet de l'armoire. De plus, cet appareil innovant dispose d'un écran LCD convivial pour la commande et de grilles d'insertion confortables avec protection anti-basculement, ce qui facilite considérablement le chargement et le déchargement.

### Caractéristiques :

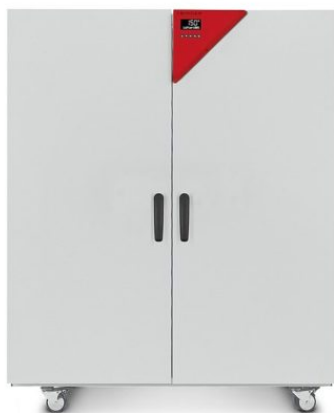
Séchage efficace et rapide des masques de protection respiratoire après le nettoyage au moyen d'une circulation d'air forcée.  
Technologie de chambre de préchauffage brevetée APT.line™ pour une répartition homogène de la température à l'intérieur de l'appareil  
Des grilles d'insertion confortables avec protection anti-basculement assurent un chargement et un déchargement faciles des masques  
Intérieur en acier inoxydable spécialement conçu sans éléments encastrés pour un nettoyage sans effort  
Écran LCD facile à utiliser pour contrôler le processus de séchage  
Limiteur de sélection de température intégré de classe 2 selon la norme DIN 12880 avec alarme visuelle  
Gain de temps considérable par rapport au séchage des masques à température ambiante

### Caractéristiques techniques :

Couleur : blanc / rouge  
Matériau : tôle d'acier / acier inoxydable  
Nombre de masques : 16  
Nombre d'inserts : 3  
Plage de température : +10 à +300°C  
Temps de chauffe (150°) : 19 min  
Puissance nominale : 2.3 kW  
tension de réseau : 230 V  
volume : 259 l  
Dimensions intérieures (L x H x P) : 650 x 780 x 515 mm

Dimensions extérieures (L x H x P) : 810 x 940 x 825 mm  
Poids : 84 kg





## Armoire de séchage de masques BINDER FD 720 - 32 masques

SKU: 201.048

L'armoire de séchage FD 720 de BINDER est idéale pour le séchage, la stérilisation et le stockage à chaud rapides et efficaces des masques de protection respiratoire et des accessoires après le nettoyage. Grâce à son efficacité énergétique optimale et à la précision de la température dans le temps et dans l'espace, cet appareil de qualité fait partie des meilleurs sur le marché. Grâce à la technologie brevetée de la chambre de préchauffage APT.line™, la température est répartie uniformément dans tout l'espace utile, ce qui permet de maintenir les mêmes conditions quel que soit le nombre d'appareils. Grâce à la circulation forcée de l'air, l'armoire de séchage BINDER garantit une disponibilité rapide après le processus de nettoyage. L'intérieur est entièrement en acier inoxydable et a été conçu sans éléments fixes, ce qui facilite considérablement le nettoyage complet de l'armoire. De plus, cet appareil innovant dispose d'un écran LCD convivial pour la commande et de grilles d'insertion confortables avec protection anti-basculement, ce qui facilite considérablement le chargement et le déchargement.

### Caractéristiques :

Séchage efficace et rapide des masques de protection respiratoire après le nettoyage au moyen d'une circulation d'air forcée.  
Technologie de chambre de préchauffage brevetée APT.line™ pour une répartition homogène de la température à l'intérieur de l'appareil  
Des grilles d'insertion confortables avec protection anti-basculement assurent un chargement et un déchargement faciles des masques  
Intérieur en acier inoxydable spécialement conçu sans éléments encastrés pour un nettoyage sans effort  
Écran LCD facile à utiliser pour contrôler le processus de séchage  
Limiteur de sélection de température intégré de classe 2 selon la norme DIN 12880 avec alarme visuelle  
Gain de temps considérable par rapport au séchage des masques à température ambiante

### Caractéristiques techniques :

Couleur : blanc / rouge  
Matériau : tôle d'acier / acier inoxydable  
Nombre de masques : 32  
Nombre d'inserts : 4  
Plage de température : +10 à +300°C  
Temps de chauffe (150°) : 25 min  
Puissance nominale : 4.5 kW  
tension de réseau : 400 V  
volume : 741 l  
Dimensions intérieures (L x H x P) : 1000 x 1300 x 570 mm

Dimensions extérieures (L x H x P) : 1165 x 1590 x 870 mm  
Poids : 162 kg





## Lave-bottes stationnaire en acier inoxydable

SKU: 201.064

Lave-bottes de haute qualité et robuste en acier inoxydable (V2A) avec des buses de pulvérisation ainsi qu'une brosse supplémentaire pour un nettoyage en profondeur après l'utilisation.

### Caractéristiques :

Lave-bottes robuste et de haute qualité en acier inoxydable V2A avec raccord d'écoulement pour l'eau sale.

Brosses intégrées pour le nettoyage des semelles et des tiges avec brosse manuelle de lavage supplémentaire

### Données techniques :

Matériau : acier inoxydable (V2A)

Raccord d'eau : 1/2

Dimensions (l x h x L) : 40 x 40 x 73 cm

Dimensions avec support (L x H x L) : 40 x 40 x 90 cm

Poids : 28 kg





## Rayonnage tubulaire fixe à 3 niveaux, 2 x 1 m

SKU: 202.002

Le rayonnage fixe pour tuyaux sert à stocker les tuyaux d'incendie sans les plier et de manière professionnelle, ce qui promet une longue durée de vie des tuyaux. Le niveau d'appui est spécialement arrondi et dispose d'une rigole d'écoulement pour l'eau résiduelle. Le rayonnage pour tuyaux peut être complété à volonté par un rayonnage annexe, un rayonnage mobile ainsi que par différents accessoires.

### Caractéristiques :

Construction simple et stable avec une capacité de charge élevée de 100 kg par étagère.

Système innovant de niveaux de rangement des tuyaux avec une gouttière d'évacuation de l'eau.

Utilisation des deux côtés ainsi qu'une grande capacité pour les tuyaux B et C

### Données techniques :

Matériau : acier galvanisé

charge admissible par compartiment : 100 kg

Dimensions extérieures (H x L x P) : 2000 x 1060 x 535 mm





## Lave-bottes stationnaire en acier galvanisé

SKU: 201.065

Le lave-bottes simple et stable en acier galvanisé à raccorder à la conduite d'eau de la maison avec un raccord rapide. Des bottes propres grâce aux gicleurs latéraux et aux quatre brosses interchangeables. Stabilité idéale grâce à l'étrier de maintien fourni. Recommandé pour les pompiers, les chantiers, les décharges, les stations d'épuration, l'armée, le sport et l'agriculture. Rapide, pratique et efficace.

### Caractéristiques :

Lave-bottes en acier galvanisé avec raccord rapide et gicleurs latéraux.  
Brosses interchangeables avec grille supplémentaire pour le nettoyage grossier

### Données techniques :

Matériau : acier galvanisé

Dimensions (l x L x H) : 35 x 85 x 25 cm

Dimensions avec étrier de maintien (L x L x H) : 35 x 85 x 87 cm

Poids : 12 kg





## Lave-bottes mobile en acier galvanisé

SKU: 201.066

Le lave-bottes mobile en acier galvanisé à raccorder à la conduite d'eau de la maison avec un raccord rapide. Des bottes propres grâce aux gicleurs latéraux et aux quatre brosses interchangeables. Stabilité idéale grâce à l'étrier de maintien et au caillebotis fournis. Pour le transport, l'étrier de fixation et la grille se replient. Utilisation recommandée pour les pompiers, les chantiers, les décharges, les stations d'épuration, l'armée, le sport et l'agriculture. Rapide, pratique et efficace.

### Caractéristiques :

Lave-bottes mobile en acier galvanisé pour une longue durée de vie.

Grille pliable et étrier de maintien

Buses de pulvérisation latérales avec quatre brosses interchangeables et une brosse de lavage à récurage manuel

Grille stable pour le lavage grossier des semelles

### Données techniques :

Dimensions (l x L x H) : 35 x 85 x 25 cm

Dimensions avec étrier de maintien (L x L x H) : 35 x 85 x 87 cm

Poids : 13 kg

### Inclus dans la livraison :

Kit de récurage manuel avec brosse de lavage

1 m de tuyau d'eau

2 x raccord rapide

1 x raccord rapide avec filetage 1/2





## Rayonnage pour tuyaux mobile à 3 niveaux, 1,6 x 1 m

SKU: 202.003

Le rayonnage mobile pour tuyaux sert à stocker les tuyaux d'incendie sans les plier et de manière professionnelle, ce qui promet une longue durée de vie aux tuyaux. Le niveau d'appui est spécialement arrondi et dispose d'une rigole d'écoulement pour l'eau résiduelle. Le chariot dévidoir mobile possède 2 roues pivotantes et 2 roues fixes, les roues pivotantes étant équipées d'un frein.

### Caractéristiques :

Construction simple et stable avec une capacité de charge élevée de 100 kg par étagère.

Système innovant de niveaux de support de tuyaux avec une gouttière d'évacuation de l'eau.

Utilisation des deux côtés ainsi qu'une grande capacité pour les tuyaux B et C

### Données techniques :

Matériau : acier galvanisé

Charge admissible par compartiment : 100 kg

Dimensions extérieures (H x L x P) : 1600 x 1060 x 535 mm





## Kit de fermeture pour appareil respiratoire à air comprimé - PSS

SKU: 3337470

Le kit de fermeture est utilisé pour fermer les raccords d'air des appareils respiratoires PSS® de Dräger, ce qui protège le système pneumatique de manière optimale contre les substances étrangères. Cela permet d'éviter que des liquides n'endommagent les pièces sensibles de l'alimentation en air respirable pendant le processus de lavage avec la Meiko TopClean ou la Miele PG 8036.

### Inclus dans la livraison :

Bouchon pour raccord de bouteille

Couvercle aveugle pour raccord rapide

Bouchon de sifflet avec clip de maintien pour Bodyguard

Capuchon de protection pour le raccord Bodyguard





**Cintre pompier pour vêtements d'intervention 8 mm  
/ 45 cm**

SKU: 201.000D





## Conteneur roulant WASSERSAUGER de Rössle

SKU: 112.030

Le conteneur à roulettes WASSERSAUGER, qui peut être équipé individuellement, a été spécialement conçu pour accueillir les aspirateurs de pompiers HYDRA, HYDRA-BOY de la maison Rössle. Grâce à son concept d'espace intelligent, ce module de haute qualité offre un espace optimal pour les aspirateurs à eau, le pré-séparateur ULTRA et de nombreux accessoires et permet ainsi une excellente gestion du transport et du stockage. L'équipement individuel peut être adapté à volonté aux exigences et à l'utilisation des différentes organisations de sauvetage, ce qui garantit une grande flexibilité. Le module de Rössle, fabriqué à partir d'un profilé en aluminium très résistant, est équipé de roulettes pivotantes et fixes sur roulements à billes, ce qui garantit une manipulation sûre et une mobilité maximale. Le conteneur roulant ASPIRATEUR D'EAU est en outre équipé d'un frein d'homme mort qui bloque immédiatement les roues lorsqu'on le lâche, ainsi que de freins d'arrêt actionnables avec le pied, ce qui permet de sécuriser davantage le module.

### Caractéristiques :

Conteneur roulant pouvant être équipé individuellement et adapté aux aspirateurs pour pompiers Rössle

Construction stable en profilés d'aluminium anodisés et en panneaux de bois sérigraphiés

Transport et stockage facilités grâce à un module spécialement conçu à cet effet

Comportement optimal et peu de résistance grâce à quatre roulettes sur roulements à billes

Sécurisation au moyen d'une armature à levier avec fonction "homme mort" ainsi que d'un frein d'arrêt supplémentaire

### Données techniques :

Matériau : aluminium / panneaux sérigraphiés

Capacité de charge max. : 500 kg

Dimensions (L x P x H) : 800 x 1200 x 1800 mm

Poids : env. 90 kg

### Disponible en option :

Aspirateur de pompiers HYDRA

Aspirateur pour pompiers HYDRA-BOY

Pré-séparateur ULTRA

Multi-écumoire HYDRA SWAP

Multi-vannes

Pompe submersible

Robinet d'arrêt

Panier de transport de tuyaux

Tuyaux FW

Les appareils et accessoires tels qu'ils apparaissent sur les photos ne font pas partie de la livraison.





## Conteneur roulant à claire-voie

SKU: 112.301

Le conteneur roulant à structure grillagée en profilé d'aluminium anodisé et à la technique d'assemblage stable possède une paroi rabattable à mi-hauteur sur un côté longitudinal, ce qui le rend idéal pour le transport et la gestion des stocks. Les deux roulettes pivotantes sur roulements à billes avec frein de stationnement garantissent une manipulation sûre et une mobilité maximale. De plus, le conteneur roulant dispose d'un frein d'homme mort sans entretien qui bloque immédiatement les roues lorsqu'on les lâche ainsi que de freins d'arrêt actionnables avec le pied, ce qui permet de sécuriser davantage le module. Le profil ergonomique de la poignée isole en outre du froid, ce qui s'avère particulièrement avantageux par temps froid.

### Caractéristiques :

Matériaux de haute qualité tels que des profilés en aluminium anodisé et des panneaux en bois sérigraphiés pour une longue durée de vie.

Caisse grillagée stable avec paroi rabattable à mi-hauteur d'un côté pour un transport universel des matériaux d'intervention

Sécurisation au moyen d'une armature à levier avec fonction "homme mort" sans entretien et frein de stationnement supplémentaire

Comportement optimal et peu de résistance grâce aux quatre roulettes sur roulements à billes

Poignée ergonomique et isolante du froid pour un déplacement confortable du roll-conteneur

### Données techniques :

Couleur : gris argenté

Matériau de la grille : aluminium anodisé

Matériau du fond : contreplaqué résistant aux intempéries (BFU100)

Volume de chargement : 700 l

Dimensions (L x l x H) : 1200 x 800 x 1200 mm

Poids autorisé : 500 kg

Poids : 85 kg

### Disponible en option :

Bac d'insertion

Paroi latérale amovible

Les appareils et accessoires tels qu'ils apparaissent sur les photos ne font pas partie de la livraison.





## Conteneur roulant à 1 niveau

SKU: 112.302

Le conteneur à roulettes stable avec un niveau en contreplaqué résistant aux intempéries peut être utilisé de manière universelle et peut être aménagé individuellement. Les deux roulettes pivotantes sur roulements à billes avec frein de stationnement garantissent une manipulation sûre et une mobilité maximale. De plus, le conteneur roulant dispose d'un frein d'homme mort sans entretien qui bloque immédiatement les roues lorsqu'on les lâche ainsi que de freins d'arrêt actionnables avec le pied, ce qui permet de sécuriser davantage le module. Le profil ergonomique de la poignée isole en outre du froid, ce qui s'avère particulièrement avantageux par temps froid.

### Caractéristiques :

Matériaux de haute qualité tels que profilés en aluminium anodisé et panneaux de bois sérigraphiés pour une longue durée de vie.

Sécurité au moyen d'une armature à levier avec fonction "homme mort" sans entretien et frein de stationnement supplémentaire

Comportement optimal et peu de résistance grâce aux quatre roulettes sur roulements à billes

Poignée ergonomique et isolante du froid pour un déplacement confortable du conteneur roulant

### Données techniques :

Couleur : gris argenté

Matériau du fond : contreplaqué résistant aux intempéries (BFU100)

Dimensions (L x l x H) : 1200 x 800 x 1200 mm

Poids autorisé : 500 kg

Les appareils et accessoires tels qu'ils apparaissent sur les photos ne font pas partie de la livraison.





## Caisson roulant avec 2 niveaux

SKU: 112.303

Le conteneur à roulettes robuste à deux niveaux en contreplaqué résistant aux intempéries peut être utilisé de manière universelle et peut être aménagé individuellement. Les deux roulettes pivotantes sur roulements à billes avec frein de stationnement garantissent une manipulation sûre et une mobilité maximale. De plus, le conteneur roulant dispose d'un frein d'homme mort sans entretien qui bloque immédiatement les roues lorsqu'on les lâche ainsi que de freins d'arrêt actionnables avec le pied, ce qui permet de sécuriser davantage le module. Le profil ergonomique de la poignée isole en outre du froid, ce qui s'avère particulièrement avantageux par temps froid.

### Caractéristiques :

Matériaux de haute qualité tels que profilés en aluminium anodisé et panneaux de bois sérigraphiés pour une longue durée de vie.

Sécurité au moyen d'une armature à levier avec fonction "homme mort" sans entretien et frein de stationnement supplémentaire

Comportement optimal et peu de résistance grâce aux quatre roulettes sur roulements à billes

Poignée ergonomique et isolante du froid pour un déplacement confortable du conteneur roulant

### Données techniques :

Couleur : gris argenté

Matériau du fond : contreplaqué résistant aux intempéries (BFU100)

Dimensions (L x l x H) : 1200 x 800 x 1200 mm

Poids autorisé : 500 kg

Les appareils et accessoires tels qu'ils apparaissent sur les photos ne font pas partie de la livraison.





## Caisson roulant à 3 niveaux

SKU: 112.304

Le conteneur roulant stable à trois niveaux en contreplaqué résistant aux intempéries peut être utilisé de manière universelle et peut être aménagé individuellement. Les deux roulettes pivotantes sur roulements à billes avec frein de stationnement garantissent une manipulation sûre et une mobilité maximale. De plus, le conteneur roulant dispose d'un frein d'homme mort sans entretien qui bloque immédiatement les roues lorsqu'on les lâche ainsi que de freins d'arrêt actionnables avec le pied, ce qui permet de sécuriser davantage le module. Le profil ergonomique de la poignée isole en outre du froid, ce qui s'avère particulièrement avantageux par temps froid.

### Caractéristiques :

Matériaux de haute qualité tels que profilés en aluminium anodisé et panneaux de bois sérigraphiés pour une longue durée de vie.

Sécurité au moyen d'une armature à levier avec fonction "homme mort" sans entretien et frein de stationnement supplémentaire

Comportement optimal et peu de résistance grâce aux quatre roulettes sur roulements à billes

Poignée ergonomique et isolante du froid pour un déplacement confortable du conteneur roulant

### Données techniques :

Couleur : gris argenté

Matériau du fond : contreplaqué résistant aux intempéries (BFU100)

Dimensions (L x l x H) : 1200 x 800 x 1200 mm

Poids autorisé : 500 kg

Les appareils et accessoires tels qu'ils apparaissent sur les photos ne font pas partie de la livraison.





## Conteneur roulant pour bacs IBC/Auer BigBox

SKU: 112.305

Le conteneur roulant avec la structure IBC/Auer Big Box est idéal pour le transport rapide de liquides sur le lieu d'utilisation. Grâce aux deux roues pivotantes sur roulements à billes avec frein de stationnement, une manipulation sûre et une mobilité maximale sont garanties. Le conteneur roulant dispose en outre d'un frein d'homme mort sans entretien qui bloque immédiatement les roues lorsqu'on les lâche ainsi que de freins d'arrêt actionnables avec le pied, ce qui permet de sécuriser davantage le module. Le profil ergonomique de la poignée isole en outre du froid, ce qui s'avère particulièrement avantageux par temps froid.

### Caractéristiques :

Matériaux de haute qualité tels que profilés en aluminium anodisé et panneaux de bois sérigraphiés pour une longue durée de vie.

Sécurité au moyen d'une armature à levier avec fonction "homme mort" sans entretien et frein de stationnement supplémentaire

Comportement optimal et peu de résistance grâce aux quatre roulettes sur roulements à billes

Poignée ergonomique et isolante du froid pour un déplacement confortable du conteneur roulant

### Données techniques :

Couleur : gris argenté

Matériau du fond : contreplaqué résistant aux intempéries (BFU100)

Dimensions (L x l x H) : 1200 x 800 x 1200 mm

Poids autorisé : 500 kg

### Inclus dans la livraison :

Conteneur IBC ou Auer Big Box

Les appareils et accessoires visibles sur les photos ne font pas partie de la livraison.





## Conteneur roulant de protection respiratoire 3x3

SKU: 112.306

Le conteneur roulant pour appareils respiratoires 3x3 permet de transporter en toute sécurité neuf appareils respiratoires, y compris les bouteilles d'air respirable, sur des niveaux fermés comprenant chacun trois compartiments accessibles par une porte rabattable sur le côté long. Les deux roulettes pivotantes sur roulements à billes avec frein de stationnement garantissent une manipulation sûre et une mobilité maximale. Le conteneur roulant dispose en outre d'un frein d'homme mort sans entretien qui bloque immédiatement les roues lorsqu'on les lâche, ainsi que de freins d'arrêt actionnables avec le pied, ce qui permet de sécuriser davantage le module. Le profil ergonomique de la poignée isole en outre du froid, ce qui s'avère particulièrement avantageux par temps froid.

### Caractéristiques :

Transport sûr de neuf appareils respiratoires, bouteilles comprises, répartis sur trois niveaux fermés.

Matériaux de haute qualité tels que des profilés en aluminium anodisé et des panneaux en bois sérigraphié pour une longue durée de vie

Sécurisation au moyen d'une armature à levier avec fonction "homme mort" sans entretien et frein de stationnement supplémentaire

Comportement optimal et peu de résistance grâce aux quatre roulettes sur roulements à billes

Poignée ergonomique et isolante du froid pour un déplacement confortable du conteneur roulant

### Données techniques :

Couleur : gris argenté

Matériau de la grille : aluminium anodisé

Matériau du fond : contreplaqué résistant aux intempéries (BFU100)

Dimensions (L x l x H) : 1200 x 800 x 1200 mm

Poids autorisé : 500 kg

### Disponible en option :

Table pliante

Support pour 4 bouteilles

Support pour 2 bouteilles

Les appareils et accessoires tels qu'ils apparaissent sur les photos ne font pas partie de la livraison.





## Conteneur roulant pour bouteilles d'air respirable 24

SKU: 112.307

Le conteneur roulant pour bouteilles d'air respirable peut accueillir 24 bouteilles d'air respirable en composite ou en acier en position debout, toutes étant bien protégées dans des tubes en plastique (d : 170 mm) pour le transport ou le stockage. Les deux roulettes pivotantes sur roulements à billes avec frein de stationnement garantissent une manipulation sûre et une mobilité maximale. Le conteneur roulant dispose en outre d'un frein d'homme mort sans entretien qui bloque immédiatement les roues lorsqu'on les lâche ainsi que de freins d'arrêt actionnables avec le pied, ce qui permet de sécuriser davantage le module. Le profil ergonomique de la poignée isole en outre du froid, ce qui s'avère particulièrement avantageux par temps froid.

### Caractéristiques :

Transport sûr de 24 bouteilles en composite ou en acier dans un tube en plastique vertical.

Matériaux de haute qualité tels que profilés en aluminium anodisé et panneaux de bois sérigraphiés pour une longue durée de vie

Sécurisation au moyen d'une armature à levier avec fonction "homme mort" sans entretien et frein de stationnement supplémentaire

Comportement optimal et peu de résistance grâce aux quatre roulettes sur roulements à billes

Poignée ergonomique et isolante du froid pour un déplacement confortable du conteneur roulant

### Données techniques :

Couleur : gris argenté

Matériau de la grille : aluminium anodisé

Matériau du fond : contreplaqué résistant aux intempéries (BFU100)

Volume : 24 bouteilles d'air respirable

Diamètre du tube : environ 170 mm

Dimensions (L x l x H) : 1200 x 800 x 1200 mm

Poids autorisé : 500 kg

### Disponible en option :

Couvercle rabattable (protection contre le retournement)

Les appareils et accessoires tels qu'ils apparaissent sur les photos ne font pas partie de la livraison.





## Conteneur roulant Hygiene V2

SKU: 112.310

Le conteneur roulant Hygiene V2 est équipé d'un lavabo intégré avec robinetterie en acier inoxydable, d'un réservoir d'eau fraîche et d'eau usée, d'un distributeur de savon et de serviettes, d'un distributeur européen de produits désinfectants, d'un support pour sacs-poubelle et de trois Eurobox pour un espace supplémentaire au choix. Le chariot mobile est ainsi idéal pour différentes utilisations telles que les pompiers, la protection civile et la protection contre les catastrophes ou les manifestations. Un raccordement fixe à l'eau peut être installé en option, le conteneur roulant Hygiene V2 fonctionnant alors indépendamment d'un raccordement à l'électricité et à l'eau à l'aide des réservoirs. Les deux roulettes pivotantes sur roulements à billes avec frein de stationnement garantissent une manipulation sûre et une mobilité maximale. Le conteneur roulant dispose en outre d'un frein d'homme mort sans entretien qui bloque immédiatement les roues lorsqu'on les lâche, ainsi que de freins d'arrêt actionnables avec le pied, ce qui permet de sécuriser davantage le module. Le profil ergonomique de la poignée isole en outre du froid, ce qui s'avère particulièrement avantageux par temps froid.

### Caractéristiques :

Utilisable en toute autonomie sans raccordement à l'eau ou à l'électricité grâce aux réservoirs d'eau fraîche et d'eaux usées intégrés.

Matériaux de haute qualité tels que des profilés en aluminium anodisé et des panneaux en bois sérigraphié pour une longue durée de vie

Sécurisation au moyen d'une armature à levier avec fonction "homme mort" sans entretien et frein de stationnement supplémentaire

Comportement optimal et peu de résistance grâce aux quatre roulettes sur roulements à billes

Poignée ergonomique et isolante du froid pour un déplacement confortable du conteneur roulant

### Données techniques :

Couleur : gris argenté

Matériau de la grille : aluminium anodisé

Matériau du fond : contreplaqué résistant aux intempéries (BFU100)

Dimensions (L x l x H) : 1200 x 800 x 1200 mm

Poids autorisé : 500 kg

### Inclus dans la livraison :

1 pc. Lavabo en acier inoxydable 25l

1 pc. bidon d'eau fraîche de 25l

1 pc. bidon d'eaux usées de 25l

1 pc. distributeur de savon 500 ml

1 pc. Distributeur européen de désinfectant

1 pc. Distributeur d'essuie-mains en papier

1 pc. Support pour sacs poubelle  
3 pcs. Eurobox 600x 400 x 320 mm

**Disponible en option :**

Option eau fixe

Les appareils et accessoires tels qu'ils apparaissent sur les photos ne font pas partie de la livraison.





## Conteneur roulant Hygiene V2 PRO

SKU: 112.311

Le conteneur à roulettes Hygiene V2 PRO est équipé d'un lavabo intégré avec robinetterie en acier inoxydable, d'un réservoir d'eau fraîche et d'eaux usées, d'un distributeur de savon et de serviettes, d'un distributeur européen de produits désinfectants, d'un support pour sacs-poubelle et de six Eurobox pour un espace supplémentaire au choix. Par rapport au RC-V2, le porte-serviettes et le porte-sacs à ordures sont montés sur une paroi latérale rabattable pour une meilleure utilisation de l'espace. Le chariot mobile est ainsi idéal pour différentes utilisations telles que les pompiers, la protection civile et la protection contre les catastrophes ou les manifestations. En option, il est possible d'installer un raccordement d'eau fixe, le conteneur roulant Hygiene V2 PRO fonctionnant alors indépendamment d'un raccordement d'eau et d'électricité à l'aide des réservoirs. Grâce aux deux roulettes pivotantes sur roulements à billes avec frein de stationnement, une manipulation sûre et une mobilité maximale sont garanties. Le conteneur roulant dispose en outre d'un frein d'homme mort sans entretien qui bloque immédiatement les roues lorsqu'on les lâche ainsi que de freins d'arrêt actionnables avec le pied, ce qui permet de sécuriser davantage le module. Le profil ergonomique de la poignée isole en outre du froid, ce qui s'avère particulièrement avantageux par temps froid.

### Caractéristiques :

Utilisable en autonomie sans raccordement à l'eau ou à l'électricité grâce aux réservoirs d'eau fraîche et d'eaux usées intégrés.

Paroi latérale dépliable avec support pour essuie-tout et sac poubelle pour une meilleure utilisation de l'espace

Matériaux de haute qualité comme les profilés en aluminium anodisé ainsi que les panneaux de sérigraphie en bois pour une longue durée de vie

Sécurisation au moyen d'une armature à levier avec fonction "homme mort" sans entretien et frein de stationnement supplémentaire

Comportement optimal et peu de résistance grâce aux quatre roulettes sur roulements à billes

Poignée ergonomique et isolante du froid pour un déplacement confortable du conteneur roulant

### Données techniques :

Couleur : gris argenté

Matériau de la grille : aluminium anodisé

Matériau du fond : contreplaqué résistant aux intempéries (BFU100)

Dimensions (L x l x H) : 1200 x 800 x 1200 mm

Poids autorisé : 500 kg

### Inclus dans la livraison :

1 pc. Lavabo en acier inoxydable 25l

1 pc. bidon d'eau fraîche de 25l  
1 pc. bidon d'eaux usées de 25l  
1 pc. distributeur de savon 500 ml  
1 pc. Distributeur européen de désinfectant  
1 pc. Distributeur d'essuie-mains en papier  
1 pc. Support pour sacs poubelle  
6 pcs. Eurobox 600x 400 x 320 mm

**Disponible en option :**

Option eau fixe

Les appareils et accessoires tels qu'ils apparaissent sur les photos ne font pas partie de la livraison.





## Conteneurs roulants personnalisés selon les souhaits du client

SKU: 112.300

L'équipement individuel peut être adapté à volonté aux exigences et à l'utilisation des différentes organisations de sauvetage, ce qui garantit une grande flexibilité. Grâce aux deux roues pivotantes sur roulements à billes avec frein de stationnement, une manipulation sûre et une mobilité maximale sont garanties. Le conteneur roulant dispose en outre d'un frein d'homme mort qui bloque immédiatement les roues lorsqu'on le lâche, ainsi que de freins d'arrêt actionnables avec le pied, ce qui permet de sécuriser davantage le module. Le profil ergonomique de la poignée isole en outre du froid, ce qui s'avère particulièrement avantageux par temps froid. En cas de souhaits individuels et d'équipement spécial de conteneurs roulants, comme par exemple pour la décontamination, les tentes, le sauvetage routier, la circulation, la lutte contre les hydrocarbures, l'éclairage, etc., nous avons besoin d'une liste du chargement souhaité. Ensuite, un dessin CAD est réalisé afin de clarifier d'autres détails.

### Caractéristiques :

Matériaux de haute qualité tels que profilés en aluminium anodisé et panneaux de bois sérigraphiés pour une longue durée de vie.

Sécurisation au moyen d'une armature à levier avec fonction "homme mort" sans entretien et frein de stationnement supplémentaire

Comportement optimal et peu de résistance grâce aux quatre roulettes sur roulements à billes

Poignée ergonomique et isolante du froid pour un déplacement confortable du conteneur roulant

### Données techniques :

Couleur : gris argenté

Matériau de la grille : aluminium anodisé

Matériau du fond : contreplaqué résistant aux intempéries (BFU100)

Dimensions (L x l x H) : 1200 x 800 x 1200 mm

Poids autorisé : 500 kg





## WD-40 Spray multifonctionnel Smart Straw - 400 ml

SKU: 240.000

### Élimine les grincements :

L'un des principaux composants est un lubrifiant actif qui facilite le fonctionnement des pièces mobiles tout en éliminant les grincements et les craquements. En outre, il lubrifie les pièces et les mécanismes.

### Repousse l'humidité :

Le produit multifonctionnel WD-40 forme une barrière parfaite contre l'humidité en l'infiltrant. Les mécanismes électriques et électroniques restent ainsi toujours protégés et les courants de fuite sont évités.

### Nettoie et protège :

Dissout la saleté tenace, les résidus d'huile, de graisse et de colle et permet de les éliminer facilement. Laisse une couche protectrice nourrissante.

### Desserre les pièces rouillées :

Détache les mécanismes grippés et les pièces métalliques coincées en s'infiltrant sous les couches de rouille pour les libérer.

### Protège contre la corrosion :

Grâce à sa formule anticorrosion, il offre une protection de longue durée contre la rouille et toutes les formes d'oxydation sur les surfaces métalliques.

### Smart Straw - Avantages du produit :

La tête de pulvérisation intégrée permet de passer d'une pulvérisation large à une pulvérisation précise. Ce faisant, le tube reste fermement fixé à la tête de pulvérisation et ne se perd donc plus lors de l'utilisation. Pour pulvériser sur une grande surface, il suffit de rabattre le tube de pulvérisation vers le bas. Avec le tube de pulvérisation déplié, on atteint les petits espaces et on peut y appliquer le produit avec précision. Grâce à la valve à 360°, l'aérosol peut être tenu à la verticale ou à l'envers, ce qui permet toutes les applications.

### Données techniques :

Plage de température d'utilisation : -50 à +150 °C

Capacité de remplissage : 400 ml

Dimensions (P x L x H) : 65 x 65 x 197 mm

Poids : 0.437 kg

Le prix s'entend taxe COV incluse





## WD-40 Specialist Spray au silicone - 400 ml

SKU: 240.000A

Le spray au silicone WD-40 SPECIALIST est incolore, hydrofuge, protège de l'humidité et offre d'excellentes propriétés lubrifiantes. Ce produit empêche les blocages et possède une grande résistance à la pression. Il peut être utilisé sur le métal, le plastique, le bois et le caoutchouc.

### Application :

Secouer la boîte avant utilisation et appliquer directement sur la surface à traiter pour la lubrification et la protection.

### Smart Straw - Avantages du produit :

La tête de pulvérisation intégrée permet de passer d'une pulvérisation large à une pulvérisation précise. Le tube reste alors fermement fixé à la tête de pulvérisation et ne se perd donc plus lors de l'application. Pour pulvériser sur une grande surface, il suffit de rabattre le tube de pulvérisation vers le bas. Avec le tube de pulvérisation déplié, on atteint les petits espaces et on peut y appliquer le produit avec précision.

### Caractéristiques techniques :

Plage de température d'utilisation : -35 à +200 °C

Quantité de remplissage : 400 ml

Dimensions (P x L x H) : 65 x 80 x 197 mm

Poids : 0.374 kg

Le prix s'entend taxe COV incluse





## WD-40 Specialist PTFE Spray de lubrification à sec - 400 ml

SKU: 240.000B

Le spray lubrifiant WD-40 SPECIALIST PTFE contient du PTFE, un lubrifiant solide qui améliore les propriétés de glissement et de séparation. Le film lubrifiant huileux restant réduit la friction et l'usure et prolonge la durée de vie des outils et des appareils. Ce produit peut être utilisé sur le métal, le verre, le vinyle, le caoutchouc et le plastique.

### Application :

Secouer la boîte avant utilisation et appliquer directement sur la surface à traiter pour la lubrification et la protection.

### Smart Straw - Avantages du produit :

La tête de pulvérisation intégrée permet de passer d'une pulvérisation large à une pulvérisation précise. Le tube reste alors fermement fixé à la tête de pulvérisation et ne se perd donc plus lors de l'application. Pour pulvériser sur une grande surface, il suffit de rabattre le tube de pulvérisation vers le bas. Avec le tube de pulvérisation déplié, on atteint les petits espaces et on peut y appliquer le produit avec précision. Grâce à la valve à 360°, l'aérosol peut être tenu à la verticale ou à l'envers, ce qui permet toutes les applications.

### Données techniques :

Plage de température d'utilisation : -20 à +100 °C

Capacité de remplissage : 400 ml

Dimensions (P x L x H) : 65 x 80 x 197 mm

Poids : 0.387 kg

Le prix s'entend taxe COV incluse





## Nettoyant pour freins WD-40 Specialist - 500 ml

SKU: 240.000C

Le nettoyant pour freins WD-40 SPECIALIST élimine la graisse, l'huile, la saleté et les dépôts des freins, de l'embrayage, de la transmission et d'autres composants. La formule agit immédiatement, sèche rapidement sans laisser de résidus et peut être utilisée sur la plupart des surfaces.

### Application :

Utiliser uniquement dans des endroits bien aérés et bien agiter avant l'emploi. Vaporiser le produit directement sur la zone à nettoyer afin d'éliminer les impuretés. Laisser ensuite s'évaporer brièvement et essuyer les résidus restants avec un chiffon propre. Si nécessaire, l'opération peut être répétée autant de fois que nécessaire. Les éventuels résidus doivent être ramassés avec un chiffon et éliminés conformément à la réglementation locale.

### Données techniques :

Plage de température d'utilisation : température ambiante

Capacité de remplissage : 500 ml

Dimensions (P x L x H) : 65 x 80 x 231 mm

Poids : 0.470 kg

Le prix s'entend taxe COV incluse





## Big Box conteneur de palettes

SKU: 117.032Z

Le Big Box extrêmement robuste de la taille d'une palette est fabriqué en plastique HD-PE de haute qualité et convient parfaitement au stockage et au transport de marchandises très lourdes et encombrantes. Grâce aux trois patins, le poids du contenu est réparti de manière optimale et peut être facilement déplacé et empilé à l'aide d'un transpalette ou d'un chariot élévateur. Le plastique de haute qualité possède une surface extrêmement lisse où la saleté ne s'incruste guère et où la boîte peut être nettoyée sans problème. Doté en option d'un filetage de 2" et d'un raccord Storz, le box peut également être utilisé à court terme comme réservoir de compensation pour l'eau sanitaire, ce qui le rend très polyvalent pour les sapeurs-pompiers.

### Caractéristiques :

Big Box extrêmement robuste, adapté au stockage et au transport de marchandises lourdes et encombrantes.

Stockage très simple grâce aux patins sur le box pour le transport avec un transpalette

Plastique de haute qualité pour une longue durée de vie et un nettoyage facile

Empilable de manière optimale grâce à la taille normalisée UE et ISO pour un stockage dans un espace réduit

### Données techniques :

Couleur de la boîte : gris similaire à RAL 7001

Couleur du patin : noir similaire à RAL 9017

Matériau : plastique

Volume : 670 l

Dimensions (L x l x H) : 120 x 100 x 79 cm

Poids : env. 50 kg

### Disponible en option :

2" filetage

Accouplement Storz avec 2" filetage extérieur

Raccord aveugle

Organe d'arrêt

Kit de roues

SKU	Exécution
117.032B	2-gewinde-lange-seite
117.032C	2-gewinde-kurze-seite
117.032D	rad-set-mit-feststeller

SKU	Exécution
117.032	big-box-mit-scharnierdeckel
117.032A	big-box-mit-auflagedeckel



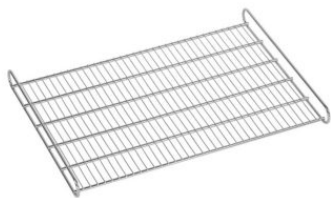


## Accessoires pour machine à laver les tuyaux MONDIALE

SKU: 200.059Z

SKU	Description	Modèle
200.052	fahrgestell	mondiale-a
200.053	wandkonsolen-set	mondiale-a
200.055	modul-hochdruck	mondiale-a
200.057	modul-hochdruck-druckpruefung	mondiale-a
200.059A	fahrgestell	mondiale-d-a
200.059B	wandkonsolen-set	mondiale-d-a
200.059C	modul-hochdruck	mondiale-d-a
200.051	elektronischer-schlauchwickler	mondiale-a-d-a
200.056	modul-druckpruefung	mondiale-a-d-a
200.058	schlauch-einweichwagen	mondiale-a-d-a





## Grille d'insertion pour armoire de séchage de masques de BINDER

SKU: N / A

La grille d'insertion en acier chromé adaptée à l'armoire de séchage des masques sert à augmenter la surface utile dans le même processus de séchage. Le tiroir peut être ajouté sans outils et peut, si nécessaire, créer de la place supplémentaire pour l'équipement de protection respiratoire à sécher.

### Données techniques :

Matériau : acier chromé

SKU	Exécution
201.045A	fd-56
201.046A	fd-115
201.047A	fd-260
201.048A	fd-720





## Bac roulant - 100 l

SKU: 120.210

Le conteneur à roulettes compact en plastique recyclé à 81% dispose d'un volume de 100 l et offre ainsi suffisamment de place pour les matières recyclables les plus diverses pour l'élimination et le stockage. Grâce aux roulettes stables, le conteneur peut être déplacé sans problème même lorsqu'il est plein. La grande ouverture de remplissage avec un couvercle rabattable à 270° permet un remplissage sans effort et un nettoyage facile après l'utilisation. Un œillet sur le couvercle permet d'assurer une protection contre une ouverture involontaire au moyen d'un cadenas.

### Caractéristiques :

Conteneur roulant volumineux pour la réception et le stockage de différents matériaux recyclables.

Manipulation sans problème même lorsqu'il est plein grâce aux roulettes stables

Remplissage et nettoyage faciles grâce à une ouverture généreuse et un couvercle à 270°.

Fabrication écologique à partir de 81% de matériaux recyclés pour préserver l'environnement

Sécurité contre l'ouverture involontaire grâce à la pose d'un cadenas

### Données techniques :

Matériau : polypropylène (PP)

Volume : 100 l

Dimensions (L x H x H) : 590 x 510 x 910 mm

Poids : env. 4.3 kg

SKU	Couleur
120.210-bl-100	blau
120.210-gl-100	gelb
120.210-gr-100	gruen
120.210-sz-100	schwarz





## Etuve de séchage multifonction GT Eco Optimum 1300 Pro

SKU: 201.110F

L'armoire de séchage professionnelle multifonctionnelle Eco Optimum 1300 Pro de GLADEK TECHNIK est une solution complète pour le séchage efficace et respectueux des matériaux des vêtements, chaussures, bottes, gants, masques, casques ainsi que des tuyaux en une seule étape de travail. Le panneau arrière peut accueillir jusqu'à 24 paires de buses disponibles en option, qui peuvent être placées à n'importe quel endroit. La possibilité de configurer librement les buses permet une utilisation adaptée aux besoins. Le procédé de condensation utilisé permet un séchage à faible consommation d'énergie, même lorsque la température ambiante est basse, et garantit qu'aucune humidité n'est transmise à la pièce. Le séchage en douceur a en outre un effet positif sur la durée de vie des équipements de protection de haute qualité. Grâce à la solution hygiénique Gladek O3 intégrée, les substances actives O3 sont générées par une lampe UV-C, ce qui permet d'éliminer les odeurs désagréables et les germes au cours du processus de séchage. Dans la version exclusivement disponible chez Foppa, cette fonction peut être désactivée, ce qui permet de sécher également des équipements de protection sensibles comme les masques respiratoires. La minuterie intégrée permet une utilisation adaptée aux besoins, le démarrage ainsi que la durée de fonctionnement pouvant être programmés individuellement. Le condensat recueilli par le procédé de condensation est collecté dans un réservoir d'eau de 2 litres, et peut également être évacué directement par un système d'évacuation existant. La facilité d'utilisation et la flexibilité des possibilités d'utilisation font des étuves de la série Eco Optimum de GLADEK TECHNIK d'excellents partenaires pour le recyclage de divers équipements de protection individuelle.

### Caractéristiques :

Solution professionnelle complète pour le séchage d'EPI et d'équipements de haute qualité.

Fonctionnement efficace et écologique grâce au procédé de séchage par condensation

Séchage en une seule étape d'une grande variété de vêtements d'intervention, tout en préservant les matériaux.

Élimination maximale de l'air vicié grâce à la solution hygiénique Gladek O3 activable

Armoire innovante avec paroi arrière spéciale pour le logement de diverses buses pour le séchage de l'équipement

Utilisation très simple et mise en service facile grâce au Plug & Play

Programmable individuellement à l'aide d'une minuterie, le démarrage et la durée pouvant être définis

### Données techniques :

Matériau : tôle fine (galvanisée et revêtue par poudre)

Couleur : Gris umbra RAL 7022

Raccordement : 230 V  
Consommation électrique : 2.02 kW  
Chauffage : Oui  
Commande : minuterie (6 & 24h)  
Réservoir d'eau : 2 l  
Émissions sonores : < 65 dB (A)  
Longueur du câble : 1.8 m  
Dimensions (H x L x P) : 2130 x 1300 x 800 mm  
Poids : 235 kg

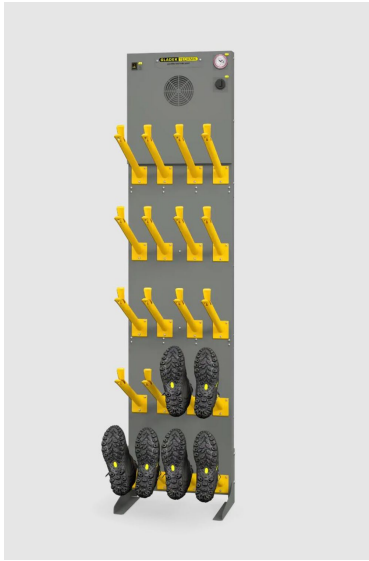
**Inclus dans la livraison :**

1 barre de penderie

**Disponible en option :**

Cintre spécial pour vêtements  
Buses pour chaussures  
Buses pour bottes  
Buse à gants  
Buse de masque  
Buse pour casque  
Porte-gant pour porte  
Tablette





## Séchoir mural pour bottes GT Boot 10 Power Pro

SKU: 201.115C

Le séchoir à chaussures ouvert GT Boot Power Pro sèche 10 paires de chaussures ou de bottes en un minimum de temps et dans un minimum d'espace. La soufflerie de haute qualité intégrée dans le corps de l'appareil, combinée à l'air de séchage chauffé, permet un séchage efficace tout en ménageant les matériaux. Les buses spéciales ont été conçues spécialement pour le séchage de chaussures ou de bottes et assurent non seulement l'élimination de l'humidité résiduelle, mais aussi un maintien sûr. Grâce à la solution hygiénique Gladek O3 intégrée, les odeurs désagréables et les germes sont éliminés en grande partie au cours du processus de séchage par une lampe UV-C qui génère des substances acides actives O3 (ozone). L'utilisation simple de la minuterie permet une utilisation adaptée aux besoins, le démarrage et la durée de fonctionnement pouvant être programmés individuellement. Grâce à sa construction étroite, le séchoir à chaussures peut également être utilisé dans des espaces restreints. La mise en service du sèche-chaussures de Gladek Technik est simple grâce à la fonction Plug & Play et à une prise de courant domestique ordinaire.

### Caractéristiques :

Séchage professionnel de jusqu'à 10 paires de chaussures ou de bottes grâce à l'air chauffé.

Soufflerie de haute qualité et air chauffé pour un séchage efficace et rapide de l'équipement.

Séchage respectueux des matériaux et donc durabilité accrue des équipements de protection de qualité

Optimal pour l'utilisation dans des espaces restreints grâce à sa construction étroite

Programmable individuellement au moyen d'une minuterie, le démarrage et la durée pouvant être définis

Utilisation très simple et mise en service facile grâce au Plug & Play

### Caractéristiques techniques :

Matériau : acier (revêtu par poudre)

Couleur : Gris umbra (RAL 7022)

Raccordement : 230 V

Consommation électrique : 1.66 kW

Commande : minuterie (6 & 24h)

Câble de raccordement : 1.8 m

Dimensions (L x l x H) : 2105 x 505 x 412 mm

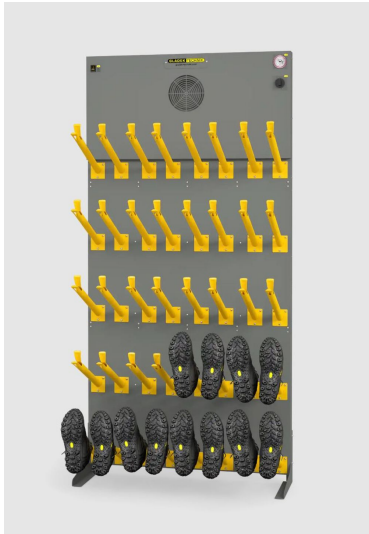
Poids : 36 kg

### Inclus dans la livraison :

10 paires de buses à sabot

Livraison sans matériel de fixation





## Séchoir mural pour bottes GT Boot 20 Power Pro

SKU: 201.115D

Le sèche-chaussures ouvert GT Boot Power Pro sèche 20 paires de chaussures ou de bottes en un minimum de temps et dans un minimum d'espace. La soufflerie de haute qualité intégrée dans le corps de l'appareil, combinée à l'air de séchage chauffé, permet un séchage efficace tout en ménageant les matériaux. Les buses spéciales ont été conçues spécialement pour le séchage de chaussures ou de bottes et assurent non seulement l'élimination de l'humidité résiduelle, mais aussi un maintien sûr. Grâce à la solution hygiénique Gladek O3 intégrée, les odeurs désagréables et les germes sont éliminés en grande partie au cours du processus de séchage par une lampe UV-C qui génère des substances acides actives O3 (ozone). L'utilisation simple de la minuterie permet une utilisation adaptée aux besoins, le démarrage et la durée de fonctionnement pouvant être programmés individuellement. Grâce à sa construction étroite, le séchoir à chaussures peut également être utilisé dans des espaces restreints. La mise en service du sèche-chaussures de Gladek Technik est simple grâce à la fonction Plug & Play et à une prise de courant domestique ordinaire. Le GT Boot Power Pro 20 est équipé en standard d'un pied qui, en plus de l'ancrage au mur, transfère une partie du poids sur le sol et garantit ainsi une meilleure stabilité.

### Caractéristiques :

Séchage professionnel de jusqu'à 20 paires de chaussures ou de bottes grâce à l'air chauffé.

Soufflerie de haute qualité ainsi que air chauffé pour un séchage efficace et rapide de l'équipement

Séchage respectueux des matériaux et donc durabilité accrue des équipements de protection de qualité

Optimal pour l'utilisation dans des espaces restreints grâce à sa construction étroite

Programmable individuellement au moyen d'une minuterie, le démarrage et la durée pouvant être définis

Utilisation très simple et mise en service facile grâce au Plug & Play

### Caractéristiques techniques :

Matériau : acier (revêtu par poudre)

Couleur : gris clair (RAL 7035)

Raccordement : 230 V

Consommation électrique : 1.66 kW

Commande : minuterie (6 & 24h)

Câble de raccordement : 1.8 m

Dimensions (H x L x P) : 2105 x 1020 x 412 mm

Poids : 65 kg

### Inclus dans la livraison :

20 paires de buses à sabot





## Armoire vestiaire MAXI de C + P

SKU: 201.101

L'armoire vestiaire pour pompiers MAXI de Systèmes de meubles C+P permet une séparation professionnelle et adéquate du noir et du blanc et offre suffisamment de place pour les vêtements d'intervention et civils ainsi que pour l'équipement. De par sa nature et ses multiples possibilités de combinaison, elle est conçue de manière optimale pour répondre aux exigences fonctionnelles des services d'incendie et s'intègre dans la plupart des dépôts de pompiers. Il peut être complété par de nombreuses options telles qu'un porte-casque rabattable, un compartiment pour objets de valeur et d'autres possibilités d'équipement. Le système d'aération bien pensé favorise le séchage rapide des vêtements de protection contre l'incendie après une intervention en sueur ou sous la pluie. Grâce à l'utilisation de matériaux de haute qualité et à leur traitement, les armoires vestiaires de Systèmes de meubles C+P sont extrêmement robustes et durables.

### Caractéristiques :

Séparation professionnelle en noir et blanc grâce à une construction bien pensée avec quatre compartiments.

Système d'aération intégré favorisant le séchage rapide des vêtements de protection contre l'incendie

Armoire vestiaire fonctionnelle grâce à une multitude de possibilités d'équipement  
Matériaux et finition de haute qualité pour une robustesse maximale et une longue durée de vie

### Variantes d'équipement :

Socle

Pieds de support

Casier pour objets de valeur

Porte-casque rabattable sur l'armoire

Porte-casque rabattable sur l'armoire

Cintre spécial pour vêtements

Marchepied et étrier de maintien

Bac à chaussures





## Armoire vestiaire FLEXO de C + P

SKU: 201.102

L'armoire vestiaire pour pompiers FLEXO de Systèmes de meubles C+P offre suffisamment de place pour les vêtements d'intervention et civils ainsi que pour l'équipement. Grâce à la cloison de séparation disponible en option, une séparation noir/blanc est également possible. En raison de sa nature et de ses multiples possibilités de combinaison, il est conçu de manière optimale pour répondre aux exigences fonctionnelles des services d'incendie et s'intègre dans la plupart des dépôts de pompiers. Il peut être complété par de nombreuses options telles qu'un porte-casque rabattable, un casier pour objets de valeur et d'autres possibilités d'équipement. Le système d'aération bien pensé favorise le séchage rapide des vêtements de protection contre l'incendie après une intervention en sueur ou sous la pluie. Grâce à l'utilisation de matériaux de haute qualité et à leur traitement, les armoires vestiaires de Systèmes de meubles C+P sont extrêmement robustes et durables.

### Caractéristiques :

Le système d'aération intégré favorise le séchage rapide des vêtements de protection contre l'incendie.

Armoire vestiaire fonctionnelle grâce à une multitude de possibilités d'équipement  
Possibilité de séparation noir/blanc grâce à une cloison de séparation disponible en option

Matériaux et finition de haute qualité pour une robustesse maximale et une longue durée de vie

### Variantes d'équipement :

- Socle
- Pieds de support
- Casier pour objets de valeur
- Paroi de séparation
- Porte-casque rabattable sur l'armoire
- Porte-casque rabattable sur l'armoire
- Cintre spécial pour vêtements
- Bord de marche et étrier de maintien
- Bac à chaussures





## Armoire vestiaire KOMBI de C + P

SKU: 201.103

L'armoire vestiaire pour pompiers KOMBI de Systèmes de meubles C+P permet une séparation professionnelle et adéquate du noir et du blanc et offre suffisamment de place pour les vêtements d'intervention et civils ainsi que pour l'équipement. De par sa nature et ses multiples possibilités de combinaison, elle est conçue de manière optimale pour répondre aux exigences fonctionnelles des services d'incendie et s'intègre dans la plupart des dépôts de pompiers. Il peut être complété par de nombreuses options telles qu'un porte-casque rabattable, un compartiment pour objets de valeur et d'autres possibilités d'équipement. Le système d'aération bien pensé favorise le séchage rapide des vêtements de protection contre l'incendie après une intervention en sueur ou sous la pluie. Grâce à l'utilisation de matériaux de haute qualité et à leur traitement, les armoires vestiaires de Systèmes de meubles C+P sont extrêmement robustes et durables.

### Caractéristiques :

Séparation professionnelle en noir et blanc grâce à une construction bien pensée avec quatre compartiments.

Système d'aération intégré favorisant le séchage rapide des vêtements de protection contre l'incendie

Armoire vestiaire fonctionnelle grâce à une multitude de possibilités d'équipement

Matériaux et finition de haute qualité pour une robustesse maximale et une longue durée de vie

### Variantes d'équipement :

Socle

Pieds de support

Casier pour objets de valeur

Porte-casque rabattable sur l'armoire

Porte-casque rabattable sur l'armoire

Cintre spécial pour vêtements

Marchepied et étrier de maintien

Bac à chaussures





## Armoire vestiaire PRAKTUS de C + P

SKU: 201.104

L'armoire vestiaire pour pompiers Praktus de Systèmes de meubles C+P offre suffisamment de place pour les vêtements d'intervention et civils ainsi que pour l'équipement. Grâce à la cloison de séparation disponible en option, il est également possible de réaliser une séparation noir/blanc. En raison de sa nature et de ses multiples possibilités de combinaison, il est conçu de manière optimale pour répondre aux exigences fonctionnelles des services d'incendie et s'intègre dans la plupart des dépôts de pompiers. Il peut être complété par de nombreuses options telles qu'un porte-casque rabattable, un casier pour objets de valeur et d'autres possibilités d'équipement. Le système d'aération bien pensé favorise le séchage rapide des vêtements de protection contre l'incendie après une intervention en sueur ou sous la pluie. Grâce à l'utilisation de matériaux de haute qualité et à leur traitement, les armoires vestiaires de Systèmes de meubles C+P sont extrêmement robustes et durables.

### Caractéristiques :

Le système de ventilation intégré favorise le séchage rapide des vêtements de protection contre l'incendie.

Armoire vestiaire fonctionnelle grâce à une multitude de possibilités d'équipement  
Possibilité de séparation noir/blanc grâce à une cloison de séparation disponible en option

Matériaux et finition de haute qualité pour une robustesse maximale et une longue durée de vie

### Variantes d'équipement :

Socle

Pieds de support

Casier pour objets de valeur

Paroi de séparation

Porte-casque rabattable sur l'armoire

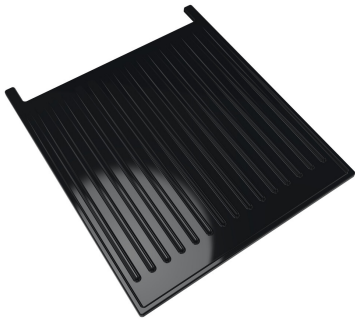
Porte-casque rabattable sur l'armoire

Cintre spécial pour vêtements

Bord de marche et étrier de maintien

Bac à chaussures





## Coffre à chaussures pour armoires vestiaires de C + P

SKU: 201.109D.1

Coffre à chaussures adapté aux armoires vestiaires des pompiers de C + P  
Möbelysteme en plastique.

SKU	Exécution
201.109B	500 mm
201.109C	400 mm
201.109D	300-mm





## Cintres pour les armoires vestiaires de C + P

SKU: 201.109F.1

Les cintres sont compatibles avec les armoires vestiaires de Systèmes de meubles C + P.

SKU	Exécution
201.109E	Sans pinces à pantalon
201.109F	avec pinces à pantalon





## Cloison - suspendue pour armoires vestiaires C + P

SKU: 201.109A

La cloison de séparation assortie aux armoires vestiaires de Systèmes de meubles C + P permet de séparer en noir et blanc les vêtements d'intervention et les vêtements personnels.

### Données techniques :

Couleur : Transparent

Matériau : plastique

Dimensions (H x L x P) : 1210 x 300 x 3 mm





## Rinceur de décontamination PSA L de ELECTROLUX Professional

SKU: 200.150L

Le lave-vaisselle de décontamination à grand volume PSA L d'Electrolux Professional a été développé en collaboration avec Foppa et fait partie des appareils les plus performants sur le marché pour le traitement des équipements de protection individuelle (EPI). Le résultat de nettoyage ainsi obtenu dépasse l'état actuel de la technique et est le fruit de composants de haute qualité et soigneusement adaptés les uns aux autres, combinés à des programmes de nettoyage optimisés. L'appareil dispose en outre d'une barre de pulvérisation intégrée sur le côté, qui garantit un nettoyage et une désinfection des équipements extrêmement respectueux des matériaux. Le "Wash Safe Control" veille à ce que la température et la pression de lavage soient correctes pendant tout le processus de lavage et garantit ainsi un résultat de nettoyage parfait. Le grand espace de lavage permet de charger simultanément jusqu'à 12 distributeurs automatiques de poumon et 12 masques de protection respiratoire, petites pièces comprises, ou 12 bouteilles de protection respiratoire ou 6 appareils respiratoires complets. Grâce aux raccords d'air comprimé intégrés conçus par Foppa, l'équipement très sensible peut être mis sous pression, ce qui empêche la pénétration d'eau et de produits de nettoyage. Le lave-vaisselle de décontamination PSA L d'Electrolux Professional dispose d'un dosage automatique des produits chimiques de nettoyage ainsi que de 4 programmes de nettoyage différents, qui peuvent être sélectionnés en fonction du degré de salissure. La condition du laveur-désinfecteur s'effectue via un panneau de commande simple et intuitif. Par rapport au rétablissement traditionnel des équipements de protection individuelle, le nettoyage en machine permet un gain de temps considérable et une plus grande sécurité du processus pour l'utilisateur.

### Caractéristiques :

Rinceurs de décontamination à grand volume pour le traitement professionnel des équipements de protection individuelle.

Grande sécurité du processus ainsi que manipulation très simple grâce à des programmes parfaitement adaptés

Excellent système pour une remise en état en douceur et efficace des équipements de protection respiratoire

Nettoyage et désinfection entièrement automatiques d'un grand nombre de masques et de dispositifs pulmonaires automatiques

Chambre de rinçage entièrement en acier inoxydable, ce qui réduit l'entretien au minimum

Wash Safe Control assure la bonne température de l'eau et la bonne pression pendant la phase de rinçage

4 programmes de lavage, dont le programme à durée illimitée est utilisé pour le pré-lavage

Porte à 180° pour un chargement et un déchargement ergonomiques du laveur-désinfecteur PSA L

Gain de temps massif par rapport aux méthodes traditionnelles de traitement des

EPI

Distribution d'air comprimé (haute et basse pression) développée et fournie par FOPPA AG

**Données techniques :**

Matériau : acier inoxydable

Raccordement : 3N AC 400 V - 50 Hz

Puissance : 26 kW

Pression de l'eau : 0.5 - 7 bar

Programmes : 4

Durée du programme : 8 / 12 / 20 / ? min

Dimensions (L x H x P) : 1552 x 1791 x 900 mm (hauteur avec couvercle ouvert 2020 mm)

Poids : 300 kg

**Inclus dans la livraison :**

Rinceur de décontamination PSA L

Panier de base

**Disponible en option :**

Unité d'osmose

Insert pour dispositifs pulmonaires

Insert pour masques respiratoires, y compris panier pour petites pièces

Insert universel pour pièces porteuses

Produit de nettoyage

Produit de rinçage



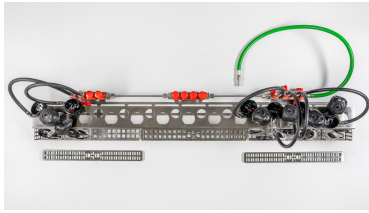


## **Insert pour masque avec panier pour petites pièces pour ELECTROLUX - PSA UC / PSA L**

**SKU:** 200.150C

Le panier pour masques de protection respiratoire, adapté aux laveurs-désinfecteurs EPI UC et EPI L, peut contenir 4 masques de protection respiratoire. En outre, divers petits objets peuvent être rangés dans les paniers correspondants et nettoyés en même temps. L'EPI L peut contenir jusqu'à 3 paniers, ce qui permet de récupérer jusqu'à 12 masques de protection respiratoire.



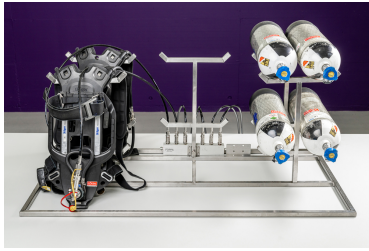


## Insert pour 12 dispositifs pulmonaires pour ELECTROLUX - PSA L

SKU: 200.150M

L'insert pour DAAF spécialement conçu pour le lave-dispositif de décontamination PSA L permet de nettoyer et de désinfecter 12 DAAF, y compris les petites pièces, en un seul cycle de lavage.





## **Insert universel pour 6 pièces porteuses / 12 bouteilles d'air respirable pour ELECTROLUX - EPI**

**SKU: 200.150N**

L'insert universel Pièces porteuses adapté au lave-vaisselle de décontamination EPI L permet de nettoyer ainsi que de désinfecter jusqu'à 12 bouteilles de protection respiratoire, 6 appareils respiratoires à air comprimé ou une combinaison en un seul cycle de lavage.





## Rinceur de décontamination PSA UC d'ELECTROLUX Professional

SKU: 200.150

Le lave-vaisselle compact de décontamination PSA UC d'Electrolux Professional a été spécialement développé en collaboration avec Foppa pour le traitement des équipements de protection individuelle (EPI). Le résultat de nettoyage obtenu dépasse l'état actuel de la technique et est le fruit de composants de haute qualité ainsi que de composants soigneusement adaptés les uns aux autres en combinaison avec des programmes de nettoyage optimisés. L'espace de lavage permet de charger jusqu'à 8 distributeurs automatiques de poumons, 4 masques de protection respiratoire y compris les petites pièces, un élément porteur ou une bouteille d'air respirable par cycle de lavage. Le "Wash Safe Control" veille à ce que la température et la pression de lavage soient correctes pendant tout le processus de lavage et garantit ainsi un résultat de nettoyage parfait. Grâce aux raccords d'air comprimé intégrés, conçus par Foppa, l'équipement très sensible peut être mis sous pression, ce qui empêche la pénétration d'eau et de produits chimiques de nettoyage. Le lave-vaisselle de décontamination PSA UC d'Electrolux Professional dispose d'un dosage automatique du produit chimique de nettoyage ainsi que de 3 programmes de nettoyage différents, qui peuvent être sélectionnés en fonction du degré de salissure. La commande du laveur-désinfecteur s'effectue à l'aide de quelques boutons-poussoirs situés sur la façade. Par rapport au rétablissement traditionnel des équipements de protection individuelle, le nettoyage en machine permet un gain de temps énorme ainsi qu'une plus grande sécurité du processus pour l'utilisateur.

### Caractéristiques :

- Rinceur de décontamination compact pour le traitement professionnel des équipements de protection individuelle.
- Grande sécurité du processus ainsi que manipulation très simple grâce à des programmes parfaitement adaptés
- Excellent système pour une remise en état en douceur et efficace des équipements de protection respiratoire
- Nettoyage et désinfection entièrement automatiques d'un grand nombre de masques et de dispositifs pulmonaires automatiques
- Chambre de rinçage entièrement en acier inoxydable, ce qui réduit l'entretien au minimum
- Wash Safe Control assure la bonne température de l'eau et la bonne pression pendant la phase de rinçage
- Gain de temps massif par rapport aux méthodes traditionnelles de traitement des EPI
- Distribution d'air comprimé (haute et basse pression) développée et fournie par FOPPA AG

### Données techniques :

- Matériau : acier inoxydable
- Raccordement : 3N AC 400 V - 50 Hz

Puissance : 5.35 kW  
Pression de l'eau : 0.5 - 7 bar  
Programmes : 3  
Durée du programme : 8 / 12 / 20 min.  
Dimensions (L x H x P) : 600 x 820 x 615 mm

**Inclus dans la livraison :**

Rinceur de décontamination PSA UC

**Disponible en option :**

Unité d'osmose  
Panier de base  
Insert pour dispositifs pulmonaires  
Insert pour masques respiratoires, y compris panier pour petites pièces  
Produit de nettoyage  
Produit de rinçage





## Unité d'osmose pour ELECTROLUX - PSA UC

SKU: 200.150A

L'unité d'osmose électrique, adaptée au lave-vaisselle de décontamination PSA UC d'Electrolux, protège la machine et l'équipement contre la corrosion, les dépôts de calcaire et de gibier. Le système convainc par une optimisation performante de l'eau potable à des débits élevés et répond aux exigences de nombreuses applications grâce à sa minéralisation adaptable.

### Caractéristiques techniques :

Pression de service : 1 - 6 bar

Température de l'eau : 4 - 35 °C

Débit : 140 - 200 l/h

Raccords : G 3/4"

Alimentation électrique : 220 V, 50 Hz

Dimensions du système (L x P x H) : 145 x 410 x 430 mm

Poids : 16.2 kg





## Panier de base pour ELECTROLUX - PSA UC

**SKU:** 200.150B

Le panier de base adapté au lave-vaisselle décontaminant EPI UC d'Electrolux sert à recevoir l'insert du masque de protection respiratoire et du dispositif pulmonaire. Le panier permet également de laver un élément porteur ou une bouteille d'air respirable.

### Données techniques :

Matériau : acier inoxydable





## Armoire basse pour ELECTROLUX - PSA UC

**SKU:** 200.150G

L'armoire basse adaptée au lave-vaisselle de décontamination PSA UC permet par exemple de ranger les accessoires ainsi que le concentré de détergent.

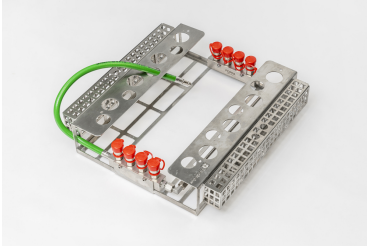
### Caractéristiques techniques :

Matériau : acier inoxydable

Dimensions (L x l x H) : 600 x 630 x 632 mm

poids : 28.8 kg





## Insert de dispositif pulmonaire pour ELECTROLUX - PSA UC

SKU: 200.150E

L'insert pour DAAF spécialement conçu pour le lave-dispositif de décontamination PSA UC permet de nettoyer et de désinfecter 8 DAAF, y compris les petites pièces, en un seul cycle de lavage.

### Caractéristiques techniques :

Matériau : acier inoxydable





## Etuve de séchage multifonction GT Eco Optimum 700 Pro

SKU: 201.110D

L'armoire de séchage professionnelle multifonctionnelle Eco Optimum 700 Pro de GLADEK TECHNIK est une solution complète pour le séchage efficace et respectueux des matériaux des vêtements, chaussures, bottes, gants, masques, casques ainsi que des tuyaux en une seule étape de travail. Le panneau arrière peut accueillir jusqu'à 12 paires de buses disponibles en option, qui peuvent être placées à n'importe quel endroit. La possibilité de configurer librement les buses permet une utilisation adaptée aux besoins. Le procédé de condensation utilisé permet un séchage à faible consommation d'énergie, même lorsque la température ambiante est basse, et garantit qu'aucune humidité n'est transmise à la pièce. Le séchage en douceur a en outre un effet positif sur la durée de vie des équipements de protection de haute qualité. Grâce à la solution hygiénique Gladek O3 intégrée, les substances actives O3 sont générées par une lampe UV-C, ce qui permet d'éliminer les odeurs désagréables et les germes au cours du processus de séchage. Dans la version exclusivement disponible chez Foppa, cette fonction peut être désactivée, ce qui permet de sécher également les équipements de protection sensibles tels que les masques respiratoires. La minuterie intégrée permet une utilisation adaptée aux besoins, le démarrage ainsi que la durée de fonctionnement pouvant être programmés individuellement. Le condensat recueilli par le procédé de condensation est collecté dans un réservoir d'eau de 2 litres, et peut également être évacué directement par un système d'évacuation existant. La facilité d'utilisation et la flexibilité des possibilités d'utilisation font des étuves de la série Eco Optimum de GLADEK TECHNIK d'excellents partenaires pour le recyclage de divers équipements de protection individuelle.

### Caractéristiques :

Solution professionnelle complète pour le séchage d'EPI et d'équipements de haute qualité.

Fonctionnement efficace et écologique grâce au procédé de séchage par condensation

Séchage en une seule étape d'une grande variété de vêtements d'intervention, tout en préservant les matériaux.

Élimination maximale de l'air vicié grâce à la solution hygiénique Gladek O3 activable

Armoire innovante avec paroi arrière spéciale pour le logement de diverses buses pour le séchage de l'équipement

Utilisation très simple et mise en service facile grâce au Plug & Play

Programmable individuellement à l'aide d'une minuterie, le démarrage et la durée pouvant être définis

### Données techniques :

Matériau : tôle fine (galvanisée et revêtue par poudre)

Couleur : Gris umbra RAL 7022

Raccordement : 230 V  
Consommation électrique : 1.4 kW  
Chauffage : Oui  
Commande : Minuterie (6 & 24h)  
Système de fermeture : serrure à pêne rotatif  
Réservoir d'eau : 2 l  
Émissions sonores : < 65 dB (A)  
Longueur du câble : 1.8 m  
Dimensions (H x L x P) : 2110 x 650 x 830 mm  
Poids : 130 kg

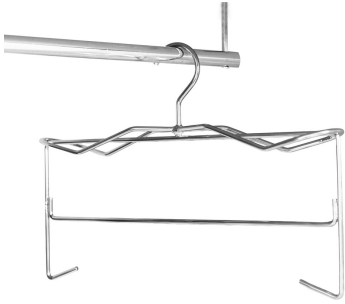
**Inclus dans la livraison :**

1 barre de penderie

**Disponible en option :**

Cintre spécial pour vêtements  
Buses pour chaussures  
Buses pour bottes  
Buse à gants  
Buse de masque  
Buse pour casque  
Tablette





## Cintre spécial

SKU: 201.116K2

Le cintre spécial est idéal pour aider à sécher les vêtements d'intervention dans les armoires de séchage.





## Étuve GT AIR 700 Power Pro

SKU: 201.117

L'armoire de séchage professionnelle GT AIR 700 PowerPro de GLADEK TECHNIK est une solution complète pour le séchage efficace et respectueux des matériaux des vêtements, chaussures, bottes, gants, masques et casques en une seule étape de travail. Le panneau arrière peut accueillir jusqu'à 16 buses disponibles en option, qui peuvent être placées à n'importe quel endroit. La possibilité de configurer librement les buses permet une utilisation adaptée aux besoins. Le procédé de circulation d'air utilisé permet un séchage économe en énergie et en douceur et a en outre un effet positif sur la durée de vie des équipements de protection de haute qualité. Grâce à la solution hygiénique Gladek O3 intégrée, les substances actives O3 sont générées par une lampe UV-C, ce qui permet d'éliminer les odeurs désagréables et les germes au cours du processus de séchage. Dans la version exclusivement disponible chez Foppa, cette fonction peut être désactivée, ce qui permet de sécher également les équipements de protection sensibles tels que les masques respiratoires. La minuterie intégrée permet une utilisation adaptée aux besoins, le démarrage et la durée de fonctionnement pouvant être programmés individuellement. La simplicité d'utilisation et la flexibilité des possibilités d'utilisation font des étuves de séchage de la série Eco AIR de GLADEK TECHNIK d'excellents partenaires pour le recyclage de divers équipements de protection individuelle.

### Caractéristiques :

Solution professionnelle complète pour le séchage d'EPI et d'équipements de haute qualité.

Séchage en une seule étape des vêtements d'intervention les plus divers, tout en préservant le matériel.

Élimination maximale de l'absence d'humidité grâce à la solution hygiénique Gladek O3 activable.

Armoire innovante avec paroi arrière spéciale pour accueillir diverses buses pour le séchage de l'équipement

Utilisation très simple et mise en service facile grâce au Plug & Play

Programmable individuellement à l'aide d'une minuterie, le démarrage et la durée pouvant être définis

### Données techniques :

Matériau : tôle fine (galvanisée et revêtue par poudre)

Couleur : Gris umbra RAL 7022

Raccordement : 230 V

Consommation électrique : 0.9 kW

Chauffage : Oui

Commande : Minuterie (6 & 24h)

Système de fermeture : serrure à pêne rotatif

Équipement : vide (place pour 16 buses)

Émissions sonores : < 65 dB (A)

Longueur du câble : 1.8 m

Dimensions (H x L x P) : 2140 x 700 x 800 mm  
Poids : 115 kg

**Inclus dans la livraison :**

1 barre de penderie

**Disponible en option :**

Cintre spécial pour vêtements

Buses pour chaussures

Buses pour bottes

Buse à gants

Buse de masque

Buse pour casque

Tablette





## Étuve GT AIR 1300 Power Pro

SKU: 201.118

L'armoire de séchage professionnelle GT AIR 1300 PowerPro de GLADEK TECHNIK est une solution complète pour le séchage efficace et respectueux des matériaux des vêtements, chaussures, bottes, gants, masques et casques en une seule étape de travail. Le panneau arrière peut accueillir jusqu'à 32 buses disponibles en option, qui peuvent être placées à n'importe quel endroit. La possibilité de configurer librement les buses permet une utilisation adaptée aux besoins. Le procédé de circulation d'air utilisé permet un séchage économe en énergie et en douceur et a en outre un effet positif sur la durée de vie des équipements de protection de haute qualité. Grâce à la solution hygiénique Gladek O3 intégrée, les substances actives O3 sont générées par une lampe UV-C, ce qui permet d'éliminer les odeurs désagréables et les germes au cours du processus de séchage. Dans la version disponible en exclusivité chez Foppa, cette fonction peut être désactivée, ce qui permet de sécher également des équipements de protection sensibles tels que les masques respiratoires. La minuterie intégrée permet une utilisation adaptée aux besoins, le démarrage et la durée de fonctionnement pouvant être programmés individuellement. La simplicité d'utilisation et la flexibilité des possibilités d'utilisation font des étuves de séchage de la série Eco AIR de GLADEK TECHNIK d'excellents partenaires pour le recyclage de divers équipements de protection individuelle.

### Caractéristiques :

Solution professionnelle complète pour le séchage d'EPI et d'équipements de haute qualité.

Séchage en une seule étape des vêtements d'intervention les plus divers, tout en préservant le matériel.

Élimination maximale de l'absence d'humidité grâce à la solution hygiénique Gladek O3 activable.

Armoire innovante avec paroi arrière spéciale pour accueillir diverses buses pour le séchage de l'équipement

Utilisation très simple et mise en service facile grâce au Plug & Play

Programmable individuellement à l'aide d'une minuterie, le démarrage et la durée pouvant être définis

### Données techniques :

Matériau : tôle fine (galvanisée et revêtue par poudre)

Couleur : Gris umbra RAL 7022

Raccordement : 230 V

Consommation électrique : 1.8 kW

Chauffage : Oui

Commande : Minuterie (6 & 24h)

Système de fermeture : serrure à pêne rotatif

Équipement : vide (place pour 32 buses)

Émissions sonores : < 65 dB (A)

Longueur du câble : 1.8 m  
Dimensions (H x L x P) : 2140 x 1300 x 800 mm  
Poids : 215 kg

**Inclus dans la livraison :**

1 barre de penderie

**Disponible en option :**

Cintre spécial pour vêtements

Buses pour chaussures

Buses pour bottes

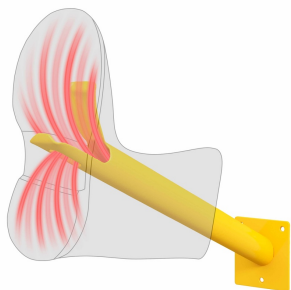
Buse à gants

Buse de masque

Buse pour casque

Tablette





## Buse à sabot JET - 350 mm

SKU: 201.116S

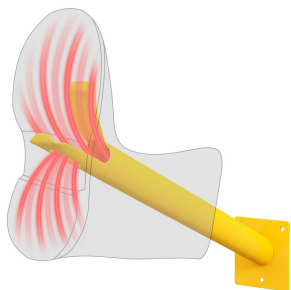
La buse pour chaussures et bottes Jet est conçue de manière à diriger l'air non seulement vers la zone des orteils, mais aussi vers la zone du talon, ce qui permet une ventilation et un séchage plus intensifs de la chaussure.

### Données techniques :

Couleur : jaune

Longueur : 350 mm





## Buse à bottes JET - 480 mm

SKU: 201.116T

La buse pour chaussures et bottes Jet est conçue de manière à diriger l'air non seulement vers la zone des orteils, mais aussi vers la zone du talon, ce qui permet une ventilation et un séchage plus intensifs de la chaussure.

### Données techniques :

Couleur : jaune

Longueur : 480 mm





## Buse à gants JET - 220 mm

SKU: 201.116V

La buse pour gants JET assure une aération régulière des gants afin d'obtenir un séchage optimal.

### Données techniques :

Couleur : jaune

Longueur : 220 mm





## Buse à gants JET - 380 mm

SKU: 201.116U

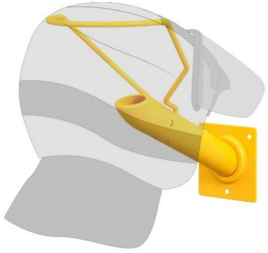
La buse pour gants JET assure une aération régulière des gants afin d'obtenir un séchage optimal.

### Données techniques :

Couleur : jaune

Longueur : 380 mm





## Buse pour casque - ouverte

SKU: 201.116E

La buse pour casque à ventilation interne assure un séchage optimisé et respectueux du matériau des casques.





## Buse de masque

SKU: 201.116G

La buse de masque à ventilation interne assure un séchage optimisé et respectueux du matériau des masques.



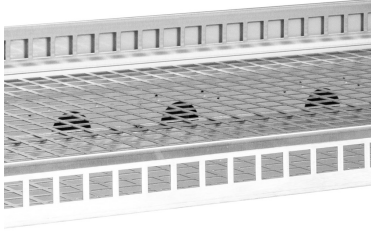


## Porte-gant pour l'intérieur de la porte

SKU: 201.116H2

Le porte-gant pour l'intérieur de la porte offre un espace supplémentaire pour les gants afin que l'arrière reste disponible pour d'autres équipements.



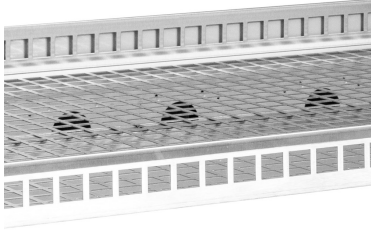


## Tablette grillagée 700

SKU: 201.1160

La tablette grillagée pour les armoires de séchage de la série 700 offre une surface de rangement supplémentaire dans le système de séchage et assure encore plus de flexibilité.





## Tablette grillagée 1300

SKU: 201.116N

La tablette grillagée pour les armoires de séchage de la série 1300 offre une surface de rangement supplémentaire dans le système de séchage et assure encore plus de flexibilité.



