

Magasin des sapeurs-pompiers



Laveur-désinfecteur MEIKO TopClean M

SKU: 200.070

Le système de nettoyage innovant TopClean M de MEIKO se caractérise par un nettoyage et une désinfection rapides, économiques et respectueux des matériaux des équipements de protection individuelle (EPI). Par rapport aux procédés traditionnels de remise en état des EPI, il est possible de gagner jusqu'à 65% de temps tout en obtenant un résultat de nettoyage parfait et une sécurité maximale pour l'utilisateur. Le concept développé par des spécialistes peut nettoyer de manière entièrement automatique et désinfecter de manière chimiothermique jusqu'à 40 masques de protection respiratoire, 80 dispositifs pulmonaires ou 10 plaques de support pour appareils respiratoires à air comprimé par heure. Selon la devise : chaque minute compte - même dans votre atelier de protection respiratoire ! De plus, les détendeurs sont nettoyés sous pression dans le TopClean M, ce qui garantit une hygiène fiable et efficace. Le nettoyage et la désinfection se font en circuit fermé, ce qui évite tout contact direct avec les produits chimiques de nettoyage.

Caractéristiques :

Concept de nettoyage et de désinfection innovant et pratique avec les meilleurs résultats de nettoyage.
Système optimal pour une remise en état rapide et efficace de l'équipement de protection individuelle après une intervention
Nettoyage et désinfection entièrement automatiques de jusqu'à 40 masques ou 80 dispositifs pulmonaires par heure.
Système de panier modulaire et extensible pour une flexibilité maximale dans l'atelier de protection respiratoire
Gain de temps massif pouvant atteindre 65% par rapport aux méthodes traditionnelles de traitement des EPI
Sécurité maximale pour l'utilisateur sans contact direct avec les produits chimiques de nettoyage grâce à un circuit fermé
Utilisation économique de produits chimiques, d'eau (max. 4,2 l pour un programme normal) et d'énergie

Données techniques :

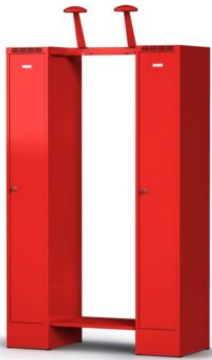
Raccordement : 3 NPE 400 V - 50 Hz
Puissance : 12.4 kW
Remplissage du réservoir : 11 l
Programmes de lavage : Court / Normal / Intensif
Durée du programme : 6 / 9 / 12 min
Degré de protection : IP X5

Dimensions du panier : 500 x 500 mm
Hauteur d'insertion : 420 mm
Dimensions (L x H x P) : 600 x 600 x 820 mm

Disponible en option :

Panier de base
Module GIO (système d'osmose inverse)
Kit de panier pour masques respiratoires
Corbeille pour dispositifs pulmonaires
Couvercle de panier combiné pour masques de protection respiratoire et distributeurs automatiques de poumon
Panier pour appareils respiratoires à air comprimé
Panier pour petits objets
Séparation pour panier à petites pièces
Grille de recouvrement du panier
Armoire inférieure de la machine avec 2 portes (600 x 600 x 400 mm)
Produits de nettoyage et de désinfection





Armoire vestiaire pour pompiers STAR, type I 1/120

SKU: 201.098.1

Les armoires vestiaires pour pompiers STAR ont été conçues de manière à ce que les vêtements et l'équipement d'intervention soient toujours bien rangés et à portée de main, ce qui permet d'économiser des secondes très importantes lors de la préparation de l'intervention en cas d'alarme. Grâce aux différentes possibilités de combinaison, les armoires de pompiers peuvent être adaptées de manière optimale aux conditions d'un dépôt et répondre aux exigences élevées. Les armoires de haute qualité présentent des perforations au niveau du sol et de l'étagère intermédiaire, ce qui permet une meilleure circulation de l'air pour le séchage des vêtements de protection incendie. Toutes les armoires sont équipées d'une tringle à vêtements ovale cannelée qui offre une capacité de charge accrue. À l'intérieur, il y a trois crochets à vêtements anti-torsion d'une capacité de charge de 10 kg chacun et deux crochets à matériel latéraux qui peuvent être positionnés selon les besoins du client. Le porte-casque ergonomique assure une bonne aération après l'intervention et un retrait rapide du casque en cas d'urgence. Grâce à une fabrication respectueuse des ressources et à un traitement optimisé, les casiers ont une longue durée de vie et sont facilement recyclables.

Caractéristiques :

Meilleur séchage grâce à une circulation optimale de l'air par des perforations dans le fond et le rangement intermédiaire.

Une finition de haute qualité, une épaisseur de matériau accrue et un design fonctionnel assurent une stabilité particulière

Crochets à vêtements anti-torsion et crochets à matériel réglables de manière variable à l'intérieur de l'armoire

Une fabrication respectueuse des ressources et une finition optimisée garantissent une longue durée de vie

Équipement :

Rangement pour casque : Porte-casque (rapporté)

Compartiment pour objets de valeur : Fermable avec serrure à cylindre

Équipement intérieur : 2 x crochets de ceinture / 1 x tringle à vêtements

Fond : Perforé

En plus : Trous avec renfort pour montage mural

Données techniques :

Couleur : rouge (RAL 3000)

Matériau : tôle d'acier

Dimensions (H x L x P) : 1920 x 1200 x 500 mm

Poids : 51.3 kg

Disponible en option :

Porte-casque flexible
Verrou rotatif
Serrure à combinaison mécanique
Serrure à combinaison électronique
Numérotation des casiers
Peintures





Système d'osmose inverse pour MEIKO TopClean M

SKU: 200.070K

Grâce à l'installation d'osmose inverse de TopClean M, la meilleure qualité d'eau est garantie pour des oculaires de masques respiratoires sans résidus. En plus des résultats de nettoyage de première classe, le module GiO promet également des intervalles d'entretien plus longs, une sécurité accrue de la machine ainsi qu'une économie de produit de rinçage.





Armoire vestiaire pour pompiers STAR, Modèle J 1/180

SKU: 201.099.1

Les armoires vestiaires pour pompiers STAR ont été conçues de manière à ce que les vêtements et l'équipement d'intervention soient toujours bien rangés et à portée de main, ce qui permet d'économiser des secondes très importantes lors de la préparation de l'intervention en cas d'alarme. Grâce aux différentes possibilités de combinaison, les armoires de pompiers peuvent être adaptées de manière optimale aux conditions d'un dépôt et répondre aux exigences élevées. Les armoires de haute qualité présentent des perforations au niveau du sol et de l'étagère intermédiaire, ce qui permet une meilleure circulation de l'air pour le séchage des vêtements de protection incendie. Toutes les armoires sont équipées d'une tringle à vêtements ovale cannelée qui offre une capacité de charge accrue. À l'intérieur, il y a trois crochets à vêtements anti-torsion d'une capacité de charge de 10 kg chacun et deux crochets à matériel latéraux qui peuvent être positionnés selon les besoins du client. Le porte-casque ergonomique assure une bonne aération après l'intervention et un retrait rapide du casque en cas d'urgence. Grâce à une fabrication respectueuse des ressources et à un traitement optimisé, les casiers ont une longue durée de vie et sont facilement recyclables.

Caractéristiques :

Meilleur séchage grâce à une circulation optimale de l'air par des perforations dans le fond et le rangement intermédiaire.

Une finition de haute qualité, une épaisseur de matériau accrue et un design fonctionnel assurent une stabilité particulière

Crochets à vêtements anti-torsion et crochets à matériel réglables de manière variable à l'intérieur de l'armoire

Une fabrication respectueuse des ressources et une finition optimisée garantissent une longue durée de vie

Équipement :

Rangement pour casque : Porte-casque (rapporté)

Compartiment pour objets de valeur : Fermable avec serrure à cylindre

Équipement intérieur : 2 x crochets de ceinture / 1 x tringle à vêtements

Fond : Perforé

En plus : Trous avec renfort pour montage mural

Données techniques :

Couleur : rouge (RAL 3000)

Matériau : tôle d'acier

Dimensions (H x L x P) : 1920 x 1800 x 500 mm

Poids : 59.6 kg

Disponible en option :

Porte-casque flexible
Verrou rotatif
Serrure à combinaison mécanique
Serrure à combinaison électronique
Numérotation des casiers
Peintures





Armoire basse avec portes pour MEIKO TopClean M

SKU: 200.070L

L'armoire basse spéciale pour le système de nettoyage et de désinfection automatique TopClean M de Meiko est idéale pour ranger les accessoires ou le concentré de nettoyage.





Panier de base pour MEIKO TopClean M

SKU: 200.070A

Le système de paniers innovant et modulaire peut être adapté individuellement à chaque situation et peut en outre être logé directement dans la plupart des armoires de séchage. Les paniers de base s'empilent aisément et peuvent être agrandis et équipés en quelques gestes seulement avec les kits de paniers correspondants.

Caractéristiques techniques :

Matériau : acier inoxydable
Dimensions (L x l) : 500 x 500 mm

Disponible en option :

Kit de panier pour masques respiratoires
Panier pour appareils respiratoires à air comprimé
Couvercle de panier combiné pour masques de protection respiratoire et appareils respiratoires automatiques
Panier pour petites pièces





Jeu de paniers pour masques de protection respiratoire pour MEIKO TopClean M

SKU: 200.070B

Le kit de paniers pour masques de protection respiratoire a été spécialement conçu pour le système de nettoyage et de désinfection automatique TopClean M de Meiko et permet le retrait simultané de 4 masques de protection respiratoire. En outre, le kit de paniers pour masques AS est livré avec 4 paniers pour petites pièces et 1 pièce de couverture de panier. La grille de recouvrement des paniers est livrée.

Disponible en option :

Kit de panier pour appareil respiratoire à air comprimé

Panier combiné pour masques respiratoires et régulateurs pulmonaires

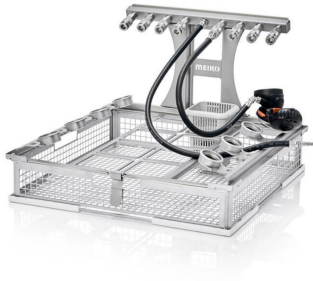
Paniers supplémentaires pour petites pièces

Séparations supplémentaires pour paniers pour petits objets

Adaptateurs pour dispositifs pulmonaires

Adaptateur pour appareils respiratoires automatiques INTERSPIRO





Panier pour les dispositifs pulmonaires pour MEIKO TopClean M

SKU: 200.070C

Le panier pour DAAF a été spécialement conçu pour le système de nettoyage et de désinfection automatique TopClean M de Meiko et permet de remettre en place 8 DAAF en même temps. De plus, le panier est livré avec 4 pièces de rechange. Paniers pour petits objets et 1 panier de rangement. Grille de recouvrement du panier.

Disponible en option :

Kit de panier pour appareil respiratoire à air comprimé

Panier combiné pour masques respiratoires et régulateurs pulmonaires

Paniers supplémentaires pour petites pièces

Séparations supplémentaires pour paniers à petites pièces

Adaptateurs pour dispositifs pulmonaires

Adaptateur pour appareils respiratoires automatiques INTERSPIRO





Panier combiné pour masques AS+poumons automatiques MEIKO

SKU: 200.070D

Le panier combiné pour masques de protection respiratoire/distributeurs automatiques de gaz a été spécialement conçu pour le système de nettoyage et de désinfection automatique TopClean M de Meiko et permet de remettre en place simultanément 4 distributeurs automatiques de gaz et 4 masques de protection respiratoire. De plus, le panier est livré avec 4 pièces. Paniers pour petites pièces et 1. Grille de recouvrement du panier.

Disponible en option :

Kit de panier pour masques respiratoires
Panier pour appareil respiratoire à air comprimé
Paniers supplémentaires pour petites pièces
Séparations supplémentaires pour les paniers pour petits objets
Adaptateurs pour dispositifs pulmonaires
Adaptateur pour appareils respiratoires automatiques INTERSPIRO





Panier pour appareil respiratoire à air comprimé pour MEIKO TopClean M

SKU: 200.070E

Le panier pour appareils respiratoires à air comprimé a été spécialement conçu pour le système de nettoyage et de désinfection automatique TopClean M de Meiko et permet de remettre en place jusqu'à 10 supports d'appareils respiratoires à air comprimé par heure.

Disponible en option :

Kit de panier pour masques respiratoires

Panier pour appareil respiratoire automatique

Embout de panier combiné pour masques AS + appareils de ventilation pulmonaire

Paniers supplémentaires pour petites pièces

Séparations supplémentaires pour paniers pour petites pièces

Adaptateurs pour dispositifs pulmonaires

Adaptateur pour les distributeurs automatiques de poumons INTERSPIRO





Panier pour petites pièces supplémentaire pour MEIKO TopClean M

SKU: 200.070F

Le panier pour petites pièces du système de nettoyage et de désinfection automatique TopClean M de Meiko est idéal pour les petites pièces des masques AS et des dispositifs pulmonaires.





Compartimentage supplémentaire pour le panier pour petites pièces MEIKO

SKU: 200.070G

Pour une séparation ordonnée des petites pièces, la subdivision supplémentaire pour le panier à petites pièces du TopClean M est exactement ce qu'il faut.





Grille de recouvrement du panier pour MEIKO TopClean M

SKU: 200.070H

La grille de recouvrement du panier pour le TopClean M sert à ce que les petites pièces restent dans le panier et ne tombent pas pendant le programme de nettoyage.





Adaptateur pour dispositif pulmonaire pour MEIKO TopClean M

SKU: 200.0701

L'adaptateur sert à fixer les dispositifs pulmonaires sur les paniers correspondants, ce qui permet de garantir un résultat de nettoyage parfait.





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

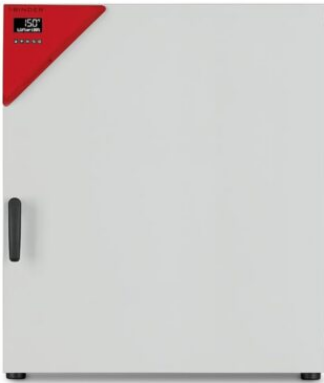
Caractéristiques techniques :

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

FOPPA
SAFETY FIRST.

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 :

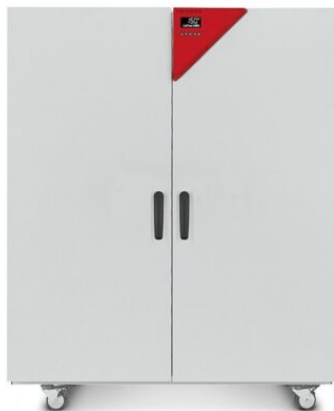
Séchage efficace et rapide des masques de protection respiratoire après le nettoyage au moyen d'une circulation d'air forcée.
Technologie de chambre de préchauffage brevetée APT.line™ pour une répartition homogène de la température à l'intérieur de l'appareil
Des grilles d'insertion confortables avec 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





Armoire de séchage multifonctionnelle

SKU: 201.039

L'armoire de séchage multifonctionnelle est idéale pour sécher les vêtements, les tuyaux de pression, les gants d'intervention et les masques de protection respiratoire. Grâce à ses multiples possibilités d'utilisation et à ses caractéristiques, elle constitue un complément optimal pour chaque dépôt de pompiers ou lieu de travail. Le plateau tournant facilite non seulement l'accrochage et le décrochage des vêtements, mais il accélère aussi considérablement le séchage. De plus, le soufflage d'air chaud sur toute la hauteur de l'armoire garantit un séchage en douceur.

Données techniques :

Possibilité d'accueil : 18 vêtements de travail/d'intervention ou 7 caillebotis

Équipement à l'extérieur : Minuterie programmable 24 heures et minuterie 6 heures avec commutation directe

Équipement à l'intérieur : Plateau tournant et soufflerie d'air chaud sans entretien

Dimensions (l x h x p) : 75 x 195 x 78 cm

Poids : 140 kg

Disponible en option :

Grille

Module de séchage des chaussures/gants à l'extérieur





Armoire de séchage universelle

SKU: 201.042

L'armoire de séchage universelle a été spécialement conçue pour les vêtements difficiles à sécher et offre en outre la possibilité de sécher les bottes, les chaussures ou les gants parallèlement aux vêtements d'intervention. L'injection d'air chaud à l'intérieur de l'armoire et dans les cintres garantit un processus de séchage en douceur. Le plateau tournant fixé au plafond facilite encore le processus et simplifie l'accrochage et le retrait des vêtements.

Un autre point positif de notre armoire de séchage universelle est la faible surface nécessaire. Cela permet de l'installer et de l'utiliser dans un espace réduit et de la placer presque partout.

Données techniques :

Capacité : 18 vêtements de travail/d'intervention et 10 paires de chaussures ou de gants (optimal avec rehausse)

Équipement extérieur : Minuterie programmable 24 heures et minuterie 6 heures avec commutation directe

Équipement à l'intérieur : Plateau tournant et soufflerie d'air chaud sans entretien

Puissance : 1200 watts

Dimensions (l x h x p) : 113 x 194 x 77,5 cm

Poids : 130 kg

Disponible en option :

Support pour gants pour séchoir à chaussures

Grille au sol

Dispositif de séchage des deux côtés

Réglage numérique de la température

Plage de température jusqu'à 80°C





Armoire de séchage pour vêtements

SKU: 201.043

Spécialement conçue pour les vêtements difficiles à sécher, l'armoire de séchage offre également la possibilité de sécher les chaussures/bottes ou les gants. Le soufflage d'air chaud à l'intérieur de l'armoire et dans les cintres garantit un processus de séchage en douceur. Le plateau tournant fixé au plafond accélère encore le processus et facilite l'accrochage ou le retrait des vêtements. Un autre point positif de notre armoire de séchage est la faible surface nécessaire. Cela permet de l'installer et de l'utiliser dans un espace réduit et de la placer presque partout.

Données techniques :

Capacité : 18 vêtements de travail/d'intervention et 8 paires de chaussures ou de bottes.

Équipement à l'extérieur : Minuterie programmable 24 heures et minuterie 6 heures avec commutation directe

Équipement à l'intérieur : Plateau tournant et soufflerie d'air chaud sans entretien

Puissance : 1200 watts

Dimensions (l x h x p) : 75 x 195 x 78 cm

Poids : 150 kg

Disponible en option :

Grille au sol

Dispositif de séchage des deux côtés

Régulation numérique de la température

Plage de température jusqu'à 80°C





Séchoir à masques en acier inoxydable

SKU: 201.026

Grâce à la disposition précise des buses d'air et aux arcs de cercle de forme idéale, le flux d'air chaud atteint chaque endroit du masque de protection respiratoire. Les masques sont ainsi séchés de manière hygiénique et en douceur en 2 heures maximum. Le système peut en outre être complété par des raccords pour les tuyaux d'air respirable, ce qui permet de sécher et de ventiler simultanément les tuyaux à moyenne pression.

Données techniques :

Possibilité d'accueil : 9 masques de protection respiratoire

Dimensions (L x H x P) : 73 x 47.5 x 33 cm

Poids : 11 kg

Disponible en option :

Module de raccordement pour les tuyaux d'air respirable





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.
- Grille pliable et étrier de maintien
- Raccord rapide
- Buses d'aspersion latérales
- Quatre brosses interchangeables
- Grille pour le nettoyage 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





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





Balayeuse manuelle Nilfisk SW200 700

SKU: 112.017

La balayeuse manuelle SW200 700 de Nilfisk offre d'excellentes performances à l'intérieur comme à l'extérieur grâce à l'entraînement par engrenages des deux côtés du rouleau de balayage. Comparée à un balai normal, elle élimine jusqu'à 6 fois plus vite la poussière, la saleté, le sable, les clous, les vis, les mégots de cigarettes, etc. tout en collectant la saleté dans un récipient. Grâce à sa construction compacte et légère, la balayeuse peut également être utilisée dans des zones étroites où l'espace est limité. Le rouleau principal, entraîné en marche avant, et la brosse latérale, entraînée en rotation par la courroie, ne font pratiquement pas de bruit, ce qui permet un nettoyage sans problème. L'appareil est extrêmement convivial, notamment grâce à sa poignée ergonomique et souple qui peut être réglée individuellement en fonction des besoins, ce qui garantit une position de travail agréable. Un filtre intégré retient les particules les plus fines comme la poussière et le bac à déchets de grande taille, qui se vide en quelques secondes, permet de ramasser les feuilles, les emballages, etc. jusqu'à un volume de 38 litres. Rapide et productive, la balayeuse Nilfisk est le choix idéal pour des applications telles que le nettoyage de petits sites de production, de parkings, d'écoles, d'ateliers, d'entrepôts ainsi que l'intérieur et l'extérieur de casernes de pompiers ou d'installations de protection civile.

Caractéristiques :

Excellente performance grâce à un rouleau de balayage entraîné des deux côtés.
Capacité énorme grâce au bac de ramassage de 38 litres
Robuste et adapté à l'extérieur grâce à son cadre en acier exempt de corrosion
Pratiquement sans entretien grâce à l'entraînement mécanique par engrenages et par courroie

Données techniques :

Couleur : noir / gris
Matériau : acier / plastique
Système d'entraînement : Manuel
Bac à déchets : 38 l
Largeur de travail avec balais latéraux : 700 mm
Dimensions : (L x l x H) : 1470 x 850 x 1120 mm
Poids : 19.5 kg





Balayeuse manuelle Nilfisk SW250 920

SKU: 112.017A

La balayeuse manuelle SW250 920 Nilfisk avec deux brosses latérales offre d'excellentes performances à l'intérieur comme à l'extérieur grâce à un entraînement par engrenages des deux côtés du rouleau de balayage. Comparée à un balai normal, elle élimine jusqu'à 6 fois plus vite la poussière, la saleté, le sable, les clous, les vis, les mégots de cigarettes, etc. tout en collectant la saleté dans un récipient. Grâce à sa construction compacte et légère, la balayeuse peut également être utilisée dans des zones étroites où l'espace est limité. Le rouleau principal, entraîné en marche avant, et la brosse latérale, entraînée en rotation par la courroie, ne font pratiquement pas de bruit, ce qui permet un nettoyage sans problème. L'appareil est extrêmement convivial, notamment grâce à sa poignée ergonomique et souple qui peut être réglée individuellement en fonction des besoins, ce qui garantit une position de travail agréable. Un filtre intégré retient les particules les plus fines comme la poussière et le bac à déchets de grande taille, qui se vide en quelques secondes, permet de ramasser les feuilles, les emballages, etc. jusqu'à un volume de 38 litres. Rapide et productive, la balayeuse Nilfisk est le choix idéal pour des applications telles que le nettoyage de petits sites de production, de parkings, d'écoles, d'ateliers, d'entrepôts ainsi que l'intérieur et l'extérieur de casernes de pompiers ou d'installations de protection civile.

Caractéristiques :

Excellente performance grâce à un rouleau de balayage entraîné des deux côtés.
Capacité énorme grâce au bac de ramassage de 38 litres
Robuste et adapté à l'extérieur grâce à son cadre en acier exempt de corrosion
Pratiquement sans entretien grâce à l'entraînement mécanique par engrenages et par courroie

Données techniques :

Couleur : noir / gris
Matériau : acier / plastique
Système d'entraînement : Manuel
Bac à déchets : 38 l
Largeur de travail avec 2 brosses latérales : 920 mm
Dimensions : (L x l x H) : 1470 x 920 x 1120 mm
Poids : 20 kg





Laveuse/aspiratrice Nilfisk SC351 complète

SKU: 112.018

La machine de nettoyage SC351 complète de Nilfisk convainc dans sa catégorie et s'inscrit dans une longue tradition d'appareils fiables et sûrs. La SC351, alimentée par batterie, frotte, nettoie et aspire facilement les endroits difficiles d'accès grâce à un système de brosses bien pensé qui se déplace en avant et en arrière. Grâce au chargeur intégré, la batterie peut être rechargée à tout moment, ce qui la rend entièrement opérationnelle pour la prochaine utilisation. Grâce à son faible niveau sonore, l'appareil est également adapté aux travaux de nettoyage dans les endroits sensibles au bruit. La construction compacte et la manipulation simple de la machine en font un appareil polyvalent, idéal pour le nettoyage d'écoles, de magasins, de cantines, d'entrepôts, d'installations de protection civile ou de casernes de pompiers.

Caractéristiques :

Manipulation optimale grâce à un pont-brosse rotatif en marche avant et en marche arrière.

Excellent résultat de nettoyage grâce à la nouvelle conception de la brosse avec barre d'aspiration intégrée

Batterie Optima respectueuse de l'environnement pour une productivité élevée grâce à une puissance constante

Réglage sans effort de la pression des brosses, du débit d'eau et de la fonction de déplacement en ligne droite

Caractéristiques techniques :

Couleur : gris / noir

Matériau : plastique / acier

Puissance : 450 W

Temps d'autonomie : 1.5 h

Tension : 12 V (batterie)

Débit d'air : 17.8 l/sec.

Dépression : 6.9 kPa

Niveau sonore : 64 dBa

Vitesse de la brosse : 140 tr/min

Pression de la brosse : 27 kg

Diamètre des brosses : 370 mm

Réservoir d'eau propre : 11 kg

Réservoir d'eau sale : 11 kg

Largeur de travail : 370 mm

Rayon de braquage : 850 mm

Degré de protection : IPX4

Puissance du moteur d'aspiration : 200 W

Puissance moteur de brosse : 260 W

Dimensions (L x l x H) : 730 x 475 x 450 mm

Poids : 73 kg

Inclus dans la livraison :

Batterie 12 V
Brosse 370 mm
Kit de lèvres d'aspiration 370 mm
Chargeur de batterie





Aspirateur eau et poussières Nilfisk Aero 21-21 PC INOX CH

SKU: 112.020

L'aspirateur eau et poussière AERO 21-21 PC INOX de Nilfisk est l'aspirateur le plus compact et le plus polyvalent de la gamme AERO. Il dispose d'un design robuste, de nombreuses possibilités de rangement et de fonctions faciles à utiliser. L'appareil de 20 litres convainc par sa cuve en acier inoxydable, son châssis de qualité et son énorme puissance d'aspiration. La fiche d'alimentation innovante incluse dans l'aspirateur permet de brancher une machine, ce qui fait que l'aspirateur se met automatiquement en marche au démarrage de la ponceuse, par exemple. Léger, compact et robuste, l'AERO 21-21 de Nilfisk est un aspirateur eau et poussière polyvalent pour un nettoyage rapide sur les chantiers, dans les ateliers, les garages, les installations de protection civile ou les casernes de pompiers.

Caractéristiques :

Design robuste et compact pour une utilisation polyvalente, même en déplacement. Longue durée de vie grâce à un réservoir en acier inoxydable et à un châssis de qualité

Innovant grâce à une prise de courant intégrée pour brancher une machine

Convient parfaitement aux nettoyages rapides grâce à son faible poids.

Données techniques :

Couleur : bleu / argent

Matériau : plastique / acier inoxydable

Filtre : PET

Puissance : 1250 W

Volume de la cuve : 20 l

Câble d'alimentation : 5 m

Débit d'air : 3600 l/min

Dépression : 210 mbar

Raccordement au réseau : 230 V

Bruit de fonctionnement : 64 dBA

Dimensions (L x l x H) : 390 x 400 x 525 mm

Poids : 8.5 kg

Inclus dans la livraison :

Filtre PET

Tuyau d'aspiration 32 mm x 2,5 m

Tube de rallonge en acier inoxydable 36 x 505 mm

Adaptateur d'outil 32 mm

Buse universelle 36 x 115 mm

Suceur sol 36 eau/sec

Suceur pour fentes 36 x 200 mm

FOPPA

SAFETY FIRST.





Aspirateur eau et poussières Nilfisk ATTIX 33-2L IC 220-240V 50/60HZ CH

SKU: 112.021

Le nouvel aspirateur eau et poussière ATTIX 33 de Nilfisk établit de nouvelles normes en matière de fonctionnalité et de performance dans un aspirateur industriel compact. Le système de filtration innovant, les performances optimisées et le design robuste offrent une solution supérieure, fiable et sûre pour une utilisation professionnelle. Le nouvel ATTIX 33 dispose d'une puissance d'aspiration nettement plus élevée, d'un système scellé et d'un système de nettoyage de filtre InfiniClean™ spécialement conçu et entièrement automatique avec une perte de puissance d'aspiration minimale, ce qui permet d'augmenter considérablement la productivité. Grâce au filtre en PTFE lavable et durable et au système InfiniClean, l'entretien et les coûts sont réduits au minimum. En outre, grâce au système de raccordement Multi-Fit, l'aspirateur est conçu de manière à pouvoir être raccordé à différents outils manuels, comme par exemple une ponceuse.

Caractéristiques :

Une conception robuste et un châssis à roulettes en acier confèrent à l'ATTIX une longue durée de vie.

Système de nettoyage de filtre InfiniClean™ spécialement conçu et entièrement automatique.

Peu d'entretien grâce à un filtre en PTFE qui peut être lavé si nécessaire
Polyvalent grâce à une énorme puissance d'aspiration et au système de raccordement Multi-Fit

Données techniques :

Couleur : Bleu

Matériau : plastique / acier

Filtre : PTFE

Puissance : 1400 W

Volume de la cuve : 30 l

Câble d'alimentation : 7.5 m

Débit d'air : 4500 l/min

Dépression : 250 mbar

Raccordement au réseau : 230 V

Bruit de travail : 60 dBa

Dimensions (L x l x H) : 565 x 385 x 565 mm

Poids : 16 kg

Certification : classe de poussière L

Inclus dans la livraison :

Filtre en PTFE

Tuyau d'aspiration universel 32 mm x 3,5 m

Tube de rallonge en acier inoxydable 36 x 505 mm

Adaptateur d'outil 32 mm
Suceur sol avec brosse 36 x 300 mm
Suceur pour fentes 36 x 200 mm
Set de sangles flexibles





Nettoyeur haute pression Nilfisk MC 2C-120/520 XT CH

SKU: 112.019

Compact et facile à utiliser, le nettoyeur haute pression à eau froide MC 2C-120/520 XT CH de Nilfisk est idéal pour les tâches de nettoyage rapides et de routine. L'appareil offre une excellente performance de nettoyage, un dispositif de pulvérisation professionnel ainsi que des possibilités de rangement bien pensées. Le débit d'eau peut être réglé de manière optimale sur le nettoyeur haute pression et la lance avec la buse 4 en 1 est polyvalente, ce qui permet d'adapter le nettoyeur aux applications les plus diverses. Grâce à la fonction marche/arrêt automatique, la pompe ne produit de la pression que lorsque cela est nécessaire, ce qui a un effet positif sur la durée de vie. Grâce à sa simplicité et à sa rapidité d'utilisation, le nettoyeur haute pression peut parfaitement être utilisé pour effectuer des nettoyages d'entretien ou des lavages de véhicules.

Caractéristiques :

Rapidement prêt à l'emploi et facile à manipuler grâce à sa fonctionnalité simple.
Durée de vie énorme grâce à un système automatique de démarrage et d'arrêt spécialement conçu.
Utilisation optimale grâce à la possibilité de régler le débit d'eau
Lance ergonomique avec une buse innovante 4 en 1 pour une performance optimale

Caractéristiques techniques :

Couleur : Bleu
Matériau : plastique / acier / laiton
Pression : 120 bar
Débit d'eau : 520 l/h
Température d'arrivée max : 60°C
Puissance absorbée : 2,3 kW
Raccordement électrique : 230 V
Câble d'alimentation 5 m
Réservoir de détergent : 2.5 l
Piston en acier inoxydable : 3
Vitesse de la pompe : 2800 tr/min
Hauteur d'aspiration : 0.5 m
Dimensions (L x l x H) : 394 x 391 x 955 mm
Poids : 32.8 kg





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





Embout pour gants

SKU: 201.05x

Le complément idéal des systèmes de séchage pour chaussures et bottes OSMA, pour sécher rapidement et efficacement les gants humides et mouillés. Les embouts flexibles à doigts mobiles s'adaptent aux différents modèles de gants et réduisent le temps de séchage tout en préservant le matériel.

Caractéristiques techniques :

Couleur : anthracite / noir

Matériau : polyamide, PVC

Dimensions (l x h) : 150 x 500 mm

Poids : 500 g par paire





**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.





Chariot de transport et de levage multifonctionnel xetto

SKU: 112.029

Le système de chargement et de transport xetto® est un multitalent unique et polyvalent qui allie polyvalence logistique et technologie innovante. Grâce à un système micro-hydraulique intégré, la combinaison parfaite d'un chariot de transport et d'une table élévatrice a été créée, ce qui permet une flexibilité maximale et un travail sans danger pour la santé. En effet, le xetto® est capable de soulever des charges allant jusqu'à 250 kg par simple pression sur un bouton, ce qui permet de charger des objets lourds sur un véhicule de manière simple, sûre et par une seule personne. En outre, outre le transport de marchandises lourdes et fragiles, il peut également être utilisé comme établi réglable en continu, qui peut être élevé jusqu'à une hauteur de 106 cm, favorisant ainsi un travail ergonomique. Cela permet de réduire au maximum la charge de travail des employés et d'améliorer l'efficacité du processus logistique. Pour une sécurisation optimale du chargement pendant le transport, des rails Airline ont été intégrés sur les côtés longitudinaux de la surface de chargement, ce qui garantit un arrimage sûr des marchandises pesant par exemple à la tête. Le xetto® unique est donc un outil parfait pour les professionnels qui optimisent constamment leurs méthodes de travail et leurs processus ou pour tous ceux qui souhaitent perfectionner leurs processus grâce à un appareil unique.

Caractéristiques :

- Système de chargement et de transport unique en son genre, qui allie polyvalence logistique et technologie innovante.
- Flexibilité maximale grâce à la combinaison d'un chariot de transport et d'une table élévatrice par micro-hydraulique.
- Le mécanisme de levage intégré soulève une charge de 250 kg en continu jusqu'à 106 cm par simple pression sur un bouton.
- Chargement sans effort d'objets lourds dans un véhicule par une seule personne
- Réduction des absences dues à des problèmes de dos grâce à une méthode de travail ergonomique
- Idéal pour être utilisé comme établi mobile et donc parfaitement adapté à une utilisation dans un abri de jardin
- Sécurisation optimale du chargement pendant le transport grâce aux rails Airline sur les côtés longitudinaux
- Outil parfait pour les professionnels qui souhaitent développer les tâches logistiques en optimisant les processus
- Accessoires originaux sur mesure pour une fonctionnalité adaptée aux besoins pendant l'utilisation

Données techniques :

- Temps de levage : 20 sec.
- Nombre de levages par batterie : 15 - 20
- Charge utile max. : 250 kg
- Technologie de la batterie : Li-Ion (14.4 V / 6 Ah)

Type de protection : IP21
Surface de chargement : 1186 x 826 mm
Hauteur de travail max. : 1060 mm
Hauteur du seuil de chargement max. : 800 mm
Température d'utilisation : -20° à 60°C
Dimensions (L x l x H) : 1369 x 826 x 973 mm
Dimensions de transport (L x l x H) : 1369 x 826 x 268 mm
Poids : 95 kg

Inclus dans la livraison :

Système de transport xetto®.
batterie, chargeur 230 V inclus

Disponible en option :

Batterie supplémentaire
Chargeur 12 V
Filet à cordon
Bâche de protection
Sangles d'arrimage
Protection des bords
Rampe d'accès
Pont de chargement
Protection anti-chute
Pied de support





Batterie supplémentaire pour chariot de transport et de levage multifonctionnel xetto®.

SKU: 112.029A

La batterie supplémentaire originale adaptée au système de chargement et de transport xetto® double le nombre de courses pendant l'utilisation, sans qu'il soit nécessaire d'effectuer un atterrissage intermédiaire. Le remplacement s'effectue en quelques secondes, ce qui permet à l'appareil d'être immédiatement opérationnel.

Données techniques :

Technologie de batterie : Li-Ion (14.4 V / 6 Ah)

Dimensions (L x l x H) : 98 x 82 x 72 mm

Poids : 0.71 kg





Chargeur pour chariot de transport et de levage multifonctionnel xetto® - 12 V

SKU: 112.029C

Le chargeur adapté à la batterie du système de chargement et de transport xetto® est utilisé pour charger la batterie dans un véhicule au moyen d'une prise 12 volts.

Caractéristiques techniques :

Tension de charge : 16.4 V

Courant de charge : 1.6 A

Dimensions (L x l x H) : 153 x 86 x 93 mm

Poids : 0.52 kg





Filet à cordon Airline pour chariot de transport et de levage multifonctionnel xetto®.

SKU: 112.029D

Le filet à cordon adapté au système de chargement et de transport xetto® est fixé aux rails Airline du chariot de transport à l'aide des raccords et empêche les petites pièces de glisser ou de tomber. Ce filet à cordon n'est pas suffisant pour une sécurisation conforme aux prescriptions du code de la route.

Données techniques :

Épaisseur du cordon : 3 mm

Largeur des mailles : 45 mm

Résistance à la rupture des mailles : 2000N

Dimensions (L x l) : 1000 x 1400 mm

Agréments : Conforme à la norme VDI-2700

Disponible en option :

Sangles d'arrimage





Bâche de protection Airline pour chariot de transport et de levage multifonctionnel xetto®.

SKU: 112.029E

La bâche de protection adaptée au système de chargement et de transport xetto® est étanche, indéchirable et facilement lavable. Elle protège efficacement le chargement contre l'humidité et la saleté. Cette bâche n'est pas suffisante pour la sécurisation conforme au code de la route.

Données techniques :

Couleur : blanc

Épaisseur du matériau : 180 g/m²

Dimensions (L x l) : 1000 x 1400 mm

Disponible en option :

Sangles d'arrimage





Sangle d'arrimage Airline pour chariot de transport et de levage multifonctionnel xetto®.

SKU: 112.029F

La sangle d'arrimage est utilisée pour fixer facilement et en toute sécurité les charges sur le système de chargement et de transport xetto®. La sangle, qui est fixée aux rails à l'aide de raccords Airline, dispose d'un enrouleur automatique.

Données techniques :

Force d'arrimage : 750 daN

largeur : 50 mm

Longueur : 3 m

Homologation : DIN EN 12195-2 / VDI 2700

Disponible en option :

Sangles d'arrimage avec mousquetons

Protection des arêtes





Sangle d'arrimage Airline avec crochet pour chariot de transport et de levage multifonctionnel x

SKU: 112.029G

La sangle d'arrimage avec mousqueton est utilisée pour fixer facilement et en toute sécurité les charges sur le système de chargement et de transport xetto®. La sangle, qui est fixée aux rails à l'aide de raccords Airline, dispose d'un enrouleur automatique.

Données techniques :

Force d'arrimage : 750 daN

largeur : 50 mm

Longueur : 3 m

Homologation : DIN EN 12195-2 / VDI 2700

Disponible en option :

Sangles d'arrimage sans mousqueton

Protection des arêtes





Protection des arêtes pour sangle d'arrimage pour chariot de transport et de levage multifonctio

SKU: 112.029H

La protection des bords résistante à l'abrasion convient à toutes les sangles d'une largeur de 50 mm et est donc idéale pour les sangles d'arrimage xetto® disponibles en option. Les protections d'arêtes protègent les marchandises, qui sont par exemple peintes, contre les frottements pendant le transport.

Données techniques :

Couleur : noir
Matériau : plastique (PP)

Inclus dans la livraison :

Set de 4 pièces

Disponible en option :

Sangles d'arrimage





Rampe d'accès pour chariot de transport et de levage multifonctionnel xetto®.

SKU: 112.029I

La rampe en aluminium fabriquée en tôle striée est idéale pour charger et décharger le xetto® avec des marchandises roulantes et peut être fixée dans le rail Airline au moyen de points d'ancrage. Les côtés ont été repliés pour protéger le chariot et disposent d'une poignée sur le côté.

Données techniques :

Matériau : aluminium

Dimensions (L x l x H) : 1189 x 841 x 122 mm





Pont de chargement pour chariot de transport et de levage multifonctionnel xetto®.

SKU: 112.029J

Le pont de chargement est utilisé pour pousser sans grand effort des marchandises, par exemple d'un établi, sur le xetto® soulevé.

Données techniques :

Matériau : alliage d'aluminium

Capacité de charge : 250 kg

Dimensions (L x l x H) : 804 x 500 x 47 mm

Poids : 3.7 kg





Protection anti-déroulement pour chariot de transport et de levage multifonctionnel xetto®.

SKU: 112.029K

La protection anti-roulement, composée de deux tubes carrés en aluminium, empêche les charges de rouler latéralement sur le système de chargement et de transport xetto®. Les tubes peuvent être fixés dans les rails Airline au moyen de points d'ancrage.

Données techniques :

Matériau : aluminium (anodisé)
Dimensions (L x l x H) : 940 x 40 x 40 mm
Poids : 5 kg

Inclus dans la livraison :

Set de 2 pièces





Pied d'appui pour chariot de transport et de levage multifonctionnel xetto®.

SKU: 112.029L

Le pied de support sert à améliorer la stabilité au basculement lorsque le xetto® est utilisé comme établi ou table élévatrice, par exemple.

Données techniques :

Dimensions (L x l x H) : 94x 820 x 60 mm

Poids : 2.7 kg

Homologations : DIN EN 1570-1:5.1.3





Chargeur pour chariot de transport et de levage multifonctionnel xetto® - 230 V

SKU: 112.029B

Le chargeur adapté à l'accumulateur du système de chargement et de transport xetto® est utilisé pour charger l'accumulateur au moyen de 230 V via une prise de courant.

Données techniques :

Tension de charge : 16.4 V

Courant de charge : 2.4 A

Dimensions (L x l x H) : 153 x 86 x 93 mm

Poids : 0.48 kg





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



-31%



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

FOPPA

SAFETY FIRST.





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





Étuve GT Eco+ J

SKU: 201.110

L'armoire de séchage professionnelle Eco+ L de GLADEK TECHNIK est une solution complète pour le séchage efficace et respectueux des matériaux des vêtements, des chaussures, des bottes et des gants en une seule étape. Le spectre d'utilisation de l'armoire de séchage peut être étendu à volonté au moyen de buses disponibles en option, ce qui permet en outre de sécher d'autres EPI, comme les casques. 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. Le panneau de séchage positionné verticalement peut être équipé de buses à ventilation interne disponibles en option, qui sèchent de l'intérieur les objets d'équipement les plus divers. 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, mais 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 séchage de la série Eco+ 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 des vêtements d'intervention les plus divers, tout en préservant les matériaux

Panneau vertical innovant pouvant 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

Extension du spectre d'utilisation grâce aux buses pour casques disponibles en option

Caractéristiques techniques :

Matériau : tôle fine (galvanisée et revêtue par poudre)

Couleur : gris clair RAL 7035

Raccordement : 230 V

Consommation électrique : 0.8 kW

Chauffage : Non

Utilisation : Minuterie (6 & 24h)
Système de fermeture : fermeture magnétique
Réservoir d'eau : 2 l
Émissions sonores : < 65 dB (A)
Longueur du câble : 1.8 m
Dimensions (L x l x H) : 2130 x 1300 x 800 mm
Poids : 185 kg

Inclus dans la livraison :

1 pièce de tringle à vêtements
8 cintres spéciaux

Disponible en option :

Cintres spéciaux
Buses pour chaussures
Buses pour bottes
Buse à gants
Buse pour casque





Étuve GT Eco+ D

SKU: 201.110A

L'armoire de séchage professionnelle Eco+ L de GLADEK TECHNIK est une solution complète pour le séchage efficace et respectueux des matériaux des vêtements, des chaussures, des bottes et des gants en une seule étape. Le spectre d'utilisation de l'armoire de séchage peut être étendu à volonté au moyen de buses disponibles en option, ce qui permet en outre de sécher d'autres EPI, comme les casques. 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. Le panneau de séchage positionné horizontalement est équipé de buses à ventilation interne qui sèchent de l'intérieur les objets d'équipement les plus divers. 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, mais peut également être évacué directement par un système d'évacuation existant. La simplicité d'utilisation et la flexibilité des possibilités d'utilisation font des étuves de séchage de la série Eco+ 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 des vêtements d'intervention les plus divers, tout en préservant les matériaux

Panneau horizontal innovant avec 8 paires de 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

Extension du spectre d'utilisation grâce aux buses pour casque disponibles en option

Caractéristiques techniques :

Matériau : tôle fine (galvanisée et revêtue par poudre)

Couleur : gris clair RAL 7035

Raccordement : 230 V

Consommation électrique : 0.8 kW

Chauffage : Non

Utilisation : Minuterie (6 & 24h)
Système de fermeture : fermeture magnétique
Réservoir d'eau : 2 l
Émissions sonores : < 65 dB (A)
Longueur du câble : 1.8 m
Dimensions (L x l x H) : 2130 x 1300 x 800 mm
Poids : 185 kg

Inclus dans la livraison :

1 pièce de tringle à vêtements
8 pièces de cintres spéciaux
8 paires de buses à chaussures
8 paires de buses pour gants

Disponible en option :

Cintre spécial pour vêtements
Buses pour chaussures
Buses pour bottes
Buse à gants
Buse pour casque





Armoire de séchage GT Eco+ B

SKU: 201.110B

L'armoire de séchage professionnelle Eco+ L de GLADEK TECHNIK est une solution complète pour le séchage efficace et respectueux des matériaux des vêtements, des chaussures, des bottes et des gants en une seule étape. Le spectre d'utilisation de l'armoire de séchage peut être étendu à volonté au moyen de buses disponibles en option, ce qui permet en outre de sécher d'autres EPI, comme les casques. 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. Le panneau de séchage positionné verticalement est équipé de buses à ventilation interne qui séchent de l'intérieur les objets d'équipement les plus divers. 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, mais peut également être évacué directement par un système d'évacuation existant. La simplicité d'utilisation et la flexibilité des possibilités d'utilisation font des étuves de séchage de la série Eco+ 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 des vêtements d'intervention les plus divers, tout en préservant les matériaux

Panneau vertical innovant avec 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

Extension du spectre d'utilisation grâce aux buses pour casques disponibles en option

Caractéristiques techniques :

Matériau : tôle fine (galvanisée et revêtue par poudre)

Couleur : gris clair RAL 7035

Raccordement : 230 V

Consommation électrique : 0.8 kW

Chauffage : Non

Utilisation : Minuterie (6 & 24h)

Système de fermeture : fermeture magnétique
Réservoir d'eau : 2 l
Émissions sonores : < 65 dB (A)
Longueur du câble : 1.8 m
Dimensions (L x l x H) : 2130 x 1300 x 800 mm
Poids : 185 kg

Inclus dans la livraison :

1 pièce de tringle à vêtements
8 pièces de cintres spéciaux
8 paires de buses à chaussures
8 paires de buses pour gants

Disponible en option :

Cintre spécial pour vêtements
Buses pour chaussures
Buses pour bottes
Buse à gants
Buse pour casque





Armoire de séchage GT Eco+ L

SKU: 201.110C

L'armoire de séchage professionnelle Eco+ L de GLADEK TECHNIK est une solution complète pour le séchage efficace et respectueux des matériaux des vêtements, des chaussures, des bottes et des gants en une seule étape. Le spectre d'utilisation de l'armoire de séchage peut être étendu à volonté au moyen de buses disponibles en option, ce qui permet en outre de sécher d'autres EPI, comme les casques. 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. Le panneau de séchage positionné verticalement est équipé de buses à ventilation interne qui sèchent de l'intérieur les objets d'équipement les plus divers. 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, mais peut également être évacué directement par un système d'évacuation existant. La simplicité d'utilisation et la flexibilité des possibilités d'utilisation font des étuves de séchage de la série Eco+ 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 des vêtements d'intervention les plus divers, tout en préservant les matériaux

Panneau vertical innovant avec 8 paires de 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

Extension du spectre d'utilisation grâce aux buses pour casque disponibles en option

Caractéristiques techniques :

Matériau : tôle fine (galvanisée et revêtue par poudre)

Couleur : gris clair RAL 7035

Raccordement : 230 V

Consommation électrique : 0.8 kW

Chauffage : Non

Utilisation : Minuterie (6 & 24h)

Système de fermeture : fermeture magnétique
Réservoir d'eau : 2 l
Émissions sonores : < 65 dB (A)
Longueur du câble : 1.8 m
Dimensions (L x l x H) : 2130 x 1300 x 800 mm
Poids : 185 kg

Inclus dans la livraison :

1 pièce de tringle à vêtements
8 pièces de cintres spéciaux
4 paires de buses pour chaussures
4 paires de buses pour bottes
8 paires de buses pour gants

Disponible en option :

Cintre spécial pour vêtements
Buses pour chaussures
Buses pour bottes
Buse à gants
Buse pour casque





Étuve GT Eco Optimum 650

SKU: 201.110D

L'armoire de séchage professionnelle Eco Optimal 650 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 disponible en exclusivité 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 et 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, mais peut également être évacué directement par un système d'évacuation existant. La simplicité d'utilisation et la flexibilité des possibilités d'utilisation font des étuves de séchage de la série Eco Optimal 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, avec possibilité de définir le démarrage et la durée

Données techniques :

Matériau : tôle fine (galvanisée et revêtue par poudre)

Couleur : gris clair RAL 7035

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 (L x l x H) : 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





Étuve GT Eco Optimum 1300

SKU: 201.110E

L'armoire de séchage professionnelle Eco Optimal 1300 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 disponible en exclusivité 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 et 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, mais peut également être évacué directement par un système d'évacuation existant. La simplicité d'utilisation et la flexibilité des possibilités d'utilisation font des étuves de séchage de la série Eco Optimal 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, avec possibilité de définir le démarrage et la durée

Données techniques :

Matériau : tôle fine (galvanisée et revêtue par poudre)

Couleur : gris clair RAL 7035

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 (L x l x H) : 2130 x 1300 x 830 mm
Poids : 221 kg

Inclus dans la livraison :

1 pièce de 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





Armoire de séchage pour bottes GT Boot 5

SKU: 201.111

L'armoire de séchage de masques professionnelle GT Boot permet de sécher jusqu'à 10 paires de chaussures ou de bottes en une seule étape de travail grâce au séchage par air pulsé AIR. La soufflerie de haute qualité combinée à l'air chauffé garantit un séchage efficace et respectueux de l'équipement sensible et de haute qualité. Les buses spéciales ont été conçues spécialement pour le séchage des chaussures ou des bottes et assurent non seulement l'élimination de l'humidité résiduelle, mais aussi une bonne tenue. 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. La durée de fonctionnement peut être réglée individuellement et donc en fonction des besoins au moyen d'une minuterie facile à utiliser. L'étuve de séchage de masques de Gladek Technik peut être mise en service facilement grâce à la fonction Plug & Play et à une prise de courant domestique ordinaire.

Caractéristiques :

Séchage professionnel de jusqu'à 5 paires de chaussures ou de bottes grâce au séchage innovant par air pulsé AIR

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

Séchage respectueux du matériel des masques de protection respiratoire après le nettoyage et la désinfection

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

Entièrement verrouillable au moyen d'un cadenas disponible en option

Données techniques :

Matériau : acier (revêtu par poudre)

Couleur : aluminium blanc (RAL 9006)

Raccordement : 230 V

Consommation électrique : 0.7 kW

Chauffage : Oui

Commande : Minuterie (6 & 24h)

Système de fermeture : pêne rotatif

Émissions sonores : < 65 dB (A)

Câble de raccordement : 1.8 m

Dimensions (L x l x H) : 2140 x 300 x 500 mm

Poids : 48 kg

Disponible en option :

Autres modèles de buses

Cadenas

FOPPA

SAFETY FIRST.





Armoire de séchage pour bottes GT Boot 10

SKU: 201.111A

L'armoire de séchage de masques professionnelle GT Boot permet de sécher jusqu'à 10 paires de chaussures ou de bottes en une seule étape de travail grâce au séchage par air pulsé AIR. La soufflerie de haute qualité combinée à l'air chauffé garantit un séchage efficace et respectueux de l'équipement sensible et de haute qualité. Les buses spéciales ont été conçues spécialement pour le séchage des chaussures ou des bottes et assurent non seulement l'élimination de l'humidité résiduelle, mais aussi une bonne tenue. 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. La durée de fonctionnement peut être réglée individuellement et donc en fonction des besoins au moyen d'une minuterie facile à utiliser. L'étuve de séchage de masques de Gladek Technik peut être mise en service facilement 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 au séchage innovant par air pulsé AIR
Soufflerie de haute qualité ainsi que de l'air chauffé pour un séchage efficace et rapide des équipements.
Séchage respectueux du matériel des masques de protection respiratoire après le nettoyage et la désinfection
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
Entièrement verrouillable au moyen d'un cadenas disponible en option

Données techniques :

Matériau : acier (revêtu par poudre)
Couleur : aluminium blanc (RAL 9006)
Raccordement : 230 V
Consommation électrique : 0.7 kW
Chauffage : Oui
Commande : Minuterie (6 & 24h)
Système de fermeture : pêne rotatif
Émissions sonores : < 65 dB (A)
Câble de raccordement : 1.8 m
Dimensions (L x l x H) : 2110 x 600 x 500 mm
Poids : 65 kg

Disponible en option :

Autres modèles de buses
Cadenas

FOPPA

SAFETY FIRST.





Armoire de séchage pour gants GT Glove 10

SKU: 201.112

L'armoire de séchage de masques professionnelle GT Boot permet de sécher jusqu'à 10 paires de gants en une seule étape grâce au séchage par air pulsé AIR. La soufflerie de haute qualité combinée à l'air chauffé garantit un séchage efficace et respectueux de l'équipement sensible et de haute qualité. Les buses spéciales ont été conçues spécialement pour le séchage des gants et assurent non seulement l'élimination de l'humidité résiduelle, mais aussi une prise sûre. 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. La durée de fonctionnement peut être réglée individuellement et donc en fonction des besoins au moyen d'une minuterie facile à utiliser. L'étuve de séchage de masques de Gladek Technik peut être mise en service facilement grâce à la fonction Plug & Play et à une prise de courant domestique ordinaire.

Caractéristiques :

Séchage professionnel de jusqu'à 10 paires de gants grâce au séchage innovant par air pulsé AIR

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

Séchage respectueux du matériel des masques de protection respiratoire après le nettoyage et la désinfection

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

Entièrement verrouillable au moyen d'un cadenas disponible en option

Données techniques :

Matériau : acier (revêtu par poudre)

Couleur : aluminium blanc (RAL 9006)

Raccordement : 230 V

Consommation électrique : 0.7 kW

Chauffage : Oui

Commande : Minuterie (6 & 24h)

Système de fermeture : pêne rotatif

Émissions sonores : < 65 dB (A)

Câble de raccordement : 1.8 m

Dimensions (L x l x H) : 2140 x 300 x 500 mm

Poids : 49 kg

Disponible en option :

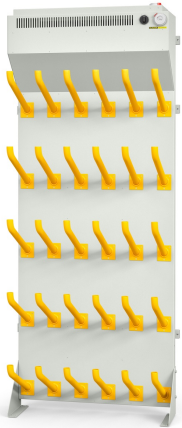
Autres modèles de buses

Cadenas

FOPPA

SAFETY FIRST.





Séchoir mural pour bottes GT Boot 15 Power

SKU: 201.115A

Le séchoir à chaussures ouvert GT Boot Power sèche 15 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 15 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 15 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 : 1.9 kW

Commande : minuterie (6 & 24h)

Émissions sonores : < 65 dB (A)

Câble de raccordement : 1.8 m

Dimensions (H x L x P) : 2070 x 860 x 385 mm

Poids : 80

Inclus dans la livraison :

15 paires de buses à sabot

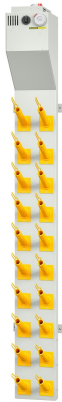
Disponible en option :

Buses pour bottes

Buses pour gants

Livré sans matériel de fixation





Séchoir mural pour gants GT Glove 10 Power

SKU: 201.114

Le sécheur de gants ouvert GT Glove Power sèche 10 paires de gants en un temps record et dans un espace minimal. La soufflerie de haute qualité intégrée dans le corps du gant et l'air de séchage chauffé permettent un séchage efficace tout en ménageant le matériel. Les buses spéciales ont été conçues spécialement pour le séchage des gants et assurent non seulement l'élimination de l'humidité résiduelle, mais aussi une prise sûre. 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 gants peut être utilisé dans des espaces restreints. La mise en service du séchoir mural 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 gants 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 clair (RAL 7035)
Raccordement : 230 V
Consommation électrique : 0.85 kW
Commande : minuterie (6 & 24h)
Émissions sonores : < 65 dB (A)
Câble de raccordement : 1.8 m
Dimensions (L x l x H) : 1984 x 260 x 385 mm
Poids : 56

Inclus dans la livraison :

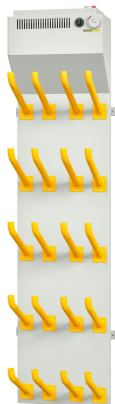
10 paires de buses à gants

Disponible en option :

Buses pour chaussures
Buses pour bottes
Pied de support

Livré sans matériel de fixation





Séchoir mural pour bottes GT Boot 10 Power

SKU: 201.115

Le séchoir à chaussures ouvert GT Boot Power 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 clair (RAL 7035)

Raccordement : 230 V

Consommation électrique : 1.9 kW

Commande : minuterie (6 & 24h)

Émissions sonores : < 65 dB (A)

Câble de raccordement : 1.8 m

Dimensions (L x l x H) : 2029 x 525 x 385 mm

Poids : 56 kg

Inclus dans la livraison :

15 paires de buses à sabot

Disponible en option :

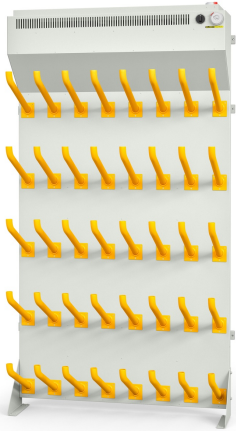
Buses pour bottes

Buses pour gants

Pied de support

Livré sans matériel de fixation





Séchoir mural pour bottes GT Boot 20 Power

SKU: 201.115B

Le séchoir à chaussures ouvert GT Boot Power 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 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 : 1.9 kW

Commande : minuterie (6 & 24h)

Émissions sonores : < 65 dB (A)

Câble de raccordement : 1.8 m

Dimensions (H x L x P) : 2080 x 1148 x 385 mm

Poids : 100 kg

Inclus dans la livraison :

20 paires de buses à sabot

Disponible en option :

Buses pour bottes

Buses pour gants

Livré sans matériel de fixation





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



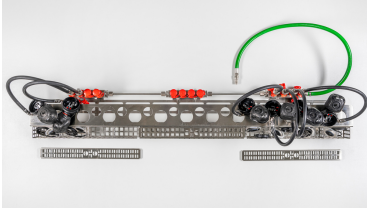


Insert pour masque avec panier pour petites pièces pour ELECTROLUX - PSA UC / PSA L

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.





Big Box conteneur de palettes

SKU: N / A

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. En option, avec un filetage de 2" et un raccord Storz, le box peut également être utilisé à court terme comme réservoir de compensation pour l'eau sanitaire, ce qui le rend polyvalent pour les pompiers.

Caractéristiques :

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

Stockage très simple grâce aux patins de la boîte de la taille d'une palette 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
117.032	big-box-mit-scharnierdeckel
117.032A	big-box-mit-auflagedeckel
117.032B	2-gewinde-lange-seite

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





Armoire vestiaire STAR - type B

SKU: N / A

Les armoires vestiaires pour pompiers STAR ont été conçues de manière à ce que les vêtements et l'équipement soient toujours bien rangés et à portée de main, ce qui permet d'économiser des secondes très importantes lors de la préparation de l'intervention en cas d'alarme. Grâce aux différentes possibilités de combinaison, les armoires de pompiers peuvent être adaptées de manière optimale aux conditions d'un dépôt et répondre aux exigences élevées. Les armoires de haute qualité présentent des perforations au niveau du sol et de l'étagère intermédiaire, ce qui permet une meilleure circulation de l'air pour le séchage des vêtements de protection incendie. Toutes les armoires sont équipées d'une tringle à vêtements ovale cannelée qui offre une capacité de charge accrue. À l'intérieur, il y a trois crochets à vêtements anti-torsion d'une capacité de charge de 10 kg chacun et deux crochets à matériel latéraux qui peuvent être positionnés selon les besoins du client. Le porte-casque ergonomique assure une bonne aération après l'intervention et un retrait rapide du casque en cas d'urgence. Grâce à une fabrication respectueuse des ressources et à un traitement optimisé, les casiers ont une longue durée de vie et sont facilement recyclables.

Caractéristiques :

Meilleur séchage grâce à une circulation optimale de l'air par des perforations dans le fond et le rangement intermédiaire.

Une finition de haute qualité, une épaisseur de matériau accrue et un design fonctionnel assurent une stabilité particulière

Crochets à vêtements anti-torsion et crochets à matériel réglables de manière variable à l'intérieur de l'armoire

Une fabrication respectueuse des ressources et une finition optimisée garantissent une longue durée de vie

Équipement :

Rangement pour casque : Porte-casque (rapporté)

Compartiment pour objets de valeur : Fermable avec serrure à cylindre

Équipement intérieur : 2 x crochets de ceinture / 1 x tringle à vêtements

Fond : Perforé

En plus : Trous avec renfort pour montage mural

Données techniques :

Couleur : rouge (RAL 3000)

Matériau : tôle d'acier

SKU	Nombre de compartiments	Dimensions
201.091.1	1	180-x-40-x-50-cm

SKU	Nombre de compartiments	Dimensions
201.091.2	2	180-x-80-x-50-cm
201.091.3	3	180-x-120-x-50-cm





Armoire vestiaire STAR - type D

SKU: N / A

Les armoires vestiaires pour pompiers STAR ont été conçues de manière à ce que les vêtements et l'équipement soient toujours bien rangés et à portée de main, ce qui permet d'économiser des secondes très importantes lors de la préparation de l'intervention en cas d'alarme. Grâce aux différentes possibilités de combinaison, les armoires de pompiers peuvent être adaptées de manière optimale aux conditions d'un dépôt et répondre aux exigences élevées. Les armoires de haute qualité présentent des perforations au niveau du sol et de l'étagère intermédiaire, ce qui permet une meilleure circulation de l'air pour le séchage des vêtements de protection incendie. Toutes les armoires sont équipées d'une tringle à vêtements ovale cannelée qui offre une capacité de charge accrue. À l'intérieur, il y a trois crochets à vêtements anti-torsion d'une capacité de charge de 10 kg chacun et deux crochets à matériel latéraux qui peuvent être positionnés selon les besoins du client. Le porte-casque ergonomique assure une bonne aération après l'intervention et un retrait rapide du casque en cas d'urgence. Grâce à une fabrication respectueuse des ressources et à un traitement optimisé, les casiers ont une longue durée de vie et sont facilement recyclables.

Caractéristiques :

Meilleur séchage grâce à une circulation optimale de l'air par des perforations dans le fond et le rangement intermédiaire.

Une finition de haute qualité, une épaisseur de matériau accrue et un design fonctionnel assurent une stabilité particulière

Crochets à vêtements anti-torsion et crochets à matériel réglables de manière variable à l'intérieur de l'armoire

Une fabrication respectueuse des ressources et une finition optimisée garantissent une longue durée de vie

Équipement :

Rangement pour casque : Compartiment pour casque

Compartiment pour objets de valeur : Fermable avec serrure à cylindre

Équipement intérieur : 2 x crochets de ceinture / 1 x tringle à vêtements

Fond : Perforé

En plus : Trous avec renfort pour montage mural

Données techniques :

Couleur : rouge (RAL 3000)

Matériau : tôle d'acier

SKU	Nombre de compartiments	Dimensions
201.093.1	1	192-x-40-x-50-cm

FOPPA

SAFETY FIRST.

SKU	Nombre de compartiments	Dimensions
201.093.2	2	192-x-80-x-50-cm
201.093.3	3	192-x-120-x-50-cm





Armoire vestiaire STAR - type G

SKU: N / A

Les armoires vestiaires pour pompiers STAR ont été conçues de manière à ce que les vêtements et l'équipement d'intervention soient toujours bien rangés et à portée de main, ce qui permet d'économiser des secondes très importantes lors de la préparation de l'intervention en cas d'alarme. Grâce aux différentes possibilités de combinaison, les armoires de pompiers peuvent être adaptées de manière optimale aux conditions d'un dépôt et répondre aux exigences élevées. Les armoires de haute qualité présentent des perforations au niveau du sol et de l'étagère intermédiaire, ce qui permet une meilleure circulation de l'air pour le séchage des vêtements de protection incendie. Toutes les armoires sont équipées d'une tringle à vêtements ovale cannelée qui offre une capacité de charge accrue. À l'intérieur, il y a trois crochets à vêtements anti-torsion d'une capacité de charge de 10 kg chacun et deux crochets à matériel latéraux qui peuvent être positionnés selon les besoins du client. Le porte-casque ergonomique assure une bonne aération après l'intervention et un retrait rapide du casque en cas d'urgence. Grâce à une fabrication respectueuse des ressources et à un traitement optimisé, les casiers ont une longue durée de vie et sont facilement recyclables.

Caractéristiques :

Meilleur séchage grâce à une circulation optimale de l'air par des perforations dans le fond et le rangement intermédiaire.

Une finition de haute qualité, une épaisseur de matériau accrue et un design fonctionnel assurent une stabilité particulière

Crochets à vêtements anti-torsion et crochets à matériel réglables de manière variable à l'intérieur de l'armoire

Une fabrication respectueuse des ressources et une finition optimisée garantissent une longue durée de vie

Équipement :

Rangement pour casque : Compartiment pour casque ouvert

Compartiment pour objets de valeur : Fermable avec serrure à cylindre

Aménagement intérieur : 2 x crochets de ceinture / 1 x tringle à vêtements

Fond : Perforé

En plus : Trous avec renfort pour montage mural

Données techniques :

Couleur : rouge (RAL 3000)

Matériau : tôle d'acier

SKU	Largeur du compartiment	Dimensions
201.096.1	70-cm	192-x-70-x-50-cm

SKU	Largeur du compartiment	Dimensions
201.096.3	80-cm	192-x-80-x-50-cm
201.096.2	75-cm	192-x-75-x-50-cm





Armoire vestiaire STAR - type H

SKU: N / A

Les armoires vestiaires pour pompiers STAR ont été conçues de manière à ce que les vêtements et l'équipement d'intervention soient toujours bien rangés et à portée de main, ce qui permet d'économiser des secondes très importantes lors de la préparation de l'intervention en cas d'alarme. Grâce aux différentes possibilités de combinaison, les armoires de pompiers peuvent être adaptées de manière optimale aux conditions d'un dépôt et répondre aux exigences élevées. Les armoires de haute qualité présentent des perforations au niveau du sol et de l'étagère intermédiaire, ce qui permet une meilleure circulation de l'air pour le séchage des vêtements de protection incendie. Toutes les armoires sont équipées d'une tringle à vêtements ovale cannelée qui offre une capacité de charge accrue. À l'intérieur, il y a trois crochets à vêtements anti-torsion d'une capacité de charge de 10 kg chacun et deux crochets à matériel latéraux qui peuvent être positionnés selon les besoins du client. Le porte-casque ergonomique assure une bonne aération après l'intervention et un retrait rapide du casque en cas d'urgence. Grâce à une fabrication respectueuse des ressources et à un traitement optimisé, les casiers ont une longue durée de vie et sont facilement recyclables.

Caractéristiques :

Meilleur séchage grâce à une circulation optimale de l'air par des perforations dans le fond et le rangement intermédiaire.

Une finition de haute qualité, une épaisseur de matériau accrue et un design fonctionnel assurent une stabilité particulière

Crochets à vêtements anti-torsion et crochets à matériel réglables de manière variable à l'intérieur de l'armoire

Une fabrication respectueuse des ressources et une finition optimisée garantissent une longue durée de vie

Équipement :

Rangement pour casque : Compartiment pour casque avec porte-casque

Compartiment pour objets de valeur : Fermable avec serrure à cylindre

Équipement intérieur : 2 x crochets de ceinture / 1 x tringle à vêtements

Fond : Perforé

En plus : Trous avec renfort pour montage mural

Données techniques :

Couleur : rouge (RAL 3000)

Matériau : tôle d'acier

SKU	Nombre de compartiments	Dimensions
201.097.1	1	192-x-55-x-55-cm

FOPPA

SAFETY FIRST.

SKU	Nombre de compartiments	Dimensions
201.097.2	2	192-x-110-x-55-cm





Accessoires en option pour l'armoire vestiaire STAR

SKU: N / A

Différents accessoires tels que des porte-casques et des pieds adaptés aux armoires vestiaires de la série STAR.

SKU	Description
201.100B	stationaerer-helmhalter-kurz
201.100C	stationaerer-helmhalter-lang
201.100D	flexibler-helmhalter
201.100A	hoehenverstellbare-fuesse





Produit de nettoyage et de désinfection pour MEIKO TopClean M

SKU: N / A

Les différents produits de désinfection et de nettoyage servent à la préparation chimico-thermique de masques de protection respiratoire, d'appareils pulmonaires, de bottes en caoutchouc et d'autres EPI en combinaison avec le laveur-désinfecteur TopClean M de MEIKO. Les produits ont des dosages différents, ce dont il faut tenir compte lors du nettoyage et de l'entretien en machine des équipements de protection individuelle. Il est recommandé de lire d'abord les indications du fabricant ainsi que le mode d'emploi.

SKU	Type	Description	Unité
200.0705	klarspueler	etolit-gt500	kanister-a-5-l
200.0700	desinfektionsmittel	rescueclean-p4	kanister-a-5-l



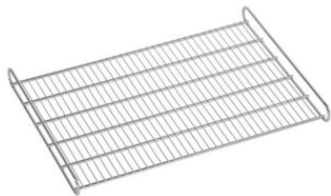


Accessoires pour machine à laver les tuyaux MONDIALE

SKU: N / A

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





Armoire de séchage de masques avec plateau tournant pour 9 masques AS

SKU: N / A

L'armoire de séchage de masques avec plateau tournant est un spécialiste dans son domaine et offre de nombreuses possibilités d'utilisation et d'extension. Outre le séchage des masques de protection respiratoire, il est également possible de procéder à la désinfection (UV ou PHI) au cours de la même étape de travail. Mais ce n'est pas tout : il est également possible d'équiper l'armoire de séchage de masques de raccords pour les tuyaux d'air respirable ou de paniers supplémentaires pour les petites pièces. Malgré tout, il ne faut renoncer à rien, car grâce à son système unique, le temps de séchage n'est que d'environ 15 à 30 minutes.

Données techniques :

Matériau : acier inoxydable

Possibilité d'accueil : 9 masques de protection respiratoire

Dimensions (L x H x P) : 900 x 900 x 530 mm

Disponible en option :

Modules de désinfection

Minuterie numérique

Châssis mobile

Console d'air respirable

SKU	Description
201.035	maskentrockenschrank
201.035A	modul-desinfektion
201.035C	modul-atemluftschlauch
201.035B	digitale-zeitschaltuhr
201.035D	kleinteilekorb-aus-edelstahl





Séchoir à chaussures et à bottes

SKU: N / A

Dans les domaines où l'humidité fait partie du quotidien, notre système de séchage offre une solution avec différentes possibilités d'utilisation. De plus, il permet non seulement d'augmenter la durée de vie des chaussures ou des gants d'intervention, mais aussi de créer des conditions de travail hygiéniques et optimales.

Données techniques :

Matériau : acier inoxydable

Possibilité de ramassage : bottes, chaussures ou gants (recommandé avec un accessoire supplémentaire)

Particularités : Soufflerie radiale sans entretien, arceaux chauffés, minuterie 24 heures.

SKU	Description	Dimensions	Poids
201.058	trockner-fuer-5-paar	310-x-1815-x-380-mm	20-kg
201.057	trockner-fuer-10-paar	585-x-1815-x-380-mm	31-kg
201.056	trockner-fuer-15-paar	930-x-1815-x-380-mm	43-kg
201.059	fahrbares-gestell	1256	20-kg





Bac roulant - 100 l

SKU: N / A

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





Accessoires pour armoire de séchage GT Eco Optimum

SKU: N / A

Accessoires adaptés aux armoires de séchage Eco Optimum de Gladek Technik.

SKU	Exécution
201.116	schuhduese-320-mm
201.116A	stiefelduese-450-mm
201.116B	handschuhduese-260-mm
201.116C	handschuhduese-400-mm
201.116E	helmduese-offen
201.116G	maskenduese
201.116H	handschuhhalter-fuer-tuer-innenseite
201.116J	duese-schnellwechseladapter
201.116K	spezial-kleiderbuegel
201.116N	gitterrost-zu-eco-optimum-1300
201.116O	gitterrost-zu-eco-optimum-650
201.116P	kleiderstange-zu-eco-optimum-1300
201.116Q	kleiderstange-zu-eco-optimum-650



FOPPA

SAFETY FIRST.