

deconta

safety





SOMMAIRE

Introduction	2
Sas de décontamination du personnel	3
Sas de décontamination du matériel	10
Unités mobiles de décontamination	14
Unités de chauffe et de filtration de l'eau	18
Extracteurs d'air	22
Appareils de mesure et de contrôle	31
Entrées d'air	35
Aspirateurs	39
Dépoussiéreurs	42
Traitement de surfaces (ponçage, fraisage,...)	45
Divers : assembly, brumisateurs, générateurs	50
Protections individuelles et consommables	52

INTRODUCTION

Chez deconta, nous façonnons l'avenir des solutions de décontamination par des développements novateurs, la production et la commercialisation d'appareils, d'installations et de solutions sur mesure.

deconta vous offre plus que des machines fiables : en plus de la fabrication, nous nous occupons des réparations, de la location et de la maintenance.



Avec une équipe dynamique de plus de 130 collègues engagés et des filiales internationales, nous garantissons depuis 1998 un approvisionnement fiable du marché. Notre expérience et notre qualité nous ont permis de nous établir comme un partenaire fiable pour un air pur.

Notre philosophie

- Les exigences et les souhaits de nos clients sont toujours notre priorité
- Nous créons des valeurs ajoutées grâce à des technologies durables, afin de participer activement à la construction de l'avenir
- Nous développons des idées et des solutions innovantes pour répondre aux besoins individuels des clients
- La fiabilité et la qualité sont nos principes de base et nous inspirent à nous améliorer sans cesse
- Nous nous engageons pour la protection des personnes et de l'environnement

Pour nous contacter

Bureau - 15 Rue des Couturières 67240 Bischwiller
03 88 07 17 37 / info@deconta.fr



Raphael ROTH - Technico-commercial EST / LYON / SUD
06 70 35 93 17 / r.roth@deconta.fr

Raphael LEVESQUE - Technico-commercial IDF / OUEST / NORD
06 83 24 72 09 / r.levesque@deconta.fr



SAS DE DÉCONTAMINATION

Sas personnel ECO-Line

Il est possible de relier entre eux autant de compartiments que l'on souhaite, sans composants spéciaux et sans outils.

Grâce à des profilés d'angle en aluminium, les éléments de sol et de toit sont tendus de façon à obtenir une grande stabilité. Les éléments de sol et de toit sont entourés de profilés en aluminium.

Les parois latérales et les éléments de porte sont fabriqués à partir de matériaux recyclés et peuvent être réintégrés dans le circuit de recyclage.



ECO-Line Expert P modèle 750

NOUVEAUTÉ
2025

Aménagement

- Portes avec grilles d'air et flux en diagonal
- Toits avec vitres en plexiglas translucide
- Bonnes propriétés d'isolation contre la chaleur et le froid
- Raccords d'eau GEKA
- Sols douches avec drainage et aspiration centralisée
- Surfaces claires et lisses permettant un nettoyage facile
- Mitigeurs chaud-froid dans les compartiments de douche montés sur toits
- Caillebotis rehaussés en aluminium dans les compartiments de douche
- Portes sans seuils afin d'avoir une seule hauteur identique dans le sas
- Profilés d'angles, sols et toits en aluminium de haute qualité
- Rack de transport sur palette inclus pour une sécurité de transport et de stockage

Améliorations apportées : seuils de portes supprimés, caillebotis rehaussés en aluminium ajoutés et hauteur du sas réajustée pour un meilleur confort

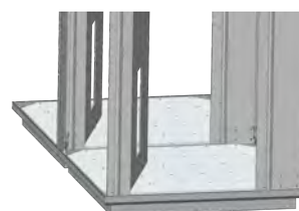
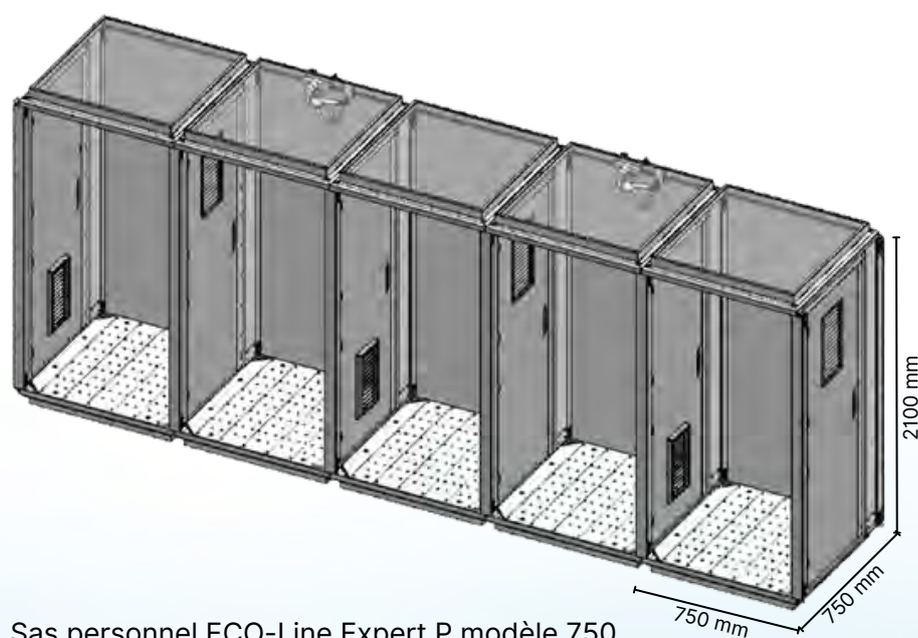
Dimensions par compartiment (LxIxH) : 750x750x2100 mm

Poids

- 3 compartiments : env. 210 kg
- 5 compartiments : env. 330 kg

Options (page 6)

- Parois lisses avec cadre(s) de fixation pour raccords universels
- Raccords universels
- Raccords d'adduction d'air
- Tuyaux d'arrivée d'eau propre et d'évacuation des eaux usées
- Box de transport horizontale sur roulettes



Sas personnel ECO-Line Expert P modèle 750
3 compartiments dont 2 douches Art. **879**
5 compartiments dont 2 douches Art. **865**

Compartiments modulables, nombre au choix

ECO-Line Expert P modèle 1000

NOUVEAUTÉ
2024

Aménagement

- Portes avec grilles d'air et flux en diagonal
- Toits avec vitres en plexiglas translucide
- Bonnes propriétés d'isolation contre la chaleur et le froid
- Raccords d'eau GEKA
- Sols douches avec drainage et aspiration centralisée
- Surfaces claires et lisses permettant un nettoyage facile
- Mitigeurs chaud-froid dans les compartiments de douche montés sur toits
- Caillebotis rehaussés en aluminium dans les compartiments de douche
- Portes sans seuils afin d'avoir une seule hauteur identique dans le sas
- Profilés d'angles, sols et toits en aluminium de haute qualité
- Rack de transport sur palette inclus pour une sécurité de transport et de stockage

Améliorations apportées : seuils de portes supprimés, caillebotis rehaussés en aluminium ajoutés et hauteur du sas réajustée pour un meilleur confort

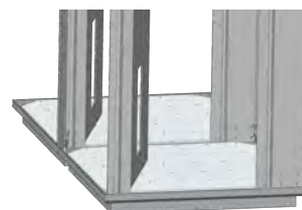
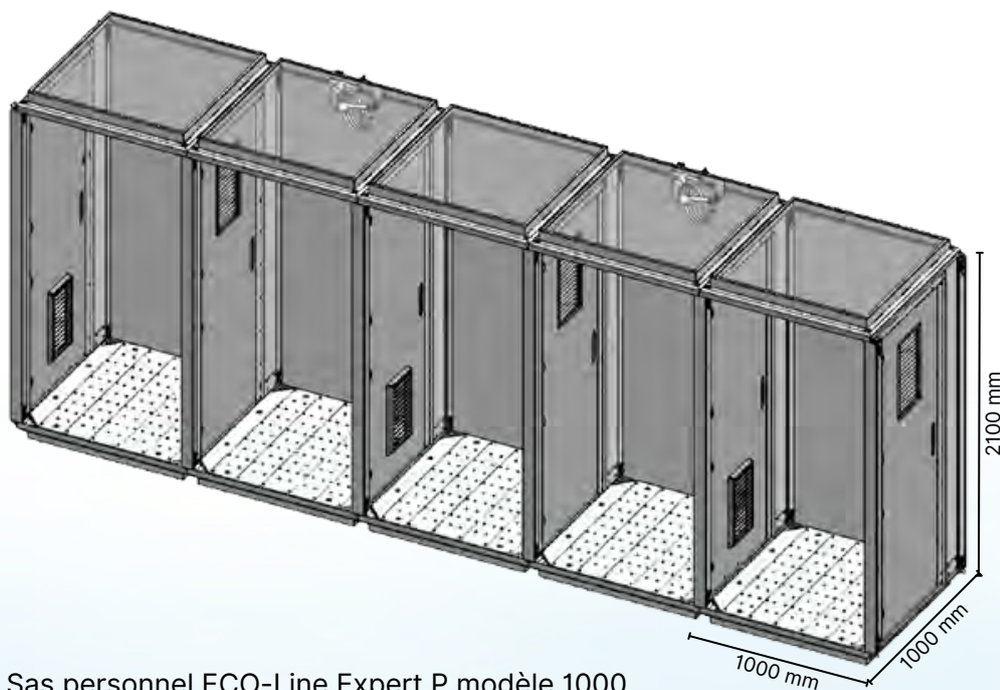
Dimensions par compartiment (LxIxH) : 1000x1000x2100 mm

Poids

- 3 compartiments : env. 330 kg
- 5 compartiments : env. 395 kg

Options (page 6)

- Parois lisses avec cadre(s) de fixation pour raccords universels
- Raccords universels
- Raccords d'adduction d'air
- Tuyaux d'arrivée d'eau propre et d'évacuation des eaux usées
- Box de transport horizontale sur roulettes



Sas personnel ECO-Line Expert P modèle 1000

3 compartiments dont 2 douches Art. **878**

5 compartiments dont 2 douches Art. **860**

Compartiments modulables, nombre au choix

Options sas personnel ECO-Line Expert P

Paroi avec cadre de fixation pour raccords

Modèles avec plusieurs cadres sur demande !



750 : Art. **BO32430**
1000 : Art. **BO32400**

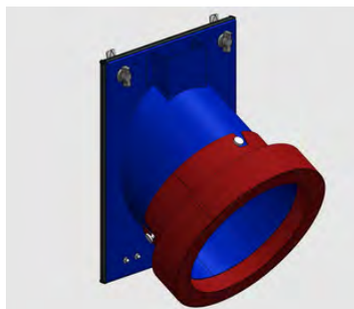
Éclairage LED 230V 20W

A poser sur toit ou accrocher en intérieur

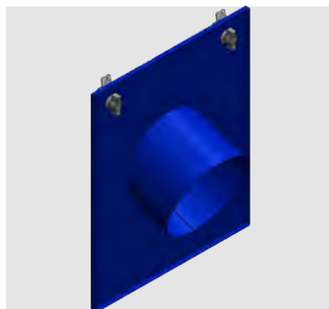


Art. **BO18862**

Raccords universels (principaux)



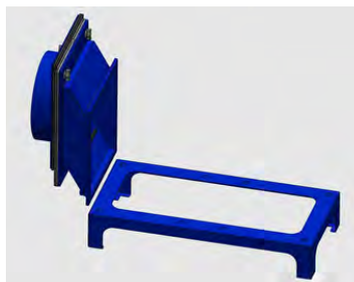
Raccord smartBAG
Art. **BO16446**



Raccord pour cartouches masques
Art. **BO26586**



Alimentation aspirateur
Art. **BO17173**



Raccord G50, G100 / S50 avec support
Art. **BO16953 / BO33477**



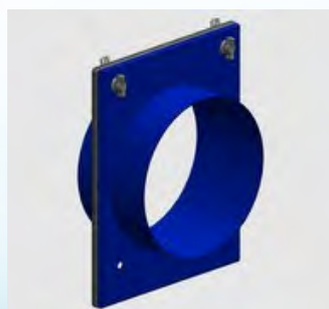
Bouchon de fermeture
Art. **BO15524**



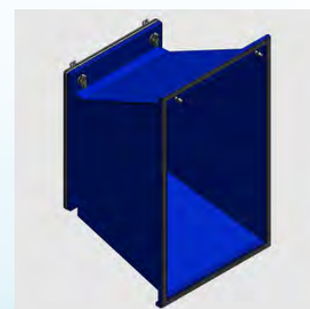
Support préfiltre
Art. **BO15521**



Passage flexible
Art. **BO16665**



Raccord de gaine 300
Art. **BO15215**



Raccord G 200
Art. **BO17261**

**NOUVEAUTÉ
2024**

Douche à air green-dec

La douche à air se compose essentiellement de deux éléments principaux : la cabine de douche à air et le générateur d'air.

Dans la cabine de douche à air, une personne est soufflée sur tout son corps par un grand débit d'air et est ainsi nettoyée des poussières, des fibres ou autres. Il est important que la personne à nettoyer se déplace dans le flux d'air afin que toutes les parties du corps soient soufflées.

Le générateur d'air aspire l'air en bas de la cabine. Cet air est filtré en 3 étapes (préfiltre G4 dans la cabine de douche à air, préfiltre G4 et HEPA H13 dans le générateur d'air).



Données techniques

Dimensions

- Générateur d'air (L x l x H): 1460 x 705 x 960 mm
- Cabine de douche ECO-Line modèle 1000 (L x l x H): 1090 x 1250 x 2000 mm

Poids

- Générateur d'air : env. 130 kg
- Cabine de douche : env. 90 kg

Raccordement électrique

- Raccordement : 400 V, 16 A
- Consommation : 6,5 A
- Puissance : 2,2 KW

Système de filtration

- Générateur d'air : Préfiltre G4 610x610x47 mm + Filtre HEPA H13/H14 610x610x292 mm
- Cabine de douche : Préfiltre G4 305x305x47 mm

Générateur d'air

Art. **825**

Cabine de douche à air ECO-Line modèle 1000 :

- Modèle manuel (activation douche) Art. **BO24472**
- Modèle avec activation douche auto Art. **BO25138**
- Modèle avec activation douche auto et verrouillage des portes Art. **BO24816**



Porte de protection anti-poussières SMART-DOOR +

La SMART DOOR + se distingue par le fait qu'elle permet à l'artisan de transformer des pièces en une zone de rénovation confinée en un temps record et sans modifications techniques de la construction.

Les points essentiels :

- léger et maniable, donc facile à transporter
- flexible et utilisable pour toutes les portes standard
- montage et raccordement rapides en 5 min., sans outils
- portes à double battant à fermeture automatique avec clapets d'arrivée d'air à fermeture automatique
- brides de raccordement modulables
- possibilité de raccorder facilement des dépoussiéreurs d'air et des entrées d'air frais
- transmission de pression possible pour une régulation automatique du dépoussiéreur d'air
- nettoyage facile et démontage rapide
- extensible et raccordable à un sas de décontamination

Données techniques

- Dimensions : 1000x430x1910 mm
- Poids : env. 40 kg
- Couverture max. : 1620x2216 mm
- Matériaux : porte et parties latérales en plastique, sol et toit en tôle galvanisée



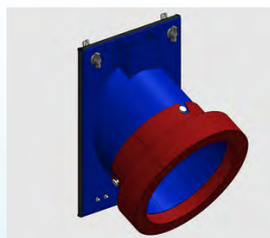
SMART-DOOR+ (double-porte) Art. **807**

Avec porte simple type sas personnel

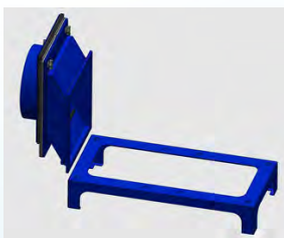
Modèle 750 Art. **724**

Modèle 1000 Art. **725**

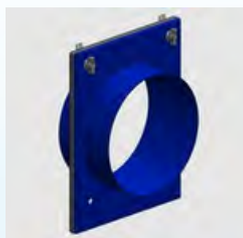
Raccords non compris, à choisir



Raccord smartBAG
Art. **BO16446**



Raccord extracteur avec support
G50, G100 Art. **BO16953**
S50 Art. **BO33477**



Raccord gaine 300
Art. **BO15215**



Passage de tuyau
Art. **BO16665**

Sas personnel repliable SMART-Line

Le sas personnel repliable SMART-LINE est la combinaison parfaite pour les petits travaux exigus d'intérieur. Facile à transporter et assurant un montage en moins de 5min, il assure la séparation entre la zone confinée (polluée) et la zone propre, tout en permettant la décontamination du personnel en plusieurs étapes.

Les points essentiels :

- léger et maniable, donc facile à transporter
- montage et démontage rapides en moins de 5 min., sans outils
- construction stable
- portes à fermeture automatique avec clapets d'arrivée d'air
- possibilité de le raccorder à une porte SMART-DOOR Art. 724/725
- nettoyage facile et démontage rapide

Équipement :

- sols douches et toits en aluminium
- portes rigides à fermeture automatique
- parois de douches rigides
- raccords d'eau GEKA

Données techniques

Mesures par compartiment :

- modèle 750 : 750x750x2000 mm
- modèle 1000 : 1000x1000x2000 mm

Poids :

- modèle 750 :
 - 3 compartiments : env. 75 kg
 - 5 compartiments : env. 116 kg
- modèle 1000 :
 - 3 compartiments : env. 118 kg
 - 5 compartiments : env. 199 kg



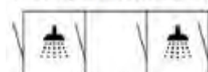
3 compartiments



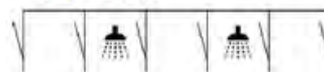
4 compartiments



3-compartiments, 2 douches



5-compartiments



2-compartiments (compartiment zone propre et de douche)



2-compartiments (compartiment contaminé et de douche)



1 compartiment de douche



1 compartiment



Autres variantes possibles



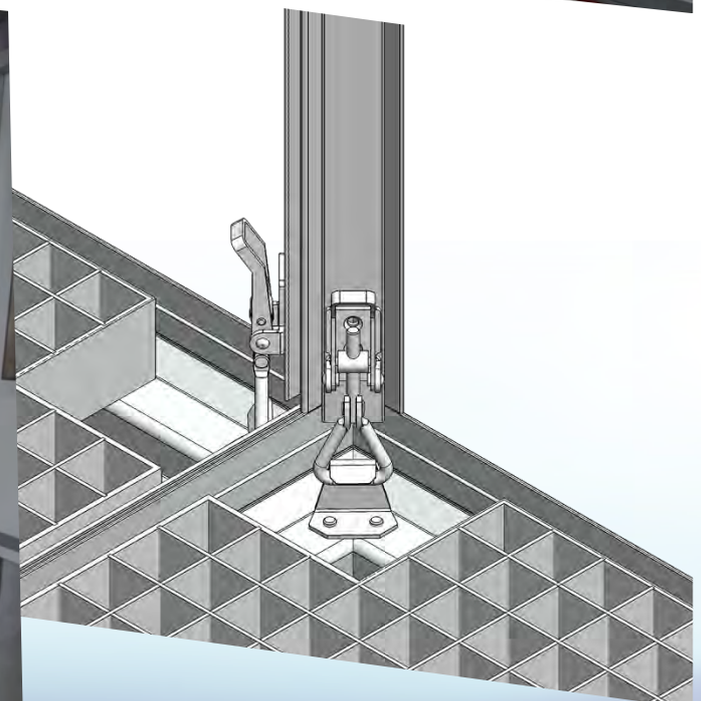
Modèles	750 - 1000
2 compartiments (propre+douche)	Art. 735 - 733
2 compartiments (douche+sale)	Art. 736 - 734
3 compartiments (1 douche)	Art. 713 - 719
3 compartiments (2 douches)	Art. 714 - 720
5 compartiments (2 douches)	Art. 716 - 721
Compartiment sec seul	Art. 717 - 707
Compartiment douche seul	Art. 718 - 722
Rack de stockage optionnel	Art. BO16505

SAS DE DÉCONTAMINATION

Sas matériel ECO-Line

Le sas matériel ECO-Line est conçu pour l'entrée et la sortie de matériaux en toute sécurité entre la zone confinée et la zone propre. Le système, conçu selon un système modulaire, peut être étendu de manière variable (forme, taille et équipement) pour répondre à divers besoins.

Une unité de filtration des eaux usées (AS200, AS300 ou AS300 CG) est ajoutée en complément afin de filtrer les eaux usées aspirées.



**NOUVEAUTÉ
2024**

Version 2 compartiments conforme INRS ED6307

- 2 double-porte (entrée/sortie) avec grilles d'air en diagonal
- 1 double-porte intérieure avec raccord smartBAG DN560 et grilles d'air
- Éléments de toits translucides
- Bonnes propriétés d'isolation contre la chaleur et le froid
- Raccords d'eau GEKA
- Surfaces claires et lisses permettant un nettoyage facile
- Douchette à main dans le compartiment sale
- Sol en grille avec drainage complet
- Raccords d'aspiration et paroi avec cadres inclus
- Avec box de transport aluminium

Données techniques

Dimensions par compartiment, int. (LxlxH) :

- Modèle 1200: 1180 x 1375 x 2118 mm
- Modèle 1800: 1780 x 1375 x 2118 mm

Dimensions par compartiment, ext. (LxlxH) :

- Modèle 1200: 1200 x 1400 x 2230 mm
- Modèle 1800: 1800 x 1400 x 2230 mm

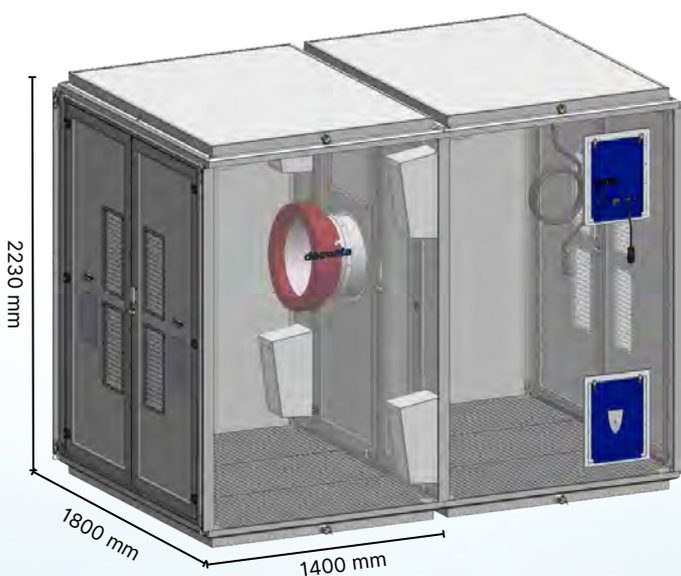
Options

- Rampe
- Paroi avec fenêtre de vision

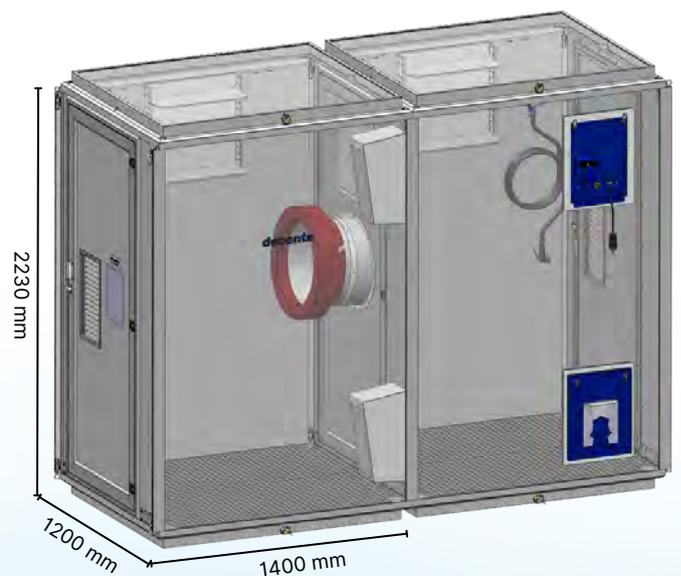


Support charge sol
Max. 1000 kg

Sas matériel Largeur 1800 Art. **746**



Sas matériel Largeur 1200 Art. **769**



Version 3 compartiments standard

Aménagement

- 2 double-porte avec fenêtre de vision et clapets d'air flaps
- 2 rideau à lamelles pour séparer les différents compartiments
- Éléments de toits translucides
- Bonnes propriétés d'isolation contre la chaleur et le froid
- Raccords d'eau GEKA
- Surfaces claires et lisses permettant un nettoyage facile
- Douchette à main
- Sol en grille avec drainage complet



Support charge sol
Max. 1000 kg

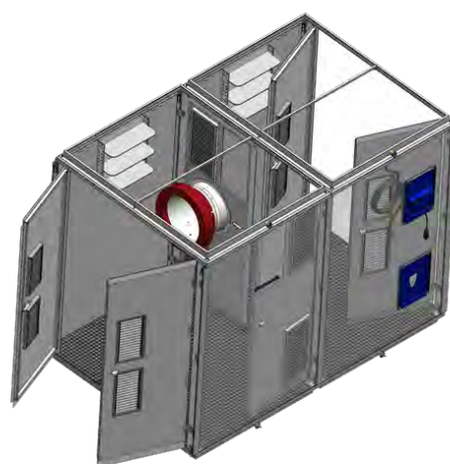
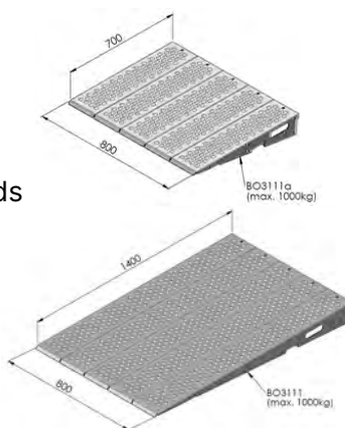
Données techniques

Dimensions par compartiment (LxIxH)

- Modèle 900: 1800x900x2230 mm
- Modèle 1400: 1800x1400x2230 mm

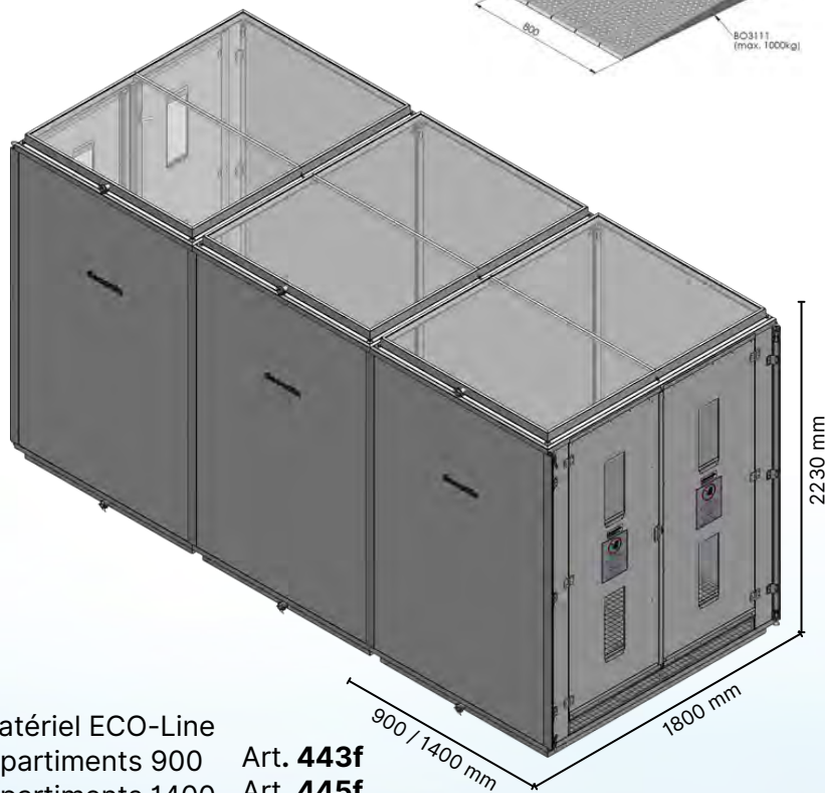
Options

- Rampe 700 / 1400 mm
- Transrouleurs
- Rideau de pulvérisation d'eau
- Paroi avec cadre(s) pour raccords
- Voie de grue externe
- Double-porte avec grilles
- Double porte avec raccord smartBAG DN560 et grilles



Option double-portes INRS :

- Extérieures Art. **BO27111**
- Intérieure Art. **BO27134**



Sas matériel ECO-Line
3 compartiments 900 Art. **443f**
3 compartiments 1400 Art. **445f**

Compartiments modulables, nombre et profondeur au choix



Option transrouleurs :

- 900 Art. **BO21598**
- 1400 Art. **BO20986**

Version 3 compartiments avec voie de grue intégrée

Aménagement

- 2 double-porte avec clapets d'air flaps
- Rideaux à lamelles pour séparer les différents compartiments
- Rideau d'eau et buses pour aspersion automatique des déchets
- Bonnes propriétés d'isolation contre la chaleur et le froid
- Raccords d'eau GEKA
- Surfaces claires et lisses permettant un nettoyage facile
- Douchette à main
- Sol en grille avec drainage complet
- Voie de grue aluminium complète intégrée (charge admissible 1000 kg)
- Transrouleurs et rampes renforcées pour usage intensif



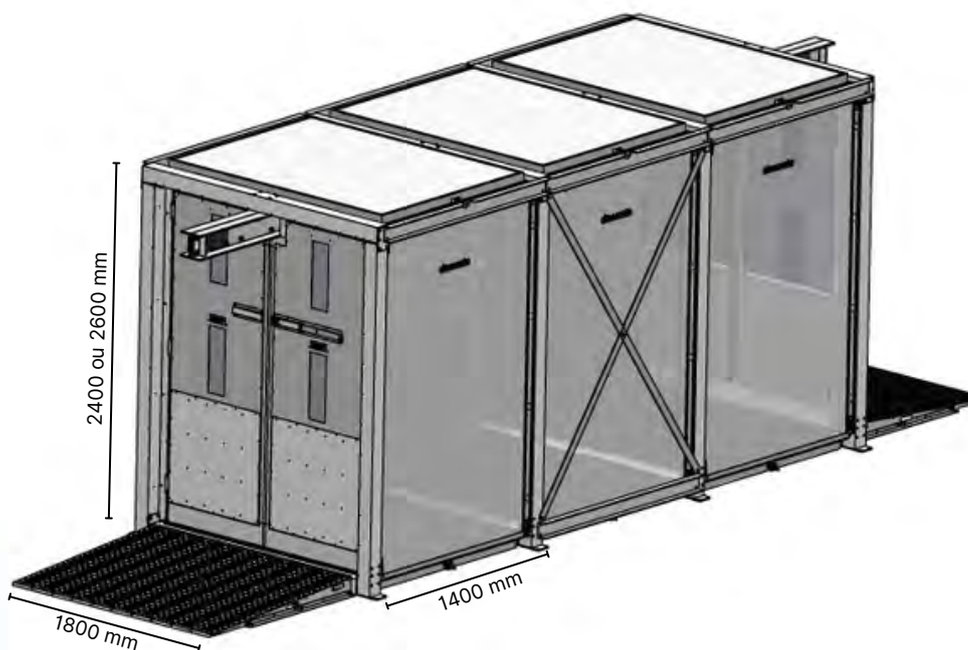
Dimensions par compartiment, extérieures (LxlxH) :

- Modèle H=2400 : 1800 x 1400 x 2400 mm
- Modèle H=2600 : 1800 x 1400 x 2600 mm

Support charge sols et voie de grue : **max. 1000 kg**

Sas matériel complet 3 compartiments avec voie de grue, rampes, transrouleurs, pulvérisation, rideaux flaps

- modèle H=2400 Art. **B023167**
- modèle H=2600 Art. **B023131**



Intérieur :



UNITÉS MOBILES

UMD

L'unité mobile de décontamination est un système à plusieurs compartiments qui permet une entrée progressive dans la zone contaminée et une sortie en plusieurs phases, sans risque de propagation de fibres.

Aménagée de 3 à 5 compartiments et grâce à sa gestion des eaux intégrée, elle est le parfait outil pour tout chantier extérieur.

Une dépression est créée dans ce système de sas, de sorte que les fibres d'amiante ne peuvent pas sortir de la zone sale par échange d'air ni être entraînées dans d'autres pièces ou dans l'air extérieur.



Version deco-mobil C

Trois modèles de base

- ECO 3000 : 3 compartiments (Art. **571-3**)
- C 4000 : 3, 4 ou 5 compartiments (Art. **573-5**)
- C 5000 : 3, 4 ou 5 compartiments (Art. **575-5**)

Alimentation en énergie en trois variantes différentes

- Chauffage de l'eau au diesel : par un brûleur WEBASTO de 4 kW. Une batterie intégrée permet d'utiliser toutes les fonctions sans branchement électrique externe (fonctionnement autonome de max. 8 heures, la batterie se charge automatiquement en cas de branchement sur 230 volts).
- Chauffage de l'eau électrique : par un thermoplongeur de 3 kW, soit :
 - raccordement électrique 230 Volt nécessaire pour le fonctionnement
 - groupe électrogène essence de 5,5kW pouvant être intégré optionnellement pour une autonomie complète

Équipements de base

Construction : cadre en profilé aluminium anodisé (1,5 - 3 mm), châssis en acier galvanisé. Parois extérieures en éléments sandwich isolants (14 mm). Roue jockey renforcée, spray anti-crevaison, cales de sécurité, béquilles à manivelle, niveau à bulle pour mise à niveau, siphons de sol.

Aménagement : gestion centralisée des fonctions sur écran tactile intégré, permettant le réglage de toutes les fonctionnalités et le paramétrage de temps d'écoulement des douches, d'aspiration, de la mise en veille de l'éclairage, d'activation du programme anti-légionelles, etc. Mitigeurs et sols en pointe de diamant dans les compartiments de douche. Trappe de gestion des cartouches des masques, sortie smartBAG DN300 et raccord d'alimentation pour l'aspirateur intégrés.

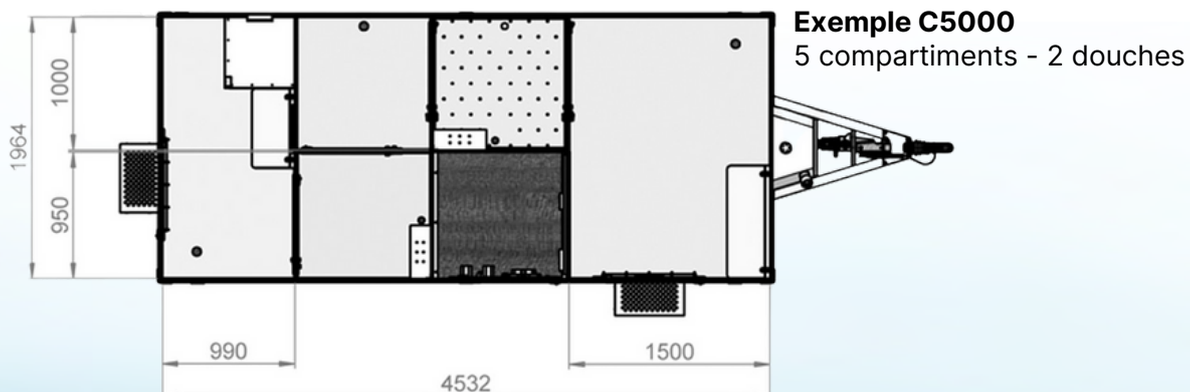
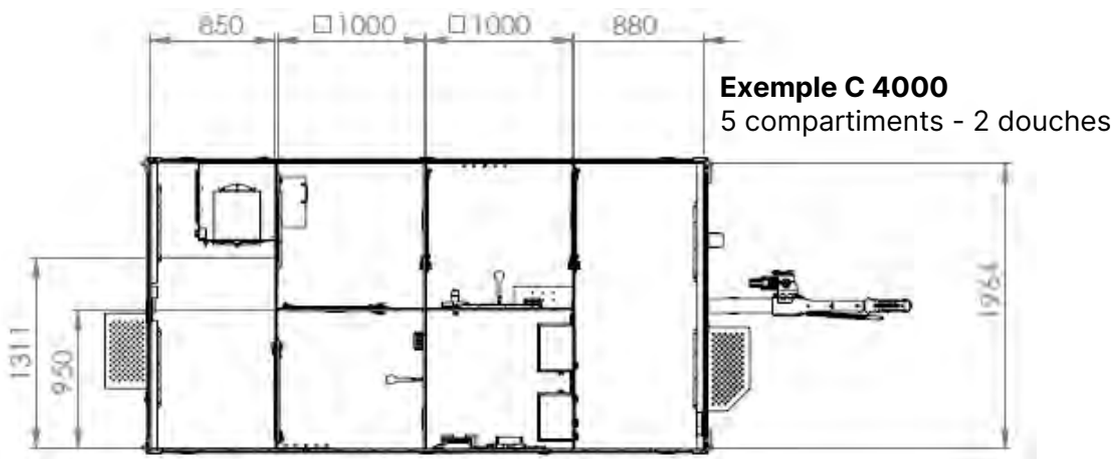
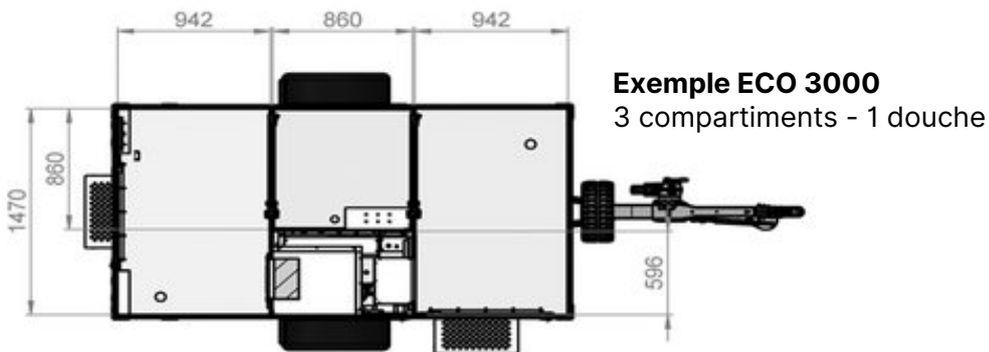


	ECO 3000	C 4000	C 5000
Mesures, total [mm]	4.304 x 1.972 x 2.350	5.210x 2.040 x 2.520	5.970 x 2.040 x 2.520
Mesures, caisse [mm]	2.826 x 1.524 x 2.020	3.826 x 2.018 x 2.020	4.586 x 2.018 x 2.020
Aménagement	3 compartiments	3, 4 ou 5 compartiments	3, 4 ou 5 compartiments
Châssis	Simple essieu	Simple ou double essieux	Double essieux
Roues	195/50 B 10		
Éclairage remorque	ECE R48		
Raccordement feux	13-pôles 7-pôles via adaptateur		
Tension d'alimentation	230 V / 50 Hz		
Tension de fonctionnement	24 V		
Pression d'eau recommandée	4 bar		

Version C6000 (longueur caisse 5900mm) également disponible sur demande !

Options

- Roue de secours avec support, cric et clé pour écrou de roue
- Porte extérieure à fermeture automatique
- Différents bancs et espaces de rangement
- Collecteur de déchets
- Cabinet de toilette avec éclairage LED, lavabo, toilettes chimiques
- Local du générateur avec éclairage LED
- Climatisation
- Panneau solaire
- Lavabo
- Désinfecteur d'eau UV
- Couvercle du filtre à fermeture électrique automatique
- Fenêtre



Version deco-mobil E

Version simplifiée et allégée du modèle deco-mobil C, ce modèle est le bon compris entre facilité d'utilisation, autonomie complète grâce à son groupe électrogène intégré et bon rapport qualité/prix.

Deux modèles de base

- E 3000 : 3 compartiments dont 1 douche Art. **818**
- E 4000 : 5 compartiments dont 2 douches Art. **840**

Alimentation en énergie

Chauffage de l'eau électrique : par un thermoplongeur de 3 kW :

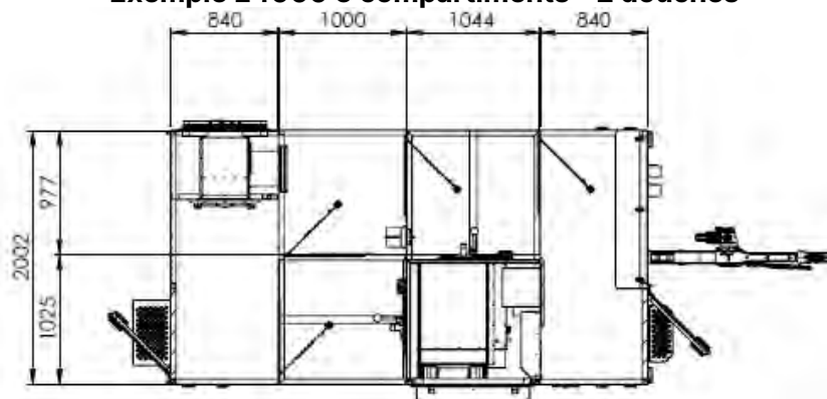
- raccordement électrique 230 Volt nécessaire pour le fonctionnement
- groupe électrogène essence de 5,5kW intégré pour une autonomie complète

Équipements de base

Construction : matériau composite ALU/PVC/ALU, châssis en acier galvanisé. Roue jockey renforcée, spray anti-crevaison, cales de sécurité, béquilles à manivelle, niveau à bulle pour mise à niveau, siphons.

Aménagement : mise en marche ON/OFF à l'aide d'interrupteurs manuels. Groupe électrogène 5,5kW intégré sur tiroir dans le local technique latéral. Mitigeurs dans les compartiments de douche. Trappe de gestion des cartouches des masques, sortie smartBAG DN300 et raccord d'alimentation pour l'aspirateur intégrés.

Exemple E4000 5 compartiments - 2 douches



UNITÉS DE CHAUFFE ET DE FILTRATION

UCF - UF

Les solutions de gestion de l'eau de deconta assurent le chauffage de l'eau des douches et la filtration des eaux usées rejetées. Ces appareils sont robustes et conçus pour être utilisés dans des environnements exigeants, ce qui les rend idéaux pour les projets de rénovation.

En outre, deconta propose également des systèmes de filtration des eaux usées pour le traitement de l'eau. Ces systèmes sont conçus pour filtrer les polluants de l'eau et garantir que l'eau filtrée est conforme aux normes environnementales en vigueur. Ceci est particulièrement important pour minimiser l'impact sur l'environnement.

Dans l'ensemble, les produits de gestion de l'eau de deconta constituent une solution importante pour les entreprises actives dans le domaine de la dépollution et des substances dangereuses. L'utilisation de ces produits permet d'effectuer des travaux d'assainissement de manière plus efficace et plus sûre, tout en protégeant l'environnement.

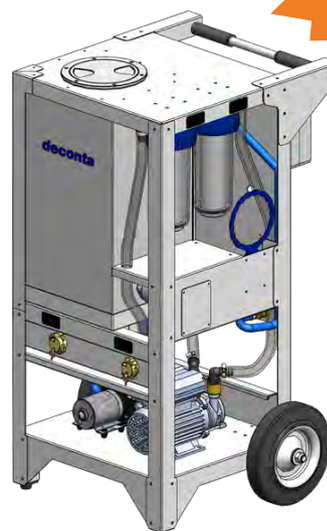


NOUVEAUTÉ
2024

Unité de chauffe et de filtration SW 50L

Données techniques

- Volume d'eau utilisable : 50 litres
- Remplissage du réservoir : automatique (par paliers) ou manuel par l'ouverture de remplissage
- Puissance de chauffage : 3000 W
- Étapes de filtration : 2 (25 µ, 5 µ)
- Taille des filtres : 10 pouces
- Raccordement électrique : 1 x 230 V
- Consommation de courant : 14 A
- Raccordements d'eau : Geka
- Dimensions (L x l x H) : 591 x 628 x 1062 mm
- Poids : 43 kg



Art. 856

NOUVEAUTÉ
2024



Art. 857

Unité de chauffe et de filtration SW 120L

Données techniques

- Volume d'eau utilisable : 120 litres
- Remplissage du réservoir : automatique (par paliers) ou manuel par l'ouverture de remplissage
- Puissance de chauffage : 3000 W
- Étapes de filtration : 3 (5 µ, 25 µ, 2 x 220 µ)
- Taille des filtres : 10 pouces
- Raccordement électrique : 1 x 230 V
- Consommation de courant : 14 A
- Raccordements d'eau : Geka
- Dimensions (L x l x H) : 743 x 850 x 1139 mm
- Poids : 80 kg
- Avec 2 pompes d'évacuation pour 2 douches

Unité de chauffe et de filtration instantanée C 400V

Données techniques

- Dimensions (L x l x H) : 805 x 490 x 840 mm
- Poids : env. 42 kg
- Raccordement électrique : 400 V 32 A
- Puissance de la pompe : 0,45 kW
- Puissance de sortie du chauffe-eau instantané : 21 kW
- Débit d'eau de douche : max. 10 L / min.
- Étapes de filtration : 3 (5 µ, 25 µ, 220 µ)
- Taille des filtres : 10 pouces
- Raccordements d'eau : Geka
- Avec 2 pompes d'évacuation pour 2 douches



Art. 562

**NOUVEAUTÉ
2024**

Unité de filtration AS200

Données techniques

- Dimensions (L x l x H) : 611 x 240 x 517 mm
- Poids : 16,0 kg
- Raccordement électrique : 230 V / 50 Hz
- Raccords pour tuyaux : Geka
- Débit entrée eau fraîche : min. 2 l/min
- Pompe pour eaux usées :
 - Puissance : 0,45 kW
 - Débit max : 28 l/min
- Étapes de filtration : 2 (25 µ, 5 µ)

Capteur d'activation automatique de la pompe intégré



Art. 823



Art. 328

Unité de filtration AS300

Données techniques

- Dimensions (L x l x H) : 795 x 285 x 695 mm
- Poids : 25,5 kg
- Raccordement électrique : 230 V / 50 Hz
- Raccords pour tuyaux : Geka
- Pompe pour eaux usées :
 - Puissance : 0,45 kW
 - Débit max : 30 l/min
- Étapes de filtration : 3 (220 µ, 25 µ, 5 µ)
- Interrupteur ON/AUTO/OFF

Tuyau avec capteur de détection d'eau pour activation de la pompe en automatique optionnel

Unité de filtration AS300 CG

Données techniques

- Dimensions (L x l x H) : 655 x 462 x 775 mm
- Poids : 56 kg
- Raccordement électrique : 230 V / 50 Hz
- Raccords pour tuyaux : Geka
- Pompe pour eaux usées :
 - Puissance : 0,45 kW
 - Débit max : 30 l/min
- Étapes de filtration : 4 (Poche filtrante lavable 220 µ + 3 filtres : 220 µ, 25 µ, 5 µ)
- Interrupteur ON/AUTO/OFF

Tuyau avec capteur de détection d'eau pour activation de la pompe en automatique optionnel



Art. 539

Consommables et options UCF - UF

Nos filtres sont des éléments filtrants en profondeur, fabriqués selon un procédé spécial.
Avantages : grande capacité d'absorption des impuretés, longue durée de vie et débits élevés avec une faible perte de charge.

Médias filtrants : Polypropylène

Filtre à eau 10" 1 μ
Filtre à eau 10" 5 μ
Filtre à eau 10" 25 μ
Filtre à eau 10" 50 μ
Filtre à eau 10" 220 μ

Art. **AU415**
Art. **AU541**
Art. **AU543**
Art. **AU544**
Art. **AU1153**



Filtre à eau 20" 1 μ
Filtre à eau 20" 5 μ
Filtre à eau 20" 25 μ
Filtre à eau 20" 50 μ

Art. **AU47**
Art. **AU546**
Art. **AU548**
Art. **AU46**

Poche filtrante réutilisable 5 μ
Poche filtrante réutilisable 200 μ

Art. **AU1629**
Art. **AU1630**



Répartisseur Y 1/2"

Art. **BO4348**



Tuyau d'arrivée d'eau fraîche
5 m avec raccords GEKA
(certifié eau potable)
Art. **BU1504a**



Tuyau d'évacuation d'eau usée
5 m avec raccords GEKA
Art. **BU1504**



Tuyau d'évacuation avec détecteur
5m avec raccords GEKA
pour activation pompe UF auto
Art. **BU1629**

EXTRACTEURS D'AIR

Extracteurs

Extracteurs pour filtrer l'air contaminé par l'amiante.

Gammes :

- **green-dec** : haute technologie et qualité, ventilateurs de grande capacité à économie d'énergie et à puissance optimisée.
 - Débits de 1.100 à 70.000 m³/h avec filtres.
- **smart-dec** : détails caisson simplifiés, ventilateurs de grande capacité à économie d'énergie.
 - Débits de 900 à 10.850 m³/h avec filtres.

Caissons inoxydables, lisses et faciles à décontaminer revêtus par poudre, empilables.



Systemes de commande extracteurs

Commande SE

Réglage de la puissance manuel à l'aide d'un potentiomètre de 0 à 100%.

Contrôle de l'encrassement du filtre HEPA visible sur le manomètre.

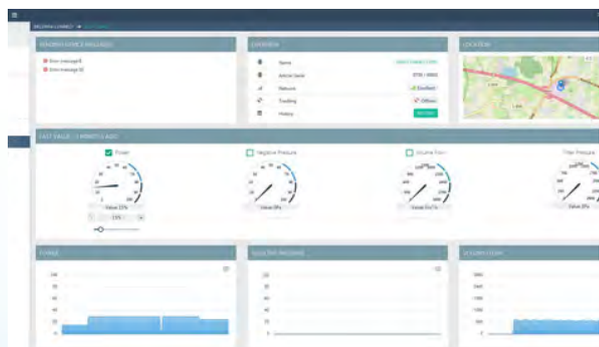
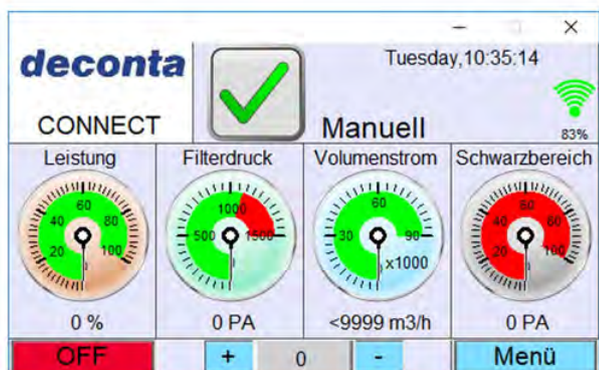
Disponible sur tout extracteur.

Commande SE +

Amélioration de la commande SE, un bouton SET et un propre capteur interne de dépression sont ajoutés afin de pouvoir maintenir automatiquement (auto-régulation) une dépression choisie.

La dépression doit être lue sur un appareil annexe (contrôleur de dépression) et une fois la bonne obtenue, le bouton SET peut être maintenu pour activation.

Disponible sur la gamme green-dec et smart-dec.



Commande SRE connect

IoT (Internet of Things) => Les appareils équipés d'une commande SRE connect peuvent être commandés et surveillés à distance à l'aide de n'importe quel PC, smartphone ou tablette.

Pour la régulation de la puissance, l'extracteur est équipé d'un écran tactile pour mesurer et réguler la dépression et/ou le débit (propres capteurs internes).

Le débit volumique est mesuré dans l'appareil et maintenu à la valeur de consigne par une régulation continue de la vitesse de rotation du ventilateur.

Une régulation manuelle est également possible.

Un capteur surveille la concentration de particules dans l'air évacué et déclenche une alarme optique et acoustique lorsqu'une valeur d'environ 100 particules par litre est dépassée en permanence.

Disponible sur extracteurs green-dec et smart-dec (sauf extracteurs G55 et S50).

ATTENTION !

Seuls les filtres HEPA originaux deconta garantissent la sécurité des machines !

Extracteur green dec G50

Données techniques

- Dimensions (L x l x H) : 525 x 390 x 390 mm
- Poids avec filtre : 19 kg
- Débit d'air avec filtre HEPA : max. 1100 m³/h
- Taille filtre : 305 x 305 x 150 mm (Art. **AU3663**)
- Raccordement électrique : 230 V
- Consommation de courant : 1,2 A
- Raccord de gaine : option
- Système de filtration : 2 étapes (HEPA + G4)

G50 SE Art. **648**

G50 SE+ Art. **847**



Extracteur green dec G100

Données techniques

- Dimensions (L x l x H) : 770 x 410 x 410 mm
- Poids avec filtre : 27,5 kg
- Débit d'air avec filtre HEPA : max. 1800 m³/h
- Taille filtre : 305 x 305 x 292 mm (Art. **AU2093**)
- Raccordement électrique : 230 V
- Consommation de courant : 2,5 A
- Raccord de gaine : option
- Système de filtration : 3 étapes (HEPA+G4+G3)



G100 SE Art. **617**

G100 SE+ Art. **848**

G100 SRE Art. **698**

Option : châssis sur roulettes Art. **BO12893**



Extracteur green dec G200

Données techniques

- Dimensions (L x l x H) : 970 x 410 x 840 mm
- Poids avec filtre : 55 kg
- Débit d'air avec filtre HEPA : max. 3400 m³/h
- Taille filtre : 610 x 305 x 292 mm (Art. **AU1052**)
- Raccordement électrique : 230 V
- Consommation de courant : 4 A
- Raccord de gaine : aspiration option, évacuation ø300
- Système de filtration : 3 étapes (HEPA + G4 + G3)

G200 SE Art. **638**

G200 SE+ Art. **849**

G200 SRE Art. **700**



Extracteur green dec G300

Données techniques

- Dimensions (L x l x H) : 1150 x 720 x 840 mm
- Poids avec filtre : 79 kg
- Débit d'air avec filtre HEPA : max. 5700 m³/h
- Taille filtre : 610 x 610 x 292 mm (Art. **AU619**)
- Raccordement électrique : 230 V
- Consommation de courant : 8 A
- Raccord de gaine : aspiration option, évacuation ø450
- Système de filtration : 3 étapes (HEPA + G4 + G3)

G300 SE Art. **641**
G300 SE+ Art. **843**
G300 SRE Art. **702**



Extracteur green dec G400

Données techniques

- Dimensions (L x l x H) : 1200 x 720 x 1150 mm
- Poids avec filtre : 105 kg
- Débit d'air avec filtre HEPA : max. 8400 m³/h
- Taille filtre : 910 x 610 x 292 mm (Art. **AU1044**)
- Raccordement électrique : 400 V
- Consommation de courant : 5 A
- Raccord de gaine : aspiration option, évacuation ø450
- Système de filtration : 3 étapes (HEPA + G4 + G3)

G400 SE Art. **748**
G400 SE+ Art. **850**
G400 SRE Art. **749**

Extracteur green dec G500

Données techniques

- Dimensions du moteur : 1180 x 785 x 955 mm
- Dimensions FG 500 : 715 x 720 x 1150 mm
- Poids du moteur : 110 kg
- Poids FG 500 avec filtre : 63 kg
- Taille filtre : 910 x 610 x 292 mm (Art. **AU1044**)
- Débit d'air avec filtre HEPA : max. 13000 m³/h
- Raccordement électrique : 400 V
- Consommation de courant : 9 A
- Raccord de tuyau : aspiration option, évacuation ø450
- Système de filtration : 3 étapes (HEPA + G4 + G3)

G500 SE Art. **742**
G500 SE+ Art. **851**
G500 SRE Art. **743** } Comprend 2 unités FG 500 Art. **741**



Extracteur green dec G600

- Dimensions (L x l x H) : 2990 x 1720 x 2380 mm
- Poids avec filtres : env. 1100 kg
- Débit d'air avec filtres : 35.000 m³/h
- Taille des filtres (x6) : 610 x 610 x 292 mm (Art. **AU619**)
- Raccordement électrique : 400 V, 32 A
- Consommation de courant : 20 A
- Raccord de gaine : aspiration option 3 x ø450
- Système de filtration : 3 étapes (HEPA + filtre à poches + G4). Conçu pour accueillir double filtration HEPA.

G600 SRE connect Art. **739**



Extracteur green dec G700



- Dimensions (L x l x H) : 2990 x 2435 x 2890 mm
- Poids avec filtres : env. 2200 kg
- Débit d'air avec filtres : 70000 m³/h
- Raccordement électrique : 400 V, 63 A
- Taille des filtres (x12) : 610 x 610 x 292 mm (Art. **AU619**)
- Consommation de courant : 35 A
- Raccord de gaine : aspiration option 4 x ø450
- Système de filtration : 3 étapes (HEPA + filtre à poches + G4). Conçu pour accueillir double filtration HEPA.

G700 SRE connect Art. **704**

Options extracteurs green dec G600 / G700



G700

Bride d'aspiration 4x ø450
Art. **BO20809**

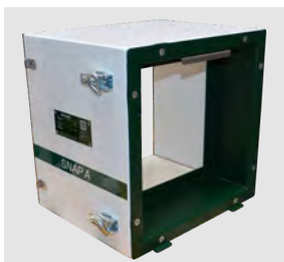
G 600

Bride d'aspiration 3 x ø450
Art. **BO25004**



G700 Silencieux
Art. **BO25006**

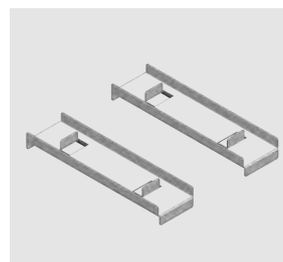
Options extracteurs green dec



Caisson double filtration HEPA
G50/G100/G200/G300/G400&500
Art. **687 / 681 / 685 / 669 / 806**



Caisson pour filtre à poches
G50&100/G200/G300/G400&500
Art. **682 / 686 / 684 / 826**

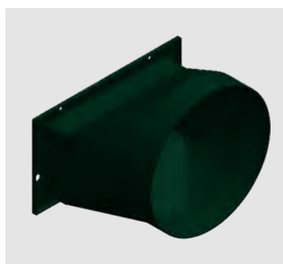


Dispositifs d'empilage
G200 / G300 / G400&500
BO14701 / BO14702 / BO22320

**G50
G100**



Bride refoulement $\varnothing 150$
Art. **BO13928**

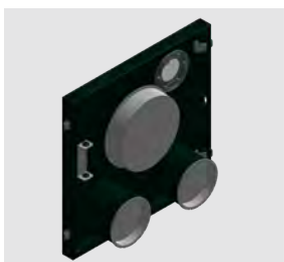


Bride refoulement $\varnothing 300$
Art. **BO13931**



Couverture aspiration $\varnothing 150$
Art. **BO13949**

**G50
G100**



Couverture aspiration 1x $\varnothing 150$
2x $\varnothing 100$ Art. **BO20998**



Couverture aspiration
4x $\varnothing 100$ Art. **BO14211**



Couverture aspiration
1x $\varnothing 300$ Art. **BO15422**

G200



Couverture aspiration
1x $\varnothing 300$ Art. **BO14010**



Couverture aspiration
2x $\varnothing 300$ Art. **BO19660**



Couverture aspiration
3x $\varnothing 150$ Art. **BO16629**

G300

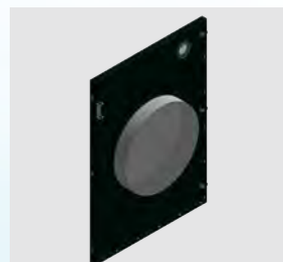


Couverture aspiration
1x $\varnothing 450$ Art. **BO14695**



Couverture aspiration
4x $\varnothing 150$ Art. **BO22214**

**G400
G500**



Couverture aspiration
1x $\varnothing 450$ Art. **BO20486**

Extracteur smart dec S50

Données techniques

- Dimensions (L x l x H) : 530 x 386 x 397 mm
- Poids avec filtre : 21,5 kg
- Débit d'air avec filtre HEPA : max. 900 m³/h
- Taille filtre : 284 x 284 x 150 mm (Art. **AU1499**)
- Raccordement électrique : 230 V
- Consommation de courant : 1,2 A
- Raccord de gaine : évacuation option ø150 ou ø300, aspiration ø150 inclus
- Système de filtration : 2 étapes (HEPA + G4)



S50 SE Art. **752**

S50 SE+ Art. **886**



Extracteur smart dec S200

Données techniques

- Dimensions (L x l x H) : 745 x 410 x 790 mm
- Poids avec filtre : 45 kg
- Débit d'air avec filtre HEPA : max. 2300 m³/h
- Taille filtre : 610 x 305 x 292 mm (Art. **AU1052**)
- Raccordement électrique : 230 V
- Consommation de courant : 2,6 A
- Raccord de gaine : évacuation et aspiration ø300
- Système de filtration : 2 étapes (HEPA + G4)

S200 SE Art. **753**

S200 SE+ Art. **888**

S200 SRE Art. **754**

Extracteur smart dec S400

Données techniques

- Dimensions (L x l x H) : 845 x 718 x 790 mm
- Poids avec filtre : 88 kg
- Débit d'air avec filtre HEPA : max. 5400 m³/h
- Taille filtre : 610 x 610 x 292 mm (Art. **AU619**)
- Raccordement électrique : 230 V
- Consommation de courant : 7 A
- Raccord de gaine : évacuation et aspiration ø450
- Système de filtration : 2 étapes (HEPA + G4)

S400 SE Art. **833**

S400 SE+ Art. **890**

S300 SRE Art. **756**



**NOUVEAUTÉ
2024**

Extracteur smart dec S500

Données techniques

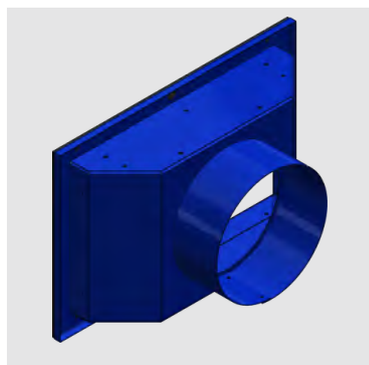
- Dimensions (L x l x H) : 1080 x 750 x 1145 mm
- Poids avec filtre : 130 kg
- Débit d'air avec filtre HEPA : max. 10850 m³/h
- Taille filtre : 910 x 610 x 400 mm (**Art. AU4617**)
- Raccordement électrique : 1 x 230 V
- Consommation de courant : 13 A
- Raccord de gaine : évacuation et aspiration \varnothing 450
- Système de filtration : 2 étapes (HEPA + G4)

S500 SE Art. **852**

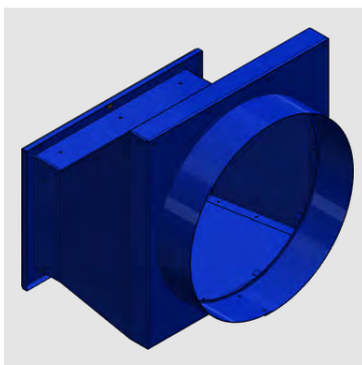
S500 SE+ Art. **891**



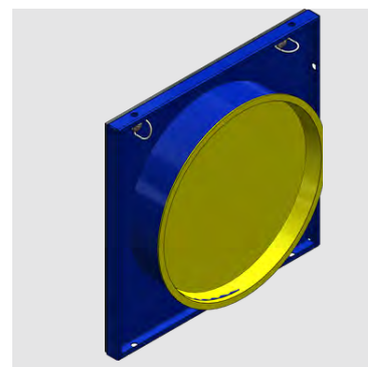
Options smart dec



S50 Bride \varnothing 150
de refoulement d'air
Art. **BO19047**



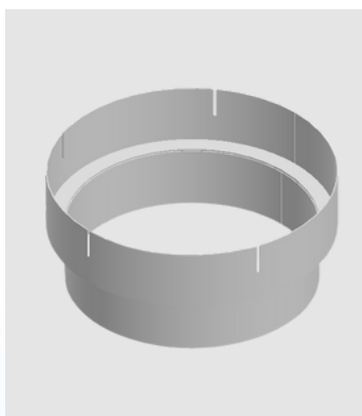
S50 Bride \varnothing 300
de refoulement d'air
Art. **BO19054**



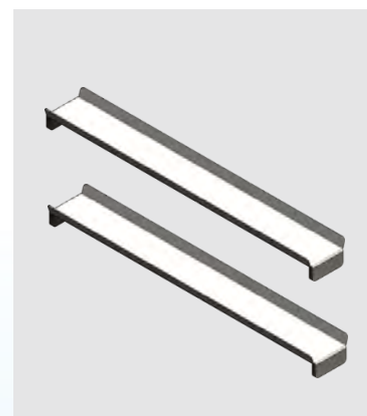
S50 Bride \varnothing 300
d'aspiration
Art. **BO21371**



S200 / S400 / S500
Caisson SNAP double filtration
Art. **837 / 830 / 853**



S400, S500
Adaptateur gaine \varnothing 450 à \varnothing 400
Art. **BO25740**



S200 / S400 / S500
Barres d'empilage
Art. **BO21546 / BO21545 /
BO22320**

Autres options compatibles extracteurs S50, S200, S300, S400 et S500 :

Compteur horaire de fonctionnement Art. **BO25409**

Alarme sonore d'encrassement du filtre Art. **BO25408**



Filtres HEPA H13 selon EN1822

Filtre HEPA H13 284x284x150 mm	AU1499
Filtre HEPA H13 305x305x150 mm	AU3663
Filtre HEPA H13 305x305x292 mm	AU2093
Filtre HEPA H13 610x305x292 mm	AU1052
Filtre HEPA H13 610x610x292 mm	AU619
Filtre HEPA H13 910x610x292 mm	AU1044
Filtre HEPA H13 910x610x400 mm	AU4617

Autres dimensions et classes de filtration sur demande !



Filtres intermédiaires et préfiltres

Préfiltre 305x305x47 mm, G3 (EU3)	BO2087
Préfiltre 610x305x47 mm, G3 (EU3)	BO2085
Préfiltre 610x610x47 mm, G3 (EU3)	BO2081
Préfiltre 910x610x47 mm, G3 (EU3)	BO2079
Filtre intermédiaire 305x305x47 mm, G4 (EU4)	BO2088
Filtre intermédiaire 610x305x47 mm, G4 (EU4)	BO2086
Filtre intermédiaire 610x610x47 mm, G4 (EU4)	BO2082
Filtre intermédiaire 910x610x47 mm, G4 (EU4)	BO2080
Filtre épaisseur 21 mm, 0,61x30 m, G3, rouleau	AU1569

Autres dimensions et classes de filtration sur demande !



Filtres à poches

Filtre à poches 287x592x300 mm, F7	AU1188
Filtre à poches 305x305x300 mm, F5	AU561
Filtre à poches 305x610x300 mm, F5	AU2781
Filtre à poches 610x610x360 mm, F5	AU1288
Filtre à poches 610x610x600 mm, F5	AU1755
Filtre à poches 910x610x360 mm, F5	AU1559



Gaines d'aspiration et de refoulement d'air

Gaine d'extraction renforcée ø75mm, 10m	AU1227
Gaine d'extraction renforcée ø300 Type A, 10 m	AU1060
Gaine d'extraction renforcée ø450 Type A, 10 m	AU1061
Gaine de refoulement et renforcée ø100, 10 m	AU734
Gaine de refoulement et renforcée ø150, 10 m	AU735
Gaine de refoulement ø300, 10 m	AU736
Gaine de refoulement ø450, 10 m	AU737

Autres dimensions et longueurs sur demande !



Colliers de serrage et raccords de gaines

Collier de serrage ø50	AU3482	Raccord de gaines ø50	BO6058
Collier de serrage ø75	AU3483	Raccord de gaines ø75	BO6059
Collier de serrage ø100	AU3484	Raccord de gaines ø100	BO6060
Collier de serrage ø150	AU3485	Raccord de gaines ø150	BO6061
Collier de serrage ø300	AU3486	Raccord de gaines ø300	BO6062
Collier de serrage ø450	AU3487	Raccord de gaines ø450	BO6063

APPAREILS DE MESURE ET DE CONTRÔLE

Contrôleur de dépression et autres

Dans le cadre de travaux d'assainissement, il est souvent nécessaire de connaître l'environnement dans lequel nous travaillons et de surveiller différentes valeurs critiques telles que la dépression, les fibres d'amiante, la poussière, les gaz, etc.



**NOUVEAUTÉ
2024**

Contrôleur de dépression aircontrol connect

L'appareil aircontrol connect sert à mesurer, à documenter et à transmettre les états d'alarme lors de la surveillance de la dépression. La numérisation est synonyme de plus de contrôle et donc de plus de sécurité, en particulier dans le domaine de l'assainissement/dépollution. L'objectif du nouveau système est de rendre la manipulation, le contrôle et la surveillance des appareils beaucoup plus intuitifs.

Cela est possible grâce à des appareils intelligents mis en réseau via l'IoT (Internet of Things) et reliés à une application web (application pour smartphone/interface web) permettant la visualisation en temps réel des données de fonctionnement à distance.

Boîtier en plastique, livré avec 4 canaux de mesure, imprimante thermique et carte SD. Connexion à la plateforme en ligne decoNXT. Mise à jour en ligne, interface utilisateur conviviale. Verrouillage de l'écran pour éviter toute utilisation non autorisée. Enregistrement des valeurs de mesure par impression, carte SD ou via la plateforme en ligne. Mesure de pressions positives et négatives. En cas d'arrêt imprévu de l'appareil, reprise automatique après redémarrage. Mode avion activable pour zones protégées. Connectable au réseau WIFI.

Données techniques

- Dimensions (L x l x H) 515 x 210 x 340 mm
- Poids 7.8 kg
- Raccordement électrique 230 V / 16 A
- Plage de mesure 0 - 100 Pa
- Nombre de canaux de mesure 4

Application decoNXT (IOS et Android)

- les erreurs, les pannes de courant, les écarts vis-à-vis des paramètres prédéfinis, etc. peuvent être transmis par e-mail, SMS ou appel.
- les appareils peuvent être contrôlés à distance de manière simple et efficace depuis n'importe quel endroit mondial
- plusieurs administrateurs ou utilisateurs peuvent être enregistrés avec chacun des droits d'accès limités
- un rapport numérique peut être généré au format PDF ou Excel sur la base des valeurs de mesure et des messages d'alertes
- mises à jour logiciel automatiques à distance



Contrôleur de dépression Art. **822**
avec 4 voies de mesure. imprimante papier,
GSM 4G/WIFI, autocommutateur 16A intégrés

Malette de protection Art. **BO31902**
Rouleau papier (thermique) Art. **AU4878**
Tube de mesure (25m) Art. **AU1317**



**NOUVEAUTÉ
2024**

Transmetteur téléphonique Telealarm connect 4G (GSM)

pour contrôleurs de dépression : S1, S2, S3

L'appareil Telealarm connect sert à informer les personnes responsables en cas d'alarme ou de panne via le réseau de téléphonie mobile. Il peut être utilisé depuis n'importe quel endroit (via le site Internet deconta-connect ou l'application decoNXT) avec n'importe quel PC, smartphone ou tablette connectée à Internet.

Associé au contrôleur de dépression aircontrol S1, S2 ou S3, le Telealarm connect offre une solution professionnelle et fiable pour la transmission des alarmes, par e-mail, SMS ou appel tel.

Données techniques

- Dimensions (L x l x h) : 285 x 320 x 95 mm
- Poids : 2,55 kg
- Raccordement électrique : 230 V / 16 A
- Clé SIM intégrée sous le réseau 4G

Caractéristiques

- Boîtier revêtu par poudre
- Écran tactile
- Contact libre de potentiel (4 entrées d'alarme)
- Antenne GPS



Art. 786



Signal d'alertes lumineux

Art. 73



Signal d'alertes sonore

Art. 74

Compteur laser de particules

L'instrument est un compteur optique de particules portable, fonctionnant sur batterie. Il utilise la technologie laser pour détecter les plus petites impuretés atmosphériques solides et liquides (particules), jusqu'à 0,0003 mm (0,3 μm) de diamètre.

Le résultat de la mesure s'affiche sur l'écran numérique. Le résultat est automatiquement actualisé par l'évaluation de nouveaux échantillons d'air.

Idéal pour le contrôle de l'air avant les mesures libératoires et l'air sortant des extracteurs.



Art. 520



Art. AU2168

Anémomètre à hélices

Les anémomètres à hélice sont utilisés pour mesurer la vitesse et le débit de l'air dans divers domaines : réglage des installations de ventilation et de climatisation, systèmes de chauffage, contrôle des données de performance des pompes à chaleur, ventilateurs, salles blanches, hottes aspirantes, contrôle des flux d'air dans les halls, couloirs, etc.

L'anémomètre à hélice indique la vitesse moyenne du flux d'air après un temps d'intégration fixe de 3 secondes.
Plage de mesure : 0,25 à 30 m/s

Manomètre digital portable

Le manomètre digital portable convient à la mesure de liquides et de gaz non corrosifs et non ioniques, par exemple l'air, les gaz secs, les liquides hydrauliques.

Il est utilisé dans les laboratoires, par les ingénieurs d'exploitation, dans le secteur du chauffage et de la ventilation, dans les centrales électriques et, plus généralement, dans l'industrie pour la mise en service, la maintenance et le dépannage des systèmes pneumatiques et hydrauliques.

- Mesure de la pression, dépression et de la pression différentielle
- 7 valeurs physiques prééglées

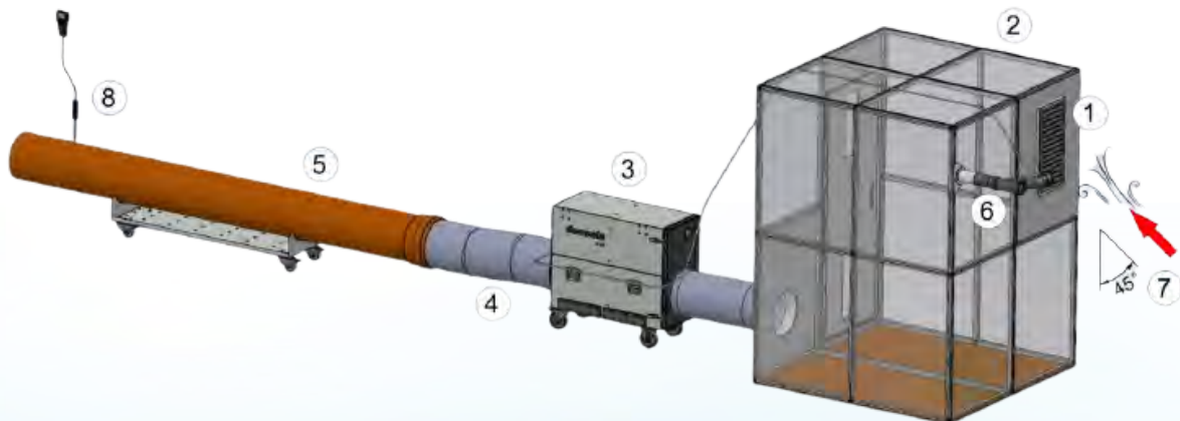
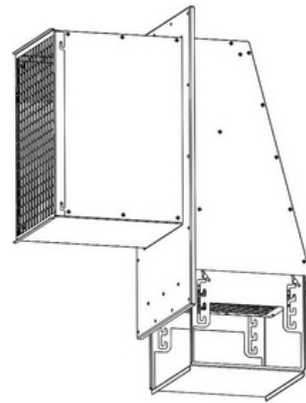


Art. AU3140

ENTRÉES D'AIR

Trappes - EACM - EAR

Développées afin de garantir une entrée d'air frais dans le confinement et équipées de systèmes anti-retour, elles assurent une entrée d'air frais constante mais aussi qu'aucune fibre contaminée ne puisse être éjectée vers l'extérieur du confinement, au risque de polluer l'environnement avoisinant.



Trappes d'arrivée d'air

Trappes d'arrivée d'air avec lamelles s'ouvrant et se fermant automatiquement. Après la mise en marche des extracteurs, les clapets s'ouvrent déjà à un faible débit. Si la dépression diminue, les clapets se ferment automatiquement.

Grâce à un kit de support de préfiltre en option, les clapets d'arrivée d'air peuvent être combinés avec des préfiltres disponibles dans le commerce.

Données techniques

- Lamelles en plastique résistantes aux intempéries extérieures (stables aux UV)
- Utilisable dans des plages de température de -30 °C à +70 °C



Dimensions

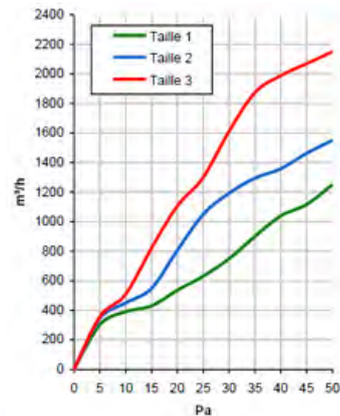
Trappe d'air 305x180 mm
Trappe d'air 305x305 mm
Trappe d'air 305x610 mm
Trappe d'air 610x610 mm
Trappe d'air 910x610 mm

Articles

BO12713
BO6713
BO6714
BO6715
BO6716

Support préfiltre 305x305 mm
Support préfiltre 305x610 mm
Support préfiltre 610x610 mm
Support préfiltre 910x610 mm

BO6708
BO6709
BO6710
BO6711



Clapet d'aération en polystyrène, lamelles, 140x140 mm

Art. **AU266**

Entrée d'air de compensation maîtrisée - EACM

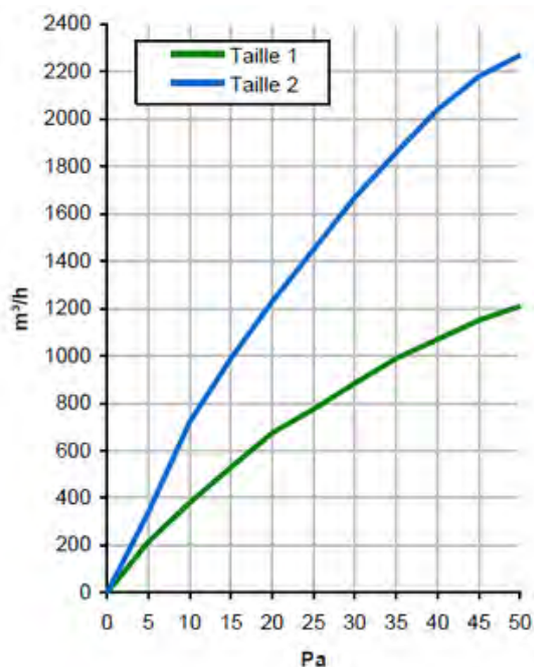
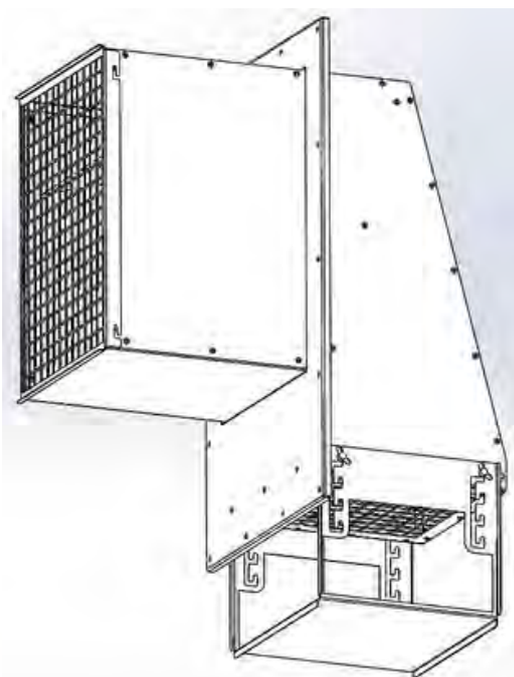
Intégralement développée pour répondre aux exigences du guide INRS ED6307, l'entrée d'air de compensation maîtrisée assure une arrivée d'air frais constante, sans risque de perturbations liées au vent ou aux contre pressions lors de travaux en façades.

Équipée d'une tôle coupe-vent et de flaps anti-retour à l'intérieur, elle assure également qu'aucune fibre contaminée ne puisse être éjectée vers l'extérieur du confinement, au risque de polluer l'environnement avoisinant.

Un support de fixation plat a également été réfléchi afin de pouvoir la fixer très facilement sur une petite structure en bois par exemple.

Données techniques

- Taille 1 :
 - Dimensions (L x l x h) : 642 x 435 x 876 mm
 - Poids : 7 kg
- Taille 2 :
 - Dimensions (L x l x h) : 642 x 726 x 876 mm
 - Poids : 10 kg



EACM Taille 1 Art. **B012769**
EACM Taille 2 Art. **B012891**

Entrée d'air de réglage automatisée - EAR

Intégralement développée pour répondre aux exigences du guide INRS ED6307, l'entrée d'air de réglage assure la régulation automatisée de la dépression à l'intérieur du confinement.

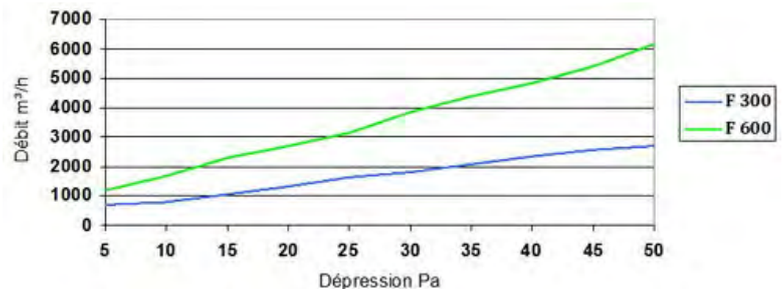
Particularité unique, notre modèle smart-flow a été pensé pour être mis en place le plus simplement possible (même principe qu'un extracteur, peut être directement raccordé au confinement) et qu'une fois en place, la régulation puisse se faire par l'appareil en complète autonomie, de manière automatique, grâce à un système de clapets et un propre capteur interne de dépression.

Une fois programmée à la dépression souhaitée, elle assurera automatiquement son ouverture de 0 à 100% pour laisser entrer plus ou moins d'air et donc d'augmenter ou diminuer la dépression du confinement.

Données techniques

- Dimensions (L x l x h) :
 - F300 (petit modèle) : 830 x 720 x 790 mm
 - F600 (grand modèle) : 1000 x 720 x 1370 mm
- Poids :
 - F300 : 51 kg
 - F600 : 81 kg
- Raccordement électrique : 230 V
- Consommation de courant : 1 A

EAR F300 Art. **772**
EAR F600 Art. **773**



ASPIRATEURS

Classe H petits modèles à industriels

deconta dispose d'une gamme d'aspirateurs, allant de petits appareils sophistiqués pour le désamiantage sur quelques mètres carrés à des aspirateurs sur roues capables d'aspirer les poussières lourdes de grands travaux de démolition et dotés de filtres autonettoyants. Tous sont équipés de filtres HEPA H13.



NILFISK ATTIX 30-OH-PC (avec sacs)

Débit d'air	3700 L/min
Dépression	250 mbar
Puissance P/max.	1500 W
Puissance PIEC	1200 W
Alimentation	230 V / 50 - 60 Hz
Niveau sonore	59 dB(A)
Volume du réservoir	30 L
Dimensions L x l x H	450 x 380 x 595 mm
Poids	10 kg
Diamètre du tuyau	36 mm

Art. **AU2771**



NILFISK ATTIX 751-71 (eaux et poussières)

Débit d'air	3600 L/min
Aspiration eau	200 L/min
Dépression	230 mbar
Puissance P/max.	1500 W
Puissance PIEC	1200 W
Alimentation	230 V / 50 - 60 Hz
Niveau sonore	57 dB(A)
Volume du réservoir	70 L
Dimensions L x l x H	510 x 480 x 875 mm
Poids	31 kg
Diamètre du tuyau	36 mm

Art. **AU2105**



Aspirateur jetable TTV-7 (avec sacs)

Débit d'air	180 m ³ /h
Puissance P/max.	1000 W
Alimentation	230 V / 50 - 60 Hz
Capacité cuve	6 L
Dimensions L x l x H	430 x 350 x 350 mm
Poids	6 kg
Diamètre du tuyau	32 mm
Classe	H (filtre HEPA H14)

Livré avec tuyau, canne, balai, brosse, certificat de filtre et Test-DOP

Art. **AU5178**



**NOUVEAUTÉ
2025**

Autres modèles comme ATTIX 750-OH, NUMATIC 390S (avec sacs) ou 390L (avec cassette) également disponibles sur demande !

NOUVEAUTÉS
2025

Aspirateur TTV-11 : 1 moteur pour ponçeuse

Débit d'air	200 m ³ /h
Dépression	210 mbar
Puissance	1000 W
Alimentation	230 V
Capacité cuve	LongoPac
Dimensions L x l x H	620 x 440 x 1040 mm
Poids	26 kg
Classe	PTFE (M) + HEPA H13

Avantages :

- plus petit aspirateur Longopac filtration HEPA du marché
- décolmatage automatique
- refroidissement avec l'air aspiré et moteur brushless



Art. AU5304



Art. AU5021

Aspirateur TTV-320 : 3 moteurs secouage manuel

Débit d'air	540 m ³ /h
Dépression	270 mbar
Puissance	3400 W
Alimentation	230 V
Capacité cuve	LongoPac
Dimensions L x l x H	800 x 660 x 1550 mm
Poids	70 kg
Classe	HEPA H14

Avantages :

- aspirateur Longopac avec filtration HEPA
- décolmatage manuel
- équipé du système "Up and Down" pour faciliter le chargement

Aspirateur TTV-350 : 3 moteurs secouage automatique

Débit d'air	540 m ³ /h
Dépression	270 mbar
Puissance	3400 W
Alimentation	230 V
Capacité cuve	LongoPac
Dimensions L x l x H	800 x 660 x 1420 mm
Poids	74 kg
Classe	PTFE (M) + HEPA H14

Avantages :

- aspirateur Longopac avec filtration HEPA
- décolmatage automatique
- équipé du système "Up and Down" pour faciliter le chargement

Art. AU5020



DEPOUSSIÉREURS

ME8.000, ME12.000 et plus

Une sensibilité sans cesse croissante exige un changement de mentalité dans la gestion des travaux générateurs de fortes poussières.

deconta offre la solution technique pour l'aspiration à la source et la récupération de ces poussières avec son système de dépoussiérage mobile ou stationnaire.

Modèles sur-mesure de 25.000m³/h, 40.000m³/h et plus disponibles sur demande.



Dépoussiéreur stationnaire ME 8.000 m³/h

Les particules de poussière aspirées s'accumulent sur la surface de la cartouche de filtre. Un système de décolmatage automatique permet le nettoyage du filtre pendant le fonctionnement. Des tubes aspirants rejettent de l'air afin de faire tomber la poussière dans le réservoir, afin de pouvoir être récupérée directement en big-bag ou autre. Un clapet d'ouverture manuel est prévu à cet effet.

Données techniques

Toutes les données relatives au débit d'air et aux débits volumiques tiennent compte d'une tolérance de mesure de $\pm 15\%$ par rapport à la valeur finale de la plage de mesure, déterminée par un procédé de mesure multipoint avec un anémomètre à hélice étaloné.

- Dimensions (L x l x h) : 2000 x 1200 x 2430 mm
- Poids à vide : env. 1300 kg
- Volume du réservoir : 0,25 m³
- Raccord de gaines : 2 x $\varnothing 300$ mm
- Débit d'air : jusqu'à 8000 m³/h
- Raccordement électrique : 380V, 32A
- Consommation : 28 A
- Puissance : 15 kW
- Éléments filtrants plissés et hydrofuges pour la séparation des poussières fines et grossières minérales, métalliques et autres, sèches et humides
- Concentration d'air pur < 0,15 mg/m³ indépendamment de la concentration d'air brut
- Raccordement air comprimé externe : 4 - 6 bar



Modèles sur-mesure de 25.000 à 100.000m³/h disponibles sur demande.



ME 8000 SE Art. 409

Accessoires	Articles
Gaine d'extraction $\varnothing 300$ mm, 10m	AU1060
Collier de serrage $\varnothing 300$ mm	AU3486
Raccord de gaines $\varnothing 300$ mm	BO6062



Dépoussiéreur mobile ME 12.000 m³/h

Application

Le captage des poussières directement à la source évite des perturbations et des temps d'arrêt coûteux (voisins incommodés, directives administratives) et protège la santé des collaborateurs. Un dépoussiérage qualitatif permet d'effectuer des travaux en parallèle.

L'installation de dépoussiérage mobile deconta avec système de filtres régénérants (nettoyage automatique) est conçue pour une application universelle de mesures d'élimination des poussières telles que le nettoyage de façades, le nettoyage de chaudières, l'assainissement du béton, la démolition et les travaux de sablage. Ne convient pas pour l'amiante !

Données techniques

Toutes les données relatives au débit d'air et aux débits volumiques tiennent compte d'une tolérance de mesure de $\pm 15\%$ par rapport à la valeur finale de la plage de mesure, déterminée par un procédé de mesure multipoint avec un anémomètre à hélice étalonné.

- Longueur, timon compris : env. 5300 mm
- Largeur : env. 2120 mm
- Hauteur : env. 2010 mm
- Poids : env. 1350 kg
- Raccord de gaines : 2 x $\varnothing 300$ mm
- Débit d'air : jusqu'à 12000 m³/h
- Raccordement électrique : 380V, 32A
- Vitesse d'aspiration : jusqu'à 25 m/s
- Éléments filtrants plissés et hydrofuges pour la séparation des poussières fines et grossières minérales, métalliques et autres, sèches et humides
- Concentration d'air pur $< 0,15$ mg/m³ indépendamment de la concentration d'air brut



ME 12 Art. **565**

Option commande SRE (régulation auto)

Également disponible en location !

Accessoires

Gaine d'extraction $\varnothing 300$ mm, 10m

Collier de serrage $\varnothing 300$ mm

Raccord de gaines $\varnothing 300$ mm

Articles

AU1060

AU3486

BO6062

TRAITEMENT DE SURFACES

Ponceuses, fraiseuses et outils

Notre large gamme de produits innovants de fraisage, de ponçage, d'aspiration, de filtration, d'ensachage et d'outillage saura répondre à tous vos besoins.

Ces produits – grâce notamment à leur excellente ergonomie – participent à réduire la pénibilité des tâches, vous assurent un travail sans poussières et vous garantissent une performance maximale.



DIAM
INDUSTRIES



astillo



Husqvarna





Art.
AU5278

Fraiseuse manuelle A80 Pro

Puissance 1400 W - 10.500 tr/min
Tension 230V / 50 Hz
Largeur de travail 80 mm
Profondeur de travail 0-12 mm
Raccord d'aspiration ø50 mm
Poids 4,5 kg

P4 Pro
AU5284



P6 Pro
AU5285



Helix Pro
AU5286



Helix C60 Pro
AU5287



M4 E Pro
AU5288



CD 4 Pro
AU5289



Coffret standard
AU5290



Art.
AU5279

Fraiseuse d'angle C 25

Puissance 1250 W - 10.000 tr/min
Tension 230V / 50 Hz
Largeur de travail 25 mm
Raccord d'aspiration ø50 mm
Poids 3,5 kg

P400
AU5291



Dia
AU5292



Art.
AU5280

Fraiseuse à joints A 30

Puissance 1250 W - 10.000 tr/min
Tension 230V / 50 Hz
Largeur de travail 20 mm
Profondeur de travail 2-30 mm
Raccord d'aspiration ø50 mm
Poids 4,4 kg

F20
AU5343



Art.
AU5281

Fraiseuse de sol A 26

Puissance 2600 W - 5.500 tr/min
Tension 230V / 16A
Largeur de travail 160 mm
Raccord d'aspiration ø75 mm
Poids 50 kg

P4Y Pro
AU5344



P6 Pro
AU5345



Helix bleu Pro
AU5346



Helix C60 Pro
AU5347



M4 E Pro
AU5348



Outils largeur 160mm
pour fraiseuses
de sol, murale
et plafond

Art.
AU5349



Fraiseuse murale AWF Flex M26 Pro

Puissance	2600 W - 5500 tr/min	
Tension	230V / 16 A	
Hauteur de travail	entre 2m et 3,5m	Outils largeur 160mm
Largeur de travail	160 mm	Page 46
Profondeur de travail	0-12 mm	
Raccord d'aspiration	ø75 mm	
Poids	106 - 140 kg (suivant config.)	

Pour hauteurs jusqu'à 4,5m ou 6m produit sur demande !



ErgoSystem V2 - Rail de guidage pour fraisage mural

Pour fraiseuse	Manuelle A80 Pro (non fournie)
Longueur de rail	2,2 m (Art. AU5535) à 4 m (Art. AU5536)
Hauteur de travail	0 à 3,38 m
Tête de rotation	indexée sur 6 bandes haut + bas
Rail peut être fixé sur échafaudage	standard de ø50 mm
Poids	45 kg (comme photo, sans fraiseuse)



Fraiseuse de plafond ACF 26 Pro

Puissance	2600 W - 5500 tr/min	Outils largeur 160mm
Tension	230V / 16 A	Page 48
Largeur de travail	160 mm	
Profondeur de travail	0-12 mm	
Raccord d'aspiration	ø75 mm	

Fraiseuse sur rail 2,2m - sans échafaudage Art. **AU5350**
 - avec échafaudage (90x190cm h=2,5 à 3,5m) Art. **AU5351**
 Fraiseuse sur rail 3m - sans échafaudage Art. **AU5352**
 - avec échafaudage (120x250cm h=2 à 4,8m) Art. **AU5353**



Art.
AU5282

Ponceuse manuelle ou à col long ASM 125

Puissance	1400 W - 10.000 tr/min
Tension	230V / 50 Hz
Capacité de travail	ø125 mm
Raccord d'aspiration	ø50 mm
Poids	6,7 kg
Capot avant amovible - tête de travail	85mm



Art.
AU5283

Outils
ø125mm

P3 PCD
AU5293



D3 Diam
AU5294



D-blue Diam
AU5295



Autres produits du catalogue astillo comme meuleuses et accessoires également disponible sur demande !

Station d'aspiration et d'ensachage



Suction system (example) for low-emission processes

Aspiration et ensachage possible jusqu'à 100m de distance !

- Centrale d'aspiration TopVAC 1200 Art. **AU5296** (ou aspirateur industriel)
- Station de filtration et d'ensachage EasyBag Quattro Art. **AU5297** + compresseur Art. **AU5303**
- Pré-séparateur et ensachage EasyBag Collect Art. **AU5298** (pour gros volumes)
- Contrôleur de dépression UDB 200 Art. **AU5299**
- Répartiteur $\varnothing 75\text{mm}$ à $3 \times \varnothing 50\text{mm}$, acier inoxydable Art. **AU5301**
- Flexible renforcé $\varnothing 76\text{mm}$ 20m Art. **AU5300** / $\varnothing 51\text{mm}$ 20m Art. **AU5302**

Ponceuse de sol BG250



Puissance	5500 W
Vitesse de rotation	1920 tr/min
Tension	400 V 16 A
Capacité de travail	$\varnothing 250$ mm
Raccord d'aspiration	$\varnothing 51$ mm
Dimensions (L x l x h)	1301 x 458 x 1106 mm
Poids	146 kg

Ponceuse BG250 Art. **AU5282**

Disques $\varnothing 250\text{mm}$:

Art.
AU5242



Art.
AU5243



Art.
AU5244



Art.
AU5245



Art.
AU5225



Art.
AU5224





Art.
AU5315

Ponceuse portative EBS 1802

Puissance 1800 W
Tension 230V / 16 A
Capacité de travail ø125 mm
Alésage 22 - 23 mm
Poids 5,9 kg

Disque PNZ
ø125mm



Art.
AU5317

Ponceuse portative EBS 180H

Puissance 2500 W
Tension 230V / 16 A
Capacité de travail ø180 mm
Alésage 22 - 23 mm
Poids 8,4 kg

Disque PNZ
ø180mm



Art.
AU5318

Ponceuse portative EBS 120.1

Puissance 1400 W
Tension 230V / 16 A
Capacité de travail ø125 mm
Alésage 22 - 23 mm
Poids 3,5 kg

Disque PNZ
ø125mm



Art.
AU5319

Ponceuse longue portée ELS 125D

Puissance 1200 W
Tension 230V / 16 A
Capacité de travail ø125 mm
Alésage 22 - 23 mm
Poids 5,3 kg

Disque PNZ
ø125mm

Option : chariot de transport EFW
Art. **AU5320**



Disques pour ponceuses DIAM INDUSTRIES

PLATEAU DIAMANTE 22.23 BÉTON - ÉPOXY 1 Rangée de Segments "L" en biais - H 5.5 mm, ponçage à sec

Ø125 mm Art. **AU5321**

Ø180 mm Art. **AU5322**

Autres produits du catalogue DIAM INDUSTRIES comme scies, rainureuses, carotteuses et accessoires également disponible sur demande !

DIVERS: SYSTEME ASSEMBLY

Structure modulaire constituée de profilés en aluminium et de pièces de raccordement permettant la construction d'une salle blanche ou d'une zone à confiner très facilement et sur-mesure selon le besoin et les dimensions nécessaires.

Il se compose de tubes carrés en aluminium et de raccords robustes en plastique qui s'emboîtent simplement les uns dans les autres. Le revêtement peut être collé, riveté ou vissé à des films ou à des matériaux solides comme le bois, le plastique ou la tôle.

Ce système permet de réaliser des espaces d'une largeur maximale de 3420 mm, d'une hauteur de 3420 mm et de n'importe quelle longueur.



Pièces d'assemblage :



Coude 90° avec 1 sortie
Art. **AU2318**



Raccord 180°
Art. **AU2319**



Coude 90°
Art. **AU2320**



Raccord T
Art. **AU2321**



Raccord T avec 1 sortie
Art. **AU2322**



Raccord en croix
Art. **AU2323**



Croix avec 1 sortie
Art. **AU2324**



Tube carré en aluminium
30mm, L=1100 mm
Art. **BO4310**

Nous pouvons calculer le nombre d'éléments et de pièces nécessaires à partir d'un schéma fourni par vos soins, merci d'indiquer les côtes précises souhaitées.



Brumisateur DF Mini

GENERAC

Le Dust Fighter DF Mini est une unité portable pour le contrôle et l'abattement de la poussière, capable d'atomiser l'eau avec un jet jusqu'à 8 mètres. C'est une solution idéale pour les travaux intérieurs, comme les démolitions ou le désamiantage.

Données techniques

Raccordement électrique	230 V - 50 Hz
Puissance pompe	2,6 A / 0,55 à 100 bar
Orientation de pulvérisation	80 à 150 degrés
Inclinaison de la tête	Haut 25 degrés / bas 15 degrés
3 types de buses	
• Type 1	Portée 8m / couverture 83m2
• Type 2	Portée 7m / couverture 64m2
• Type 3	Portée 5m / couverture 33m2
Capacité du réservoir d'eau	70 L
Dimensions (L x l x Hmin/max)	710 x 600 x 1300/2150 mm
Poids à sec	70 kg

Art. **AU5239** Modèles jusqu'à 40m de portée sur demande !

Groupe électrogène S12000 10kVA



Tension / fréquence	230 V - 50 Hz
Phases	1
Puissance continue	10,0 kVA / 9,1 kW
Prises	1x230V 16A IP54 1x2P+T / 1x3P+T
Réservoir	24 L - Essence
Dimensions (L x l x h)	960 x 641 x 667 mm
Poids à vide	162 kg
Puissance sonore	96 dBA



Art. **AU5354** Options : kit brouette et coffret automatique de secours (AMF)

Groupes électrogènes monophasés de 8 à 12kVA et triphasés de 20 à 200kVA sur demande !

Groupe électrogène portable 5500W

deconta
safety



Tension / fréquence	230 V - 50 Hz
Phases	1
Puissance continue	5000 W
Prises	1x230V 32A / 1x16A / 1 xDC12V/8.3A / 2xUSB
Réservoir	13,5 L - Essence
Dimensions (L x l x h)	610 x 670 x 535 mm
Poids à vide	52 kg
Puissance sonore	62 dBA

Art. **AE2733** Modèle pouvant être intégré sur tiroir dans UMD !

PROTECTIONS INDIVIDUELLES



Combinaison jetable

Combinaison jetable blanche, cat.3 type 5+6 taille XXL avec coutures thermosoudées Art. **AU4596**

Conditionnement : 50 unités



Kit de sous-vêtements hiver jetable

Kit de sous-vêtements hiver jetable, coton Art. **AU3385**

Conditionnement : 20 unités



Kit de sous-vêtements été jetable

Kit de sous-vêtements été jetable, coton Art. **AU3384**

Conditionnement : 30 unités



Sur-bottes jetables

Sur-bottes jetables taille XL Art. **AU222**

Conditionnement : 100 paires



Gants en caoutchouc

Gants en caoutchouc, couleur jaune, grande taille Art. **AU2205**

Conditionnement : 10 paires



Gants de travail

Gants en nitrile / polyuréthane à mailles fines Ninja Maxim Taille 10 Art. **AU3298**

Conditionnement : 12 paires



Gants de travail renforcés

Gants de travail type A, qualité robuste, avec paume renforcée Art. **AU2203**

Conditionnement : 12 unités



Demi-masque 3M HF-303

Demi-masque 3M HF-303
Art. **AU2991**

Conditionnement : unitaire



Filtre à visser PF10 P3

Filtre à visser PF10 P3, filetage EN148-1
Art. **AU205** - Conditionnement : 20 unités

Couvercle Art. **AU1319** - Conditionnement 5 unités



Masque à usage unique FFP3

Masque à usage unique FFP3
Art. **AU2675**

Conditionnement : 10 unités



Masque intégral ZENITH / KASCO

Masque intégral ZENITH, filetage selon EN148-1
Art. **AU698** (taille S) / **AU3401** (taille M) / **AU3402** (taille L)

Conditionnement : unitaire



Kits de ventilation T5/T8 pour masques ZENITH

Kit comprenant moteur, ceinture, tube de raccordement au masque, batterie Lithium, chargeur et tube à essai

Kit ZENITH T5 (1 filtre à la ceinture) Art. **AU3851**

Kit ZENITH T8 (2 filtres à la ceinture) Art. **AU3860**



Kit adduction d'air AL pour masques ZENITH

Kit d'alimentation en air comprimé comprenant un réducteur de pression avec filtre et 20m de tuyau

Kit ZENITH AL (1 filtre à la ceinture) Art. **AU702**



Boîte de transport et de stockage masque

Boîte de transport et stockage Art. **AU3855**

Conditionnement : unitaire

CONSOMMABLES



Dépôt Bag

Big Bag avec couvercle, 1250kg, SF 5:1, inscription sur une face
Taille 2600x1250x300mm Art. **AU2208**
Taille 3200x1250x300mm Art. **AU2209**
Tailles 6200x2400x1150 et 2150x1600x1950mm sur demande



Big Bag

Big Bag 910x910x1050 mm, sac intérieur, jupe, 1000kg, SF 6:1, inscription sur 2 côtés, code UNO, Classe 9, Art. **AU4595**

Big Bag 910x910x1100 mm, revêtu, 1000kg, SF 5:1, sans inscription
Art. **AU2207** - Conditionnement : palette de 300 unités



Sac amiante

Sac plat déchets d'amiante 80 x 120 cm 100 µ, 3 couleurs, imprimé sur 1 face avec logo Amiante en 5 langues Art. **AU778**

Conditionnement : 100 unités



Sac tissé

Sac tissé, 60 x 105 cm, 80g/m², non revêtu, blanc
Art. **AU885**

Conditionnement : 100 unités



Sac poubelle

Rouleau (25 pièces) de sacs poubelle 70x110 cm, 60 µ, sans inscription Art. **AU1250** - Conditionnement : 10 rouleaux

Rouleau (25 pièces) de sacs poubelle 70x110 cm, 140 µ, sans inscription Art. **AU2191** - Conditionnement : 4 rouleaux



Sac sans fin ø300 mm

Carton de 4 sacs (18,29m) de recharge, haute qualité et robustesse
Art. **AU3422**

Conditionnement : carton de 4 sacs



Sac sans fin ø570 mm

Sac de recharge, 90m, haute qualité et robustesse
Art. **AU4115**

Conditionnement : sac unitaire



Colle en spray 500 ml

Données relatives à la directive COV : 82,3 % = 576 g/l
Art. **AU2247**

Conditionnement : carton de 12 unités



Surfactant

Surfactant (Hawetol) - COV: 1g / L
Art. **AU1351**

Conditionnement : bidon de 25L



Autocollants "Attention contient de l'amiante"

Taille 50 x 110 mm Art. **AU2404** - Conditionnement : 100 unités
Taille 90 x 230 mm Art. **AU2407** - Conditionnement : 100 unités

Autocollant "Amiante ! Accès interdit aux personnes non autorisées" 200 x 300 mm , 6 langues Art. **AU1896** - Unitaire



Film polyane

Film PE transparent 200µm, Rouleau 200 m² Art. **AU356**

Film PELD 200µm, blanc, conforme à la norme DIN 4102 B1 (difficilement inflammable), rouleau de 200 m² Art. **AU3383**

Film PE transparent 400µm, Rouleau 100 m² Art. **AU481**

Rubans adhésifs



Double face, l=50mm, 25m, renforcé par un tissu, pouvoir adhésif élevé
Art. **AU371** - Carton de 24 unités



Ruban adhésif, l=75mm, 50m, renforcé par un tissu, couleur argentée
Art. **AU918** - Carton de 18 unités



Ruban adhésif, l=50mm, 50m, renforcé par un tissu, couleur argentée
Art. **AU917** - Carton de 24 unités



Ruban adhésif, PVC, largeur 48mm, rouleau de 50 mètres, couleur orange
Art. **AU3810** - Carton de 24 unités



Ruban adhésif imprimé, l=50mm, rouleau de 66 mètres, impression « Attention contient de l'amiante », 2 couleurs
Art. **AU399** - Carton de 36 unités



deconta
safety

deconta SARL
15 Rue des Couturières
67240 BISCHWILLER

03 88 07 17 37 - info@deconta.fr
www.deconta.fr