

Aspirateur électrique puissant pour eau et poussières avec décolmatage automatique du filtre. Pour une utilisation professionnelle.

Pour aspirer la poussière, la saleté et les liquides.

Dépoussiérage idéal pour rainurer, couper, percer, carotter et meuler.

Homologué en tant qu'aspirateur et dépoussiéreur pour l'aspiration de poussières nocives pour la santé.

Idéal pour aspirer les boues du carottage à eau.

REMS Pull 2 L

Classe de filtration selon EN 60335-2-69	L
Valeur limite d'exposition/ valeur limite du poste de travail	> 1 mg/m ³
Degré de perméabilité	≤ 0,1 %

REMS Pull 2 M

Classe de filtration selon EN 60335-2-69	M
Valeur limite d'exposition/ valeur limite du poste de travail	> 0,1 mg/m ³
Degré de perméabilité	≤ 0,1 %

REMS Pull 2 – aspirateur eau et poussières.

Puissance d'aspiration élevée et constante grâce au décolmatage automatique du filtre. Homologué pour l'aspiration de poussières nocives pour la santé.

Utilisation universelle

Aspirateur puissant et maniable pour l'aspiration d'eau et de poussières. Pour aspirer la poussière, la saleté et les liquides. Excellent pour le dépoussiérage lors de travaux de rainurage, de coupe, de perçage, de carottage et de meulage. Homologué en tant qu'aspirateur et dépoussiéreur pour l'aspiration de poussières nocives pour la santé avec une classe de filtration L ou M selon EN 60335-2-69. Pour une utilisation professionnelle.

Conception

Construction compacte et maniable. REMS Pull 2 L seulement 13,5 kg, REMS Pull 2 M seulement 14,2 kg. Léger et facile à manœuvrer grâce aux roues caoutchoutées et aux roulettes pivotantes, blocable à l'aide d'une roulette pivotante avec frein. Cuve à déchets grand volume 31 l, capacité de 17 l pour les liquides. Interrupteur marche/arrêt avec fonction sélectionnable de décolmatage automatique du filtre à une fréquence réglable de 15 s ou 60 s. Adaptateur pour brancher un outil électrique sur l'aspirateur. Flexible d'aspiration conducteur électrique de 4 m (Pull M), poignée ergonomique coudée, 2 tubes d'aspiration chromés emboîtables de 0,5 m pour adapter la longueur du tube d'aspiration. Large suceur surfaces eau/poussières de 300 mm avec roulettes caoutchoutées, possibilité de monter au choix des bandes brosses pour aspirer les poussières et saletés ou des lèvres en caoutchouc pour aspirer les liquides. Suceur fentes pour les endroits inaccessibles. Grand rayon de travail grâce au câble de raccordement long de 7,5 m. Supports intégrés dans l'aspirateur pour ranger le câble de raccordement, le flexible d'aspiration, les tubes d'aspiration en métal et les accessoires. Poignée pratique pour un transport facile. Butées intégrées pour fixer un coffre plastique REMS L-Boxx.

REMS Pull 2 M est adapté et homologué pour l'aspiration de poussières nocives pour la santé avec une classe de filtration M selon la norme EN 60335-2-69. Avec surveillance électronique du débit, sélecteur pour adapter la puissance d'aspiration aux différents diamètres de flexible d'aspiration (21, 27, 32, 35, 40 mm) et bouchon d'obturation du raccordement pour flexible d'aspiration.

Décolmatage automatique du filtre

REMS Pull 2 L et REMS Pull 2 M avec fonction innovante et brevetée de décolmatage du filtre, empêche que le filtre soit obturé par des poussières, particulièrement efficace pour l'aspiration de poussières fines. Le filtre plissé plat est nettoyé automatiquement toutes les 15 s ou 60 s (selon le réglage) par des chasses d'air ciblées et puissantes. Pour préserver la puissance d'aspiration de la turbine en fonctionnement. Système à filtre plissé plat breveté.

Entraînement

Moteur by-pass de 1200 W robuste et puissant, avec turbine haute performance. Grande puissance d'aspiration, réglable en continu jusqu'à une quantité d'air ≤ 143 m³/h, pour une adaptation optimale à la surface et aux matières aspirées.

Coupeure automatique

Limitation du niveau de remplissage avec arrêt automatique dès que le niveau maximal de liquide est atteint lors de l'aspiration de liquides conducteurs.

Mise en marche/arrêt automatique avec l'outil électrique

Prise pour branchement d'outils électriques jusqu'à 2200 W intégrée dans l'aspirateur, avec dispositif électronique de marche/arrêt automatique. Dès que l'outil électrique est mis en marche ou à l'arrêt, l'aspirateur est automatiquement mis en marche ou à l'arrêt. Pour un travail confortable.

Système antistatique (REMS Pull 2 M)

Par l'utilisation des tubes d'aspiration métalliques conducteurs, de la poignée E conductrice, du flexible d'aspiration E conducteur et de l'embout de raccordement du flexible d'aspiration conducteur, les charges électrostatiques sont transmises à la partie supérieure de l'aspirateur reliée à la terre.



Info



Aspirateurs et dépoussiéreur homologués pour l'aspiration de poussières nocives pour la santé, selon la norme EN 60335-2-69.



Aspiration de poussières nocives pour la santé lors du rainurage et de la coupe :
REMS Pull 2 M Set



Aspiration de poussières nocives pour la santé lors du perçage et du carottage à sec :
REMS Pull 2 M Set D

Aspiration de poussières selon EN 60335-2-69

Le travail de matériaux de construction minéraux tels que le béton, le béton armé, les maçonneries et les chapes produit énormément de poussière minérale contenant du quartz (poussière fine de quartz). L'inhalation de poussière fine de quartz est nocive pour la santé. Selon la norme EN 60335-2-69, il faut utiliser au moins un aspirateur de sécurité de classe de filtration M pour l'aspiration de poussières nocives pour la santé avec une valeur limite d'exposition/valeur limite du poste de travail > 0,1 mg/m³. Respecter les réglementations nationales.

Aspiration d'eau

Pour l'aspiration d'eau, un filtre plissé plat en PES est requis. Utiliser, si nécessaire, un sac filtrant eau ou un sac en polyéthylène. Les sacs filtrants eau utilisés pour l'aspiration d'eau sale séparent l'eau des matières solides aspirées. Les sacs en polyéthylène simplifient l'élimination des déchets et empêchent le dépôt de saletés dans la cuve.

Contenu de la livraison

REMS Pull 2 Set. Aspirateur électrique eau et poussières pour utilisation professionnelle. Pour aspirer la poussière, la saleté et les liquides. Dépoussiérage idéal pour rainurer, couper, percer, carotter et meuler. Homologué en tant qu'aspirateur et dépoussiéreur pour l'aspiration de poussières nocives pour la santé selon la norme EN 60335-2-69¹⁾. Moteur by-pass de 230 V, 50-60 Hz, 1200 W. Interrupteur marche/arrêt avec sélection du décolmatage automatique du filtre. Bouton de commande de la puissance d'aspiration pour le réglage en continu du débit d'air ≤ 143 m³/h. Limitation du niveau de remplissage avec arrêt automatique pour l'aspiration de liquides. Décolmatage automatique du filtre. Prise pour branchement d'outils électriques maximum 2200 W, avec dispositif électronique de marche/arrêt automatique. Cuve à déchets grand volume 31 l, 17 l pour les liquides. 2 grandes roues, roulette pivotante/roulette pivotante avec frein. Câble de raccordement 7,5 m. 1 sac filtrant non-tissé, 1 filtre plissé plat en PES. Suceur surfaces eau/poussières de 300 mm avec roulettes, bandes brosses, lèvres en caoutchouc. Suceur pour fentes. Adaptateur flexible d'aspiration/embout d'aspiration outil électrique Pull 2. Supports intégrés pour câble électrique, flexible d'aspiration et accessoires. Dans emballage carton.

Désignation	Version	Code	€
Pull 2 L Set	Classe de filtration L. Valeur limite d'exposition/valeur limite du poste de travail > 1 mg/m ³ , degré de perméabilité ≤ 0,1 %, 2 tubes d'aspiration métalliques de 0,5 m chacun, poignée, flexible d'aspiration de 4 m, embout de raccordement de flexible d'aspiration.	185600R220	819,00
Pull 2 L Set W	REMS Pull 2 L Set avec dispositif d'aspiration d'eau inclus. Idéal pour l'aspiration de boues lors du carottage à l'eau avec des colonnes de carottage REMS.	185603R220	1.227,00
Pull 2 M Set	Classe de filtration M. Valeur limite d'exposition/valeur limite du poste de travail > 0,1 mg/m ³ , degré de perméabilité ≤ 0,1 %. Surveillance électronique du débit avec signal acoustique. Sélecteur de diamètre de flexible d'aspiration. Bouchon d'obturation du raccordement pour du flexible d'aspiration. Système antistatique avec 2 tubes d'aspiration conducteurs électriques de 0,5 m chacun, poignée E, flexible d'aspiration E de 4 m, embout de raccordement de flexible d'aspiration. 1 sac en polyéthylène.	185601R220	1.095,00
Pull 2 M Set D	REMS Pull 2 M Set avec rotor pour l'aspiration de poussières inclus. Idéal pour l'aspiration de poussières nocives pour la santé lors du perçage et du carottage à sec avec REMS Picus S1, Picus SR, Picus S3, etc.	185604R220	1.275,00



Aspiration de boues lors du carottage à l'eau avec des colonnes REMS :
REMS Pull 2 L Set W

Aspiration de poussières nocives pour la santé lors du rainurage et de la coupe :
REMS Pull 2 L Set



REMS Pull 2 L Set



Aspirateur de sécurité, classe de filtration L



REMS Pull 2 M Set



Aspirateur de sécurité, classe de filtration M

Accessoires

Désignation	Code	€
Sac filtrant non-tissé, paquet de 5 , polyester, triple épaisseur, indéchirable, pour l'aspiration de matières sèches et humides, homologué M, pour saletés normales, poussières fines, poussières abrasives, saletés humides	185511R05	58,30
Sac filtrant eau, paquet de 5 , non-tissé papier/polyester, indéchirable, pour l'aspiration d'eau et de matières sèches, pour poussières abrasives, saletés très humides, liquides	185512R05	97,30
Sac en polyéthylène, paquet de 10 , pour l'aspiration de poussières non nocives pour la santé sèches et mouillées, pour les saletés normales, les poussières fines, les poussières abrasives, les saletés très humides, les liquides. Empêche le dépôt de saletés dans la cuve.	185513R10	54,70
Filtre plissé plat en PES , polyester, avec revêtement nano, 1 pièce, résistant à l'eau, imputrescible, lavable à l'eau, pour l'aspiration d'eau et de matières sèches, homologué M	185515R01	88,00
Rotor pour l'aspiration de poussières voir page 329	180160R	180,00
Dispositif d'aspiration d'eau voir page 329	183606R	408,00
Adaptateur tuyau d'aspiration/outil électrique , pour raccorder un outil électrique sur l'aspirateur	185654R	66,20

