

REMS Pull 2 L / M

Potente aspiratore elettrico di materiale asciutto e bagnato con pulizia automatica del filtro. Per l'uso artigianale.

Aspirazione di polveri, sporco e liquidi.

Ideale per la depolverazione durante lavori di fenditura, taglio, foratura, carotaggio e levigatura.

Certificato come aspirapolvere e depolveratore di polveri nocive.

Ideale per aspirare il fango prodotto durante il carotaggio.

REMS Pull 2 L

Classe della polvere secondo EN 60335-2-69 L

Valore limite di esposizione sul posto di lavoro > 1 mg/m³

Grado di permeabilità ≤ 0,1 %

REMS Pull 2 M

Classe della polvere secondo EN 60335-2-69 M

Valore limite di esposizione sul posto di lavoro > 0,1 mg/m³

Grado di permeabilità ≤ 0,1 %

REMS Pull 2 – per aspirare materiali asciutti e bagnati.

Alta e costante potenza di aspirazione grazie alla continua pulizia automatica del filtro. Certificato per raccogliere polveri nocive.

Impiego universale

Aspiratore potente e maneggevole di materiali asciutti e bagnati. Per aspirare polveri, sporco e liquidi. Particolarmente adatto per la depolverazione durante lavori di scanalatura, taglio, foratura, carotaggio e levigatura. Certificato come aspiratore e depolveratore per raccogliere polveri nocive di classe L o M secondo EN 60335-2-69. Per l'uso artigianale.

Costruzione

Struttura compatta e maneggevole. REMS Pull 2 L solo 13,5 kg, REMS Pull 2 M solo 14,2 kg. Leggero e manovrabile grazie alle ruote fisse gommate ed alle ruote sterzabili girevoli, arresto tramite ruota sterzabile con fermo. Grande capacità del recipiente 31 l, capacità per liquidi 17 l. Interruttore On/Off con selezione senza pulizia filtro o con pulizia filtro con ciclo di 15 s o di 60 s. Adattatore per il collegamento dell'elettrotensile all'aspirapolvere. Tubo flessibile di aspirazione 4 m elettricamente conduttore (Pull M), ergonomica impugnatura a gomito, 2 tubi di aspirazione ad innesto in metallo cromato 0,5 m per adattare la lunghezza del tubo di aspirazione. Larga bocchetta di aspirazione di materiale asciutto/bagnato 300 mm con rotelle gommate, montaggio, a scelta, di spazzole per aspirare polveri e sporco o di inserti in gomma per aspirare liquidi. Bocchetta di aspirazione da giunti e fessure. Grande raggio di lavoro grazie al lungo cavo di alimentazione 7,5 m. Con dispositivi di fissaggio per cavo di alimentazione, tubo flessibile di aspirazione ed accessori. Pratica maniglia di trasporto. Fermi integrati per fissare una valigetta di sistema REMS L-Boxx.

REMS Pull 2 M è idoneo e certificato per aspirare polveri nocive di classe M secondo EN 60335-2-69, con controllo elettronico della portata volumetrica, selettore per adattare la potenza di aspirazione a tubi flessibili di aspirazione di diametro diverso (21, 27, 32, 35, 40 mm) e tappo di chiusura per il bocchettone del tubo flessibile di aspirazione.

Pulizia continua automatica del filtro

REMS Pull 2 L e REMS Pull 2 M con innovativa e brevettata pulizia automatica del filtro, impedisce che la polvere intasti il filtro, particolarmente efficace in applicazioni con polveri sottili. A seconda dell'impostazione, il filtro a pieghe viene pulito automaticamente ogni 15 s o ogni 60 s da potenti flussi d'aria. Durante la pulizia la forza aspirante rimane invariata. Sistema brevettato di filtro a pieghe.

Azionamento

Robusto e potente motore di bypass, 1200 W, con turbina di alta potenza. Alta potenza di aspirazione, regolabile in continuo fino ad una portata d'aria ≤ 143 m³/h, per l'adattamento ottimale alla superficie ed al materiale da aspirare.

Spegnimento automatico

Limitazione del livello di riempimento con spegnimento automatico al raggiungimento del livello massimo del liquido durante l'aspirazione di liquidi conduttori di elettricità.

Accensione/spegnimento automatico elettrotensile

Presa per elettrotensili fino a 2200 W integrata nell'aspiratore, con accensione/spegnimento elettronico automatico. Accendendo o spegnendo l'elettrotensile, anche l'aspiratore si accende o si spegne automaticamente. Per lavorare comodamente.

Sistema antistatico (REMS Pull 2 M)

Le cariche elettrostatiche vengono scaricate alla parte superiore dell'aspiratore, che prevede apposita messa a terra, tramite i tubi di aspirazione metallici, l'impugnatura E, il tubo flessibile E ed il raccordo del tubo flessibile che sono dei conduttori elettrici.

Aspirazione di acqua

Per aspirare acqua è necessario il filtro a pieghe PES. Se necessario, utilizzare un sacchetto filtrante per materiale bagnato o un sacchetto di polietilene. I sacchetti filtranti per materiale bagnato separano l'acqua dalle sostanze solide aspirate. I sacchetti di polietilene semplificano lo smaltimento dello sporco ed impediscono accumuli di sporco all'interno del contenitore.

Aspiratore di materiale asciutto e bagnato



Aspiratori e depolveratori certificati per raccogliere polveri nocive secondo EN 60335-2-69.



Aspirazione di polveri nocive durante lavori di scanalatura e taglio:
REMS Pull 2 M Set



Aspirazione di polveri nocive durante lavori di carotaggio a secco:
REMS Pull 2 M Set D

REMS Pull 2 L / M

Aspiratore di materiale asciutto e bagnato

Aspirazione della polvere secondo EN 60335-2-69

Nella lavorazione di materiali minerali, ad esempio calcestruzzo, cemento armato, muratura ed intonaco si produce una grande quantità di polvere minerale nociva contenente quarzo (polvere sottile di quarzo). L'inhalazione di polvere sottile di quarzo è nociva. La norma EN 60335-2-69 prescrive l'utilizzo un aspiratore di sicurezza per polveri di classe M o superiore per aspirare polveri nocive in caso di valore limite di esposizione sul posto di lavoro $> 0,1 \text{ mg/m}^3$. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

La fornitura comprende

REMS Pull 2 Set. Aspiratore elettrico di materiale asciutto e bagnato per uso industriale. Per aspirare polveri, sporco e liquidi. Ideale per la depolverazione durante lavori di fenditura, taglio, foratura, carotaggio e levigatura. Certificato come aspiratore e depolveratore per polveri nocive secondo EN 60335-2-69¹⁾. Motore di bypass 230 V, 50–60 Hz, 1200 W. Interruttore On/Off con selezione per la pulizia automatica del filtro. Interruttore della potenza di aspirazione per la regolazione in continuo della portata d'aria $\leq 143 \text{ m}^3/\text{h}$. Limitazione del livello di riempimento con spegnimento automatico nell'aspirazione di liquidi. Pulizia automatica del filtro. Presa per elettrotensili fino a 2200 W, con accensione/spegnimento elettronico automatico. Grande capacità del recipiente dei 31 l, capacità per liquidi 17 l. Carrellato, 2 ruote e ruota sterzabile con o senza arresto. Cavo di alimentazione 7,5 m. 1 sacchetto filtrante di tessuto, 1 filtro a pieghe PES. Bocchetta di aspirazione 300 mm per materiale asciutto/bagnato, con rotelle, spazzole, inserti in gomma. Bocchetta di aspirazione per giunti e fessure. Adattatore tubo flessibile di aspirazione/elettrotensile Pull 2. Dispone di supporti per cavo di alimentazione, tubo flessibile di aspirazione ed accessori. In scatola.



Aspirazione di fango prodotto durante il carotaggio ad umido con colonne REMS: REMS Pull 2 L Set W

Articolo	Versione	Cod.art.	€
Pull 2 L Set	Polveri di classe L. Valore limite di esposizione sul posto di lavoro $> 1 \text{ mg/m}^3$, grado di permeabilità $\leq 0,1 \%$, 2 tubi di aspirazione metallici 0,5 m, impugnatura, tubo flessibile di aspirazione 4 m, bocchettone di collegamento del tubo flessibile di aspirazione. 1 sacchetto in polietilene.	185600R220	940,00
Pull 2 L Set W	REMS Pull 2 L Set con dispositivo di aspirazione dell'acqua. Ideale per aspirare il fango prodotto durante il carotaggio ad umido con colonne REMS.	185603R220	1.400,00
Pull 2 M Set	Polveri di classe M. Valore limite di esposizione sul posto di lavoro $> 0,1 \text{ mg/m}^3$, grado di permeabilità $\leq 0,1 \%$. Controllo elettronico della portata volumetrica con segnale acustico. Selettore diametro del tubo flessibile di aspirazione. Tappo di chiusura per il bocchettone del tubo flessibile di aspirazione. Sistema antistatico con 2 tubi di aspirazione metallici elettricamente conduttori ognuno 0,5 m, impugnatura E, tubo flessibile di aspirazione E 4 m, bocchettone di collegamento del tubo flessibile di aspirazione. 1 sacchetto in polietilene.	185601R220	1.250,00
Pull 2 M Set D	REMS Pull 2 M Set con rotore aspirante per l'aspirazione della polvere. Ideale per aspirare polveri nocive nel carotaggio a secco con REMS Picus S1, Picus SR, Picus S3, ecc.	185604R220	1.460,00

Aspirazione di polveri nocive durante lavori di scanalatura e taglio:
REMS Pull 2 L Set



REMS Pull 2 L Set



Aspiratore di sicurezza per polveri di classe L



REMS Pull 2 M Set



Aspiratore di sicurezza per polveri di classe M

Accessori

Articolo	Cod.art.	€
Sacchetto filtrante di tessuto, confezione da 5 pezzi, poliestere, 3 strati, antistrappo, per aspirare materiali umidi ed asciutti, certificazione M, per sporco normale, polveri sottili, polveri abrasive, sporco umido	185511R05	69,30
Sacchetto filtrante per materiale bagnato, confezione da 5 pezzi, tessuto di filato carta-poliestere, antistrappo, per aspirare materiali bagnati ed asciutti, per polveri abrasive, sporco bagnato, liquidi	185512R05	116,00
Sacchetto di polietilene, confezione da 10 pezzi, per aspirare polveri asciutte e bagnate non nocive, per sporco normale, polveri sottili, polveri abrasive, sporco bagnato, liquidi. Impedisce l'imbrattamento del contenitore.	185513R10	65,10
Filtro a pieghe di PES, poliestere, rivestito di nanoparticelle, 1 unità, resistente all'acqua, imputrescibile, lavabile con acqua, per aspirare materiali bagnati ed asciutti, certificazione M	185515R01	105,00
Dispositivo di aspirazione della polvere ved. pag. 359	180160R	215,00
Dispositivo d'aspirazione dell'acqua ved. pag. 359	183606R	486,00
Adattatore tubo flessibile di aspirazione/elettrotensile, per collegare un elettrotensile all'aspirapolvere	185654R	78,80

