

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

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 $> 1 \text{ mg/m}^3$

Grado di permeabilità $\leq 0,1 \%$

REMS Pull 2 M

Classe della polvere secondo EN 60335-2-69 M

Valore limite di esposizione sul posto di lavoro $> 0,1 \text{ mg/m}^3$

Grado di permeabilità $\leq 0,1 \%$

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 ed industriale.

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'elettrotroutensile 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 intasi 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 $\leq 143 \text{ m}^3/\text{h}$, 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 elettrotroutensile

Presa per elettrotroutensili fino a 2200 W integrata nell'aspiratore, con accensione/spegnimento elettronico automatico. Accendendo o spegnendo l'elettrotroutensile, 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.



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