

**ASPIRATORE
CARRELLATO**

TRAILER-MOUNTED ASPIRATOR

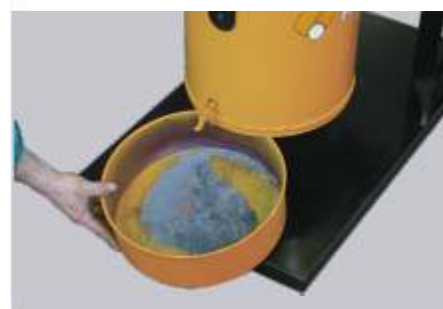
FAHRBARES ABSAUGGERÄT



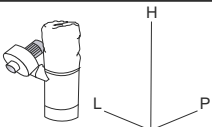

ASPIRATEUR MOBILE

**ASPIRADOR INSTALADO SOBRE
RUEDAS**



**ASP
700**



							
MOD.	KG	L	P	H	HP	KW	M ³ /H
ASP700	25	570	800	910	0.75	0.6	700

ASPIRATORE CARRELLATO

Offre una buona aspirazione ed un sicuro filtraggio delle polveri in modo semplice e funzionale. La struttura carrellata e la pratica maniglia, consentono di spostare l'aspiratore agevolmente per collegarlo ove richiesto. Robusto e di lunga durata, è costruito in lamiera di acciaio, verniciata con prodotti resistenti all'usura. Il ciclone autofiltrante abbatte circa il 90% delle polveri pesanti scaricandole nell'apposito secchio di raccolta, le polveri fini vengono trattenute dal filtro in poliestere ignifugo, che non necessita di frequenti sostituzioni.

La girante, a pale aperte per evitarne l'intasamento, è protetta da una rete metallica a maglia fine.

L'impianto elettrico, contenuto in cassetta stagna, comprende l'interruttore magnetotermico ed il fungo di emergenza.

TRAILER-MOUNTED ASPIRATOR

Offers good suction and safely filters out dust in an easy and functional way.

The trailer-mounted structure and the practical handle mean the aspirator can be moved easily for connection where required.

Sturdy and long-lasting, it is built of sheet steel and painted with wear-proof products. The self-filtering centrifugal dust separator separates approximately 90% of heavy powders and discharges them into the special collection bucket. Fine powders are held by the fire-retardant polyester filter, which does not require frequent replacement. The rotor, with open blades to prevent clogging, is protected with a fine metallic mesh. The electrical wiring system, contained in a sealed box, includes the magneto-thermal switch and the mushroom-head emergency button.

FAHRBARES ABSAUGGERÄT

Die einfache, praktische Lösung für die effiziente Absaugung und sichere Filterung von Staub. Das fahrbare Gestell und der praktische Griff gestatten den problemlosen Transport und den Anschluss des Absauggerätes am Bedarfsort. Das robuste, langlebige Gerät ist aus Stahlblech gebaut und mit resistenten Produkten lackiert. Der automatisch filternde Zyklon scheidet ca. 90% der schweren Staubpartikel in den Sammelbehälter ab, die Feinpartikel werden vom feuerhemmenden Polyesterfilter zurückgehalten, der keine häufigen Wechsel erforderlich macht. Der Läufer mit offenen Schaufeln wird von einem feinmaschigen Netz geschützt, um Verstopfungen zu vermeiden. Die elektrische Anlage befindet sich in einem dichten Gehäuse und umfasst den magnetothermischen Schutzschalter und die Schlagtaste für die Notstillsetzung.

ASPIRATEUR MOBILE

Offre une bonne aspiration et un bon filtrage des poussières de manière simple et fonctionnelle.

Le support mobile et une pratique poignée permettent de déplacer l'aspirateur facilement pour le brancher là où il le faut.

Robuste et durable, il est fabriqué en feuillard d'acier, recouvert d'une peinture hautement résistante à l'usage.

Le cyclone autofiltrant abat environ 90% des poussières lourdes en les déchargeant dans le seau prévu à cet effet ; les poussières fines sont retenues par un filtre en polyester ignifuge qui ne nécessite pas de remplacements fréquents.

La roue à palettes ouvertes pour éviter le colmatage est protégée par une crépine en métal à maille serrée. Le circuit électrique, contenu dans une boîte étanche, comprend l'interrupteur magnétothermique et le bouton d'arrêt d'urgence.

ASPIRADOR INSTALADO SOBRE RUEDAS

Garantiza adecuada aspiración y segura filtración del polvo de manera sencilla y funcional.

La estructura con ruedas y su práctica manilla, permiten desplazar el aspirador con gran facilidad a fin de conectarlo donde es requerido. Robusto y de larga duración, es fabricado en chapa de acero pintada con productos resistentes al desgaste.

El ciclón autofiltrante aspira aproximadamente el 90 % de los polvos pesados, descargándolos en el respectivo cubo colector, mientras que los polvos finos son retenidos por el filtro de poliéster ignífugo, que no requiere frecuentes sustituciones.

El rotor, de paletas abiertas a fin de evitar atascos, está protegido mediante una red metálica de malla fina.

El sistema eléctrico, instalado en una caja estanca, incluye interruptor magnetotérmico y botón fungiforme de emergencia.