

Aspiratori per limatura e fumi Suction system for filings and fumes Aspirateurs pour limaille et fumes



Aspiratore da banco con elevata efficienza, permette il recupero delle polveri preziose, residui o limature tramite supporto il aspirante (stocco) o la pulizia dei piani di lavoro grazie al tubo flessibile (ø 32 mm) con raccordo girevole. Le principali caratteristiche: compattezza; facilità di trasporto (ruote girevoli e maniglia); silenziosità, potenza regolabile elettronicamente. Dispone di un doppio filtro di protezione del motore ed utilizza sacchetti recupero polveri intercambiabili (incluso kit 4 sacchetti). Dimensioni 180 x 330 x 400 (H) mm, peso 15 kg. Su richiesta è fornibile un Kit (art. H250810) per due postazioni che include i tubi, il raccordo a "T" e il 2° stocco.

This highly efficient compact suction system recovers precious metal dust, filings or slags through the suction support base on the work bench pin, or cleaning of workbench areas thanks to the flexible tube (ø 32 mm) with a swiveling joint. Main characteristics: compactedness, easy handling and maneuverability (castors and the handle); quietness for safe and healthy work conditions; versatility thanks to the adjustable power by means of electronic control. Double motor filter and replaceable dust recovery bags (4 bags included in the kit). Dimensions 180 x 330 x 400 (H) mm, weight 15 kg. Available on request kit (item H250810) for two work stations (includes the tubes, a union tee, and 2th suction bench pin).

Aspirateur de banc avec haute efficacité, qui permis la récupération des poudres précieuse. Ou résidu a limaille parmi un support aspirateur de banc ou le nettoyage des plan de travaille. Grâce aux tube flexible (ø 32 mm) avec raccord tournant. Les principales caractéristique: compacte, facilitée de transport (rouille tournante et poignée), silencieux et puissance réglable électroniquement. Disponibilité d'un double filtre de protection du moteur et utilisé des sachets de récupération des poudres interchangeable (inclus kit de 4 sachets). Dimension 180 x 330 x 400 (H) mm, poids 15 Kg . Sur demande est fourni un kit (art. H250810) pour deux postes qui inclus les tubes, le raccord a "T" et le block inspireur.

Modello / Model / Modèle	Airstocco
articolo / Item / Article	H250200
Alimentazione	230V ~1, 50/60 Hz
Power supply / Alimentation	
Potenza assorbita	400 ÷ 1000 W
Absorbed power / Puissance absorbée	



Aspiratore / depuratore d'aria per il trattamento fumi derivanti da saldatura e polveri di lavorazioni. Un sistema elettrostatico di filtraggio abbinato a filtri a carboni attivi garantisce il massimo livello di efficienza del dispositivo (0,001 µ). É facilmente trasportabile può essere posizionato in orizzontale o verticale, su ripiano con fissaggio a parete. L'aspirazione é regolabile a 3 velocità, disponibile nelle versioni ad una bocca o due bocche con lunghezza tubi da 800 ÷ 1000 mm. Dimensioni corpo base:365 x 330 x 280 (H) mm

This air intake/filtering device eliminates fumes and dust during the welding process. Maximum efficiency is ensured by an electrostatic filtering system combined with active carbon filters (0,001 µ). This easy-to-transport device can be positioned horizontally or vertically on the work bench or attached to the wall. Three air intake speeds, the device comes in a one or two-inlet version. Tube length: 800 ÷ 1000 mm. Base dimensions: 365 x 330 x 280 (H) mm

Aspirateur/épurateur d'air pour le traitement de fumées dérivants de soudure et poussières d'usinages. Grâce à un système électrostatique de filtrage associé à des filtres à charbons actifs, le dispositif est à son maximum d'efficacité (0,001 µ). Il est facilement transportable, il peut être placé en position horizontale ou verticale, sur une étagère avec fixation murale. L'aspiration est dotée de 3 vitesses, disponible dans les versions à une bouche ou deux bouches, avec des tubes d'une longueur de 800 ÷ 1000 mm. Dimensions du corps de base: 365 x 330 x 280 (H) mm

Modello / Model / Modèle	"1B"	"2B"
articolo / Item / Article	H255200	H256200
Numero bocche aspiranti	n°1	n° 2
Number of intake inlets / Nombre de bouches aspirantes		
Portata aria aspirata	140 m³/h	140 m³/h
Intake air capacity / Portée de l'air aspiré		
Livello di rumorosità	35 ÷ 42 dBa	35 ÷ 42 dBa
Noise level / Niveau de bruit		
Alimentazione	230V ~1, 50/60 Hz	230V ~1, 50/60 Hz
Power supply / Alimentation		
Potenza assorbita	105 W	105 W
Absorbed power / Puissance absorbée		