

Minispray

La cabina trova applicazione nella verniciatura di particolari medio-piccoli ed offre grande flessibilità grazie alla possibilità di ruote optionali. Costruite con ventilatore dotato di ventola a pale rovesce ad alto rendimento in versione antiscintilla. Fornite di serie di filtro in carta: ulteriore stadio filtrante in fibra di vetro disponibile a richiesta.

La cabine est utilisée pour les opérations d'application de peintures et vernis pour des pièces petites et moyennes et procure une grande facilité d'utilisation et flexibilité avec la possibilité de la rendre mobile grâce à ses roues pivotantes (en optional). Construites avec ventilateur pourvus de turbine à pales inversées à haut rendement en version anti-tincelles. Munis de séries de filtres en papier: double filtration supplémentaire en fibre de verre disponible sur demande.

The spray booth is used for the painting of small or middle details and it offers a big flexibility thanks to the possibility of optional wheels. Constructed with fans fitted with a high-performance backward inclined spark proof impeller. They are supplied fitted with a paper filter; a further filtering stage made of glass fibre is available on request.

Die Spritzwand wird hauptsächlich beim Spritzen von kleineren und mittelgrossen Teilen eingesetzt. Dank dem möglichen Einbau von 4 Rädern kann die Wand sehr flexibel eingesetzt werden. Konstruiert mit Ventilatoren mit geschlossenem funkengeschützt Laufrad von großer Leistungsfähigkeit ausgestattet und drehbarer. Serienmäßig mit Papierfilter geliefert: weiteres Filterstadium in Glasfaser auf Anfrage erhältlich.

La cabina ericuenta su aplicaciòn en el barnizado de medianas y pequenas Piezas, ofreciendo una gran flexibilidad gracias a la posibilidad de aplicar ruedas (opcional). Construidas con de ventiladores dotados de paletas vueltas de alto rendimiento en version anti-chispas y de portapiezas giratorio. Dotadas de serie de filtro de papel: otra fase filtrante de fibra de vidrio está disponible a petición.



MINISPRAY	3600	1	2/1,5	1387	2063	1063	905
m³/h - c.f.m	n°	Hp/Kw	mm	mm	mm	mm	mm
Portata	Ventilatore		Altezza totale	Larghezza	Profondità	Altezza utile	
Débit	Ventilateur		Hauteur totale	Largeur	Profondeur	Hauteur utile	
Delivery	Fan		Total height	Width	Depth	Working height	
Luftmenge	Ventilator		Gesamthöhe	Breite	Tiefe	Arbeitshöhe	
Caudal	Ventilador		Altura total	Ancho	Profundidad	Altura útil	