

Cabines manuelles

Les cabines manuelles WAGNER permettent d'une part d'entrer dans le revêtement à la poudre et peuvent, d'autre part, être intégrées dans des installations automatiques. Avec la ligne BASIC, vous disposez de deux variantes de cabines peu coûteuses que le client peut équiper selon ses besoins. La ligne de cabines ID permet, grâce à ses différentes variantes, d'avoir une utilisation allant du revêtement de pièces détachées jusqu'au revêtement de petites séries.

1. Flexibilité

En fonction des exigences de revêtement, vous trouverez ici le modèle qu'il vous faut – du revêtement de petites pièces jusqu'aux pièces de grande taille.

2. Changement rapide de produit

La manipulation confortable des pièces dans la cabine bien accessible permet de travailler de manière rationnelle.

3. Concept moderne de cabine

Grâce à la construction compacte de la cabine, vous n'avez pas besoin de beaucoup de surface. Les cabines comprennent des dalles robustes et résistantes aux rayures en acier inoxydable.

4. Commande simple et sûre

De l'installation jusqu'à la mise en service, les cabines manuelles de WAGNER proposent une commande très simple de toutes les fonctionnalités, comme par exemple la fonction de ventilation et de nettoyage.

5. Efficience de l'énergie

Le fonctionnement de circulation des cabines est peu vorace en énergie, l'air évacué est renvoyé dans l'espace de travail. L'aspiration intégrée permet de travailler sans poussière.



Cabine d'accrochage BASIC 4000

La cabine d'accrochage BASIC 4000 est destinée au revêtement de pièces uniques ou de petites séries et est équipée des fonctions de base essentielles pour un système économique. Les exigences techniques conformes à CE et ATEX sont remplies.



Caractéristiques techniques	
Tension d'alimentation	230 – 400 V
Rendement nominal moteur d'entraîn- ement	3,00 kW
Fréquence d'entrée	50 Hz
Surface des filtres	40 m ² , 430,6 ft ²
Nombre de cartouches filtrantes	2
Puissance d'aspiration	4000 m³/h
Besoin en air comprimé	25 Nm³/h

Avantages particuliers

- Ouverture de revêtement (L x H) 1420 mm x 1420 mm Encombrement réduit
- Optimale aussi pour les pièces de taille moyenne et les petites séries Crochet de suspension de pièce pivotant intégré
- Aspiration intégrée avec 4000 m³/h Travail ergonomique et sans fatigue grâce à l'accessibilité directe à la pièce
- Raccordement du sachet de récupération d'overspray sous le boîtier

- Boîtier de cabine compl.
- Moteur de ventilateur non monté
- Capot d'insonorisation non-monté
- 2 cartouches filtrantes non-montées

Variantes du produit	Réf.	Prix en € PH 2	
Suspension Booth Basic 4000 gauche	3305080	- -	
Suspension Booth Basic 4000 droite	3306210		



Mur de pulvérisation BASIC 8000

Le mur de pulvérisation BASIC 8000 est destiné au revêtement de grandes pièces et est équipé des fonctions de base essentielles pour un système économique. Les exigences techniques conformes à CE et ATEX sont remplies.



Caractéristiques techniques	
Tension d'alimentation	230 – 400 V
Rendement nominal moteur d'entraîn- ement	6,00 kW
Fréquence d'entrée	50 Hz
Surface des filtres	60 m ² , 645,8 ft ²
Nombre de cartouches filtrantes	3
Puissance d'aspiration	8000 m ³ /h
Besoin en air comprimé	25 Nm³/h

Avantages particuliers

- Adapté pour l'intégration en rails suspendus à déplacement manuel Faible encombrement
- Tôles obliques guidant le courant d'air Accessibilité directe des pièces
- Dimensions compactes Faible niveau de pièce
- Accessoires variés

- Paroi arrière en 2 segments
- Moteur de ventilateur non monté
- 3 tôles de guidage non montées
- Capot d'insonorisation non-monté
- 3 cartouches filtrantes non-montées
- Matériel de montage

Variantes du produit	Réf.	Prix en € PH 2
Stand de pulvérisation BASIC 8000 élémen	3301920	
Stand de pulvérisation BASIC 8000 élémen	3306211	

Cabine de transfert ID

La cabine de transfert ID est spécialement dimensionnée pour le revêtement de petites et grandes séries en mode continu.



Caractéristiques techniques	
Tension d'alimentation	220 – 380 V
Rendement nominal moteur d'entraîn- ement	2,20 kW
Fréquence d'entrée	50 Hz
Surface des filtres	30 m², 322,9 ft²
Nombre de cartouches filtrantes	3
Puissance d'aspiration	4000 m ³ /h
Besoin en air comprimé	20 Nm ³ /h

Avantages particuliers

- Ouverture de traversée h=1530 mm x I=500 mm Pour pièces à usiner jusqu'à H=1000 mm x L=300 mm
- Fente de plafond et sas d'entrée et de sortie
 Intégrable dans des dispositifs automatiques de revêtement en mode continu
- Avec plaque de fond en acier inoxydable Fond solide, résistant aux rayures
- Cabine sur roulettes Mobile

- Boîtier de cabine compl.
- 3 cartouches de filtre
- Grille déflecteur

Variantes du produit	Réf.	Prix en €	PH 2
Cabine de transfert ID 3,5m pour récupér	3063837	-	-
Cabine de transfert ID 2,5m pour récup.	3056730	-	-
Cabine de transfert ID 2,5m, mode perte	3056770	-	-



Cabine d'accrochage ID

La cabine d'accrochage ID est spécialement conçue pour les petites séries avec différentes teintes.



Caractéristiques techniques	
Tension d'alimentation	220 – 380 V
Rendement nominal moteur d'entraîn- ement	2,20 kW
Fréquence d'entrée	50 Hz
Surface des filtres	30 m ² , 322,9 ft ²
Nombre de cartouches filtrantes	3
Puissance d'aspiration	4000 m ³ /h
Besoin en air comprimé	20 Nm³/h

Avantages particuliers

- Ouverture de pulvérisation (L x H) : 1440 mm x 1530 mm Pour pièces L=800 mm x H=8000 mm
- Crochet de suspension intégré dans le toit Mise à la terre sûre des pièces
- Socle avec plaque de fond en acier inoxydable
 Fond solide, résistant aux rayures
- Cabine sur roulettes Mobile

- Boîtier de cabine compl.
- 3 cartouches de filtre
- Grille déflecteur

Variantes du produit	Réf.	Prix en € PH 2
Cabine suspension ID récupération	3057190	
Cabine suspension poudrage cabine ID	3082406	
Cabine suspension ID mode perte	3056720	

Paroi de cabine ID

La paroi de cabine ID est spécialement conçue pour le revêtement de grandes pièces en mode mono-peinture ou changement fréquent de peinture.



Caractéristiques techniques	
Tension d'alimentation	220 – 380 V
Rendement nominal moteur d'entraîn- ement	2,20 kW
Fréquence d'entrée	50 Hz
Surface des filtres	30 m ² , 322,9 ft ²
Nombre de cartouches filtrantes	3
Puissance d'aspiration	4000 m ³ /h
Besoin en air comprimé	20 Nm³/h

Avantages particuliers

- Tôles obliques guidant le courant d'air Intégrable dans des dispositifs automatiques de revêtement en mode continu
- Socle avec plaque de fond en acier inoxydable
 Fond solide, résistant aux rayures
- Cabine sur roulettes Mobile

- Paroi de cabine compl.
- 3 cartouches de filtre
- Grille déflecteur

Variantes du produit	Réf.	Prix en € PH 2
Stand de pulvérisation ID pour récupérat	3057870	
Stand de pulvérisation ID pour perte	3057905	