

CABINE DE SABLAGE DES JANTES EN ALLIAGE & FILTRATION + COLLECTEUR DE POUSSIÈRE

WM700



La cabine de sablage robuste, entièrement en acier, offre une excellente visibilité de la jante et de la zone à sabler. Un éclairage interne puissant fournit une illumination uniforme sans ombres. La visibilité optimale est maintenue à l'intérieur de la cabine grâce à un collecteur de poussière très efficace qui élimine en permanence la poussière et les particules fines.

Contrairement aux ponceuses à disque traditionnelles, il permet à la fois une pénétration facile de la substance abrasive entre les rayons et un sablage localisé très précis. Il permet également un décapage léger, rapide et régulier, afin d'éliminer uniquement le vernis écaillé sur des jantes pratiquement neuves, tout en étant capable de décapier jusqu'au métal nu si nécessaire.



La cabine de sablage des jantes en alliage est équipée d'un cyclone pour la filtration des poussières et d'un ventilateur d'extraction,

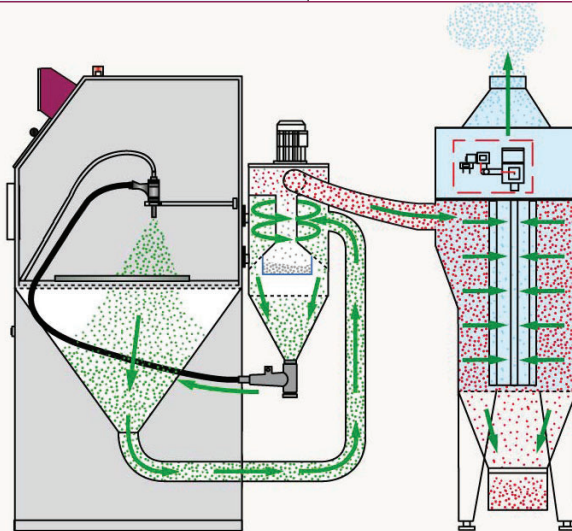
traitement de l'air avec filtre déshumidificateur, régulateur de pression et manomètre, pédale pneumatique avec stepper et tous les accessoires d'utilisation. Entièrement certifié CE.

Système de filtration - Collecteur de poussière

Le système de filtration est équipé d'une cartouche filtrante en polyester avec un pressostat pour le contrôle des changements de pression et la détection du colmatage du filtre. La fonction de nettoyage automatique de la cartouche, obtenue par un puissant jet d'air comprimé temporisé, et la préchambre à poussière ralentie, garantissent une fonctionnalité et une efficacité de filtration élevée.

Cabine de sablage des jantes en alliage

Dimensions de la cabine (HxLxl)	750x1100x850mm
Dimensions extérieures (HxLxl)	1800x1150x1300mm
Table tournante	Ø mm 700
Ventilateur d'extraction motorisé	0.75 HP
Consommation d'air comprimé	780 lt/1' - 6 atm
Alimentation électrique	220-380 V triphasé 50 Hz



Système de filtration - Collecteur de poussière

Dimensions extérieures (HxLxl)	1890x620x640mm
Surface filtrante	3 m²
Cartouche	1 Polyester