

POSTE DE DÉPOUSSIÉRAGE MANUEL V300

DÉ-IONISATION, SOUFFLAGE & ASPIRATION

La station de nettoyage manuelle permet un dépolssiérage efficace de tous vos objets.

Sa cabine de nettoyage translucide est munie d'une barre antistatique pour dé-ioniser l'air et décrocher les particules présentes à la surface de la pièce.

Le nettoyage se fera de manière manuelle, à l'aide d'une buse à ondes de choc, d'un pistolet à air ionisé ou d'une buse fixe. Une hotte d'aspiration sous le plan de travail permet l'évacuation efficace des poussières vers l'aspirateur.

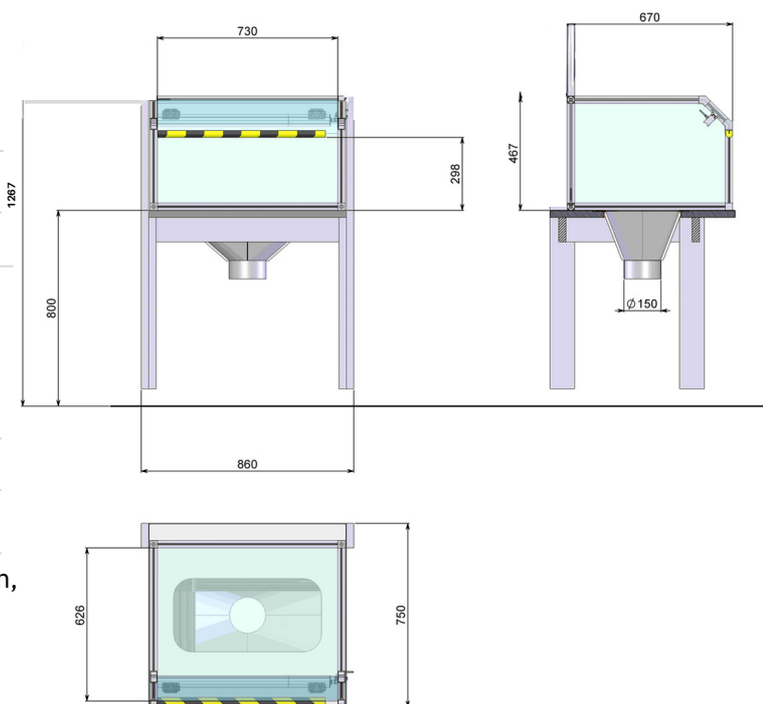


LES +

- Convient au dépolssiérage de pièces volumineuses (bacs, couvercles) et de petites pièces
- Prévüe pour utilisation en salle blanche

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES V300

Volume de la cabine	0,3 m3 (Autres dimensions sur demande)
Dimensions	1267 x 730 x 670 mm
Dimensions cabine	296 x 730 x 670 mm
Coffret électrique	230 V -50 Hz 24 V cc Cellule de détection pièce Timer réglable
Alimentation pneumatique	6 bars - Électrovanne 1/2"
Dé-ionisation	Barre antistatique Performax Easy
Soufflage	Buse à ondes de choc Perform, pistolet ionisant CleanFlex ou buse



POSTE DE DÉPOUSSIÉRAGE MANUEL V300

DÉTAILS DE LA STATION MANUELLE DE DÉPOUSSIÉRAGE

- Table en profilé alu sur roulettes avec freins
- Plateau 800 x 750 x 30 mm recouvert d'une tôle inox 1mm
- Hotte d'aspiration inox 304
- Grille d'aspiration inox 304
- Cabine en polycarbonate translucide
- Éclairage LED pour une meilleur visibilité
- Barre antistatique Simco Performax Easy longue portée
- Pistolet à ondes de choc avec tuyau en spirale
- Aspirateur dimensionné pour la station V300, avec grande vitesse d'air et forte dépression
- Décolmatage du filtre par action d'ouverture de la vanne d'arrivée d'air



Cliquez ici pour visionner la vidéo de la station de dépoussiérage V300

