

DM 600

CABINE DE MICROSABLAGE

AVEC MODULE DE VENTILATION INTEGRE

VITRE

Système de remplacement rapide de la vitre commune à la vision et à l'éclairage

BLOC - FENETRE

avec éclairage fluo intégré

MANCHES A ELASTIQUES

sans gants (manches avec gants sur demande)

CRAYON DE MICROSABLAGE

A dépression, avec buse carbure \varnothing 1,7 mm (2 crayons sur la version DUO)

ROBUSTESSE

Une construction en tôle d'acier robuste et fiable

SOUFFLETTE INTERNE

Pour le dépoussiérage des pièces après traitement

TREMIE A FORTE PENTE

pour éviter les retenues d'abrasif et permettre une vidange complète

MANO-REGULATEUR

permet d'ajuster la puissance du jet d'abrasif en fonction du travail à effectuer

FILTRE DECANTEUR

retient l'eau contenue dans l'air comprimé et évite ainsi de mouiller l'abrasif

MODULE DE VENTILATION

Adossé à la cabine, il rend la machine totalement autonome en terme de filtration

CARTOUCHE FILTRE A AIR

de grande surface pour une perte en charge minimale

OUVERTURE DE PORTE

Largeur 40 cm Hauteur 43 cm

SECURITE DE PORTE

Elle interdit l'utilisation du pistolet si la porte est ouverte

(conformité aux normes

RECUPERATION DE LA POUSSIERE

Dans un tiroir spécifique

VIDANGE

Facile de l'abrasif par un bouchon diamètre 60 mm

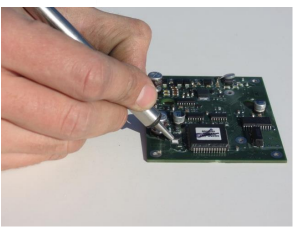
PIEDS TELESCOPIQUES

réglables pour adapter la hauteur de la machine à la taille de l'opérateur

SOCLE DE LA CABINE

permet une manipulation aisée au transpalette ou au chariot élévateur







Dimensions intérieures :

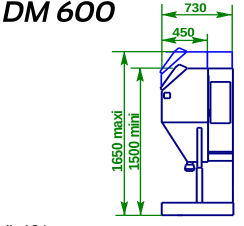
- Largeur 60 cm
- Profondeur 45 cm
- Hauteur 57 cm

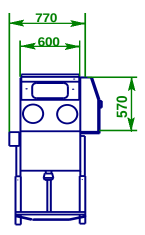
Dimensions extérieures :

- Largeur 77 cm
- Profondeur 73 cm
- Hauteur 160 cm

Poids à vide: 95 kg

Charge maximale sur la table de travail : 60 kg





Pression air comprimé Règlable par mano régulateur 0 – 10 bars

Consommation air comprimé 50 litres/minute équivalent à une puissance de compresseur de 1 ch

Buse de sablage Carbure de tungstène Ø 1.7 mm

Capacité abrasif 1,3 litres (2 x 1,3 litres sur la version DUO)

Types d'abrasif Tous types d'abrasifs de granulométrie inférieure à 200 microns

Projection de l'abrasif par système à dépression

Branchement électrique :

220 Volts mono – 1000 Watts Protection par disjoncteur thermique

Option DUO, avec 2 réserves d'abrasif et 2 crayons de microsablage, permettant l'utilisation de 2 abrasifs différents en alternance,

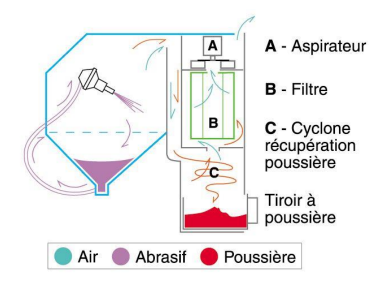
Module de Ventilation type "C"

Le module type C, adossé à la cabine, est composé d'un moto-ventilateur insonorisé (A), d'une cartouche filtrante cylindrique(B), d'un cyclone (C), et d'un tiroir de récupération de la poussière.

Principe de fonctionnement

L'air poussiéreux est aspiré vers un cyclone (C) retenant l'essentiel de la poussière,

qui est alors recueillie dans un **tiroir**. **Un filtre (B)** à cartouche piège les **poussières** restantes.



Dans le soucis d'une amélioration constante de nos produits, nous nous réservons le droit d'apporter à leurs caractéristiques toutes modifications liées à l'évolution technique ou esthétique,



33 Rue Denis du Péage 59520 MARQUETTE LEZ LILLE

Tél:+33 (0)3 20 31 02 57 Fax:+33 (0)3 20 06 89 12 Email: boite@arenablast.com

Site : www.arenablast.com