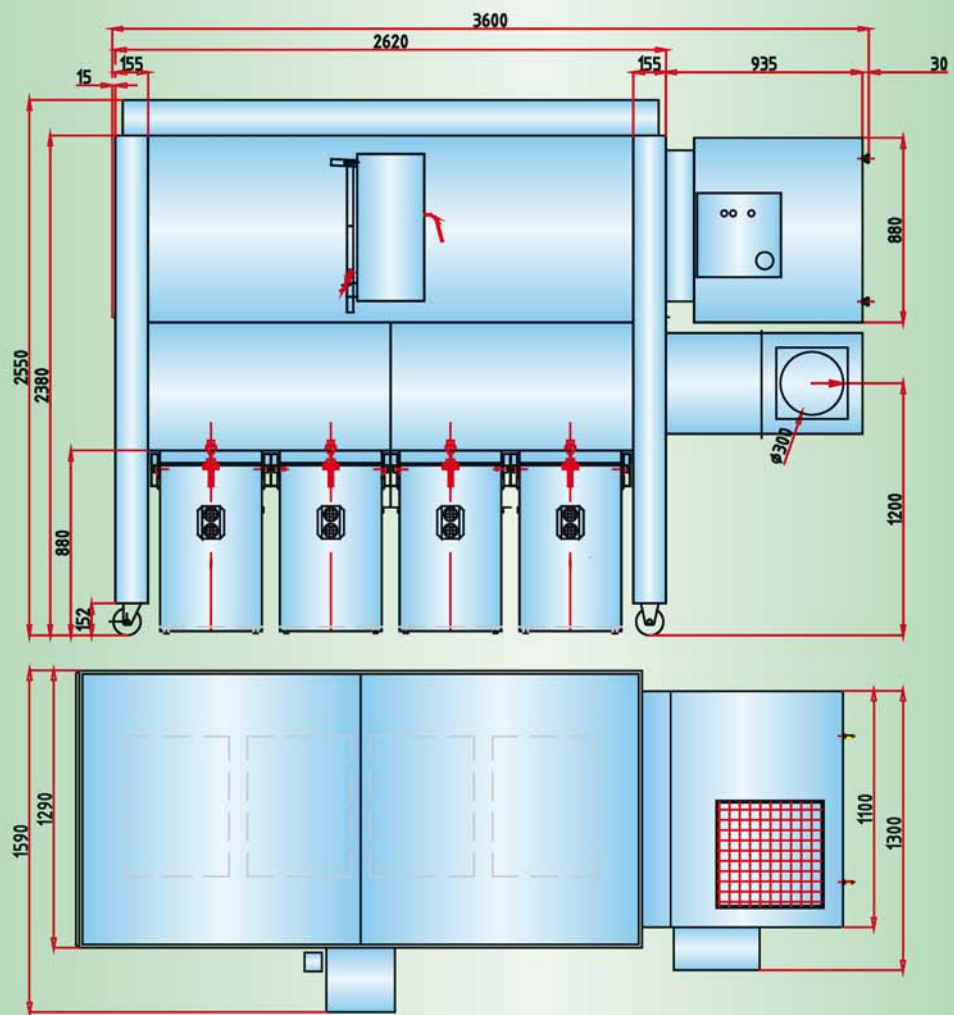


# l'invincible perfection mobile

## Le Vacomat 250 et 300



## VACOMAT 250/300



## Le dépoussiérage sur mesure en fonction des besoins – Le Vacomat 250 et 300

Caractéristiques de l'équipement des appareils :

- > Grande chambre de détente donc contrainte plus faible pour le média filtrant
- > Contrôle du niveau de remplissage des seaux métalliques de récolte par un regard
- > Manches filtrantes en feutre polyester aiguilleté antistatique, particulièrement avantageux en cas de grandes quantités de poussières, par exemple lors du traitement de panneaux en bois et de MDF
- > Décolmatage du filtre déclenché automatiquement, pneumatique / mécanique
- > Un décolmatage de filtre en supplément pour le nettoyage à haute pression est également disponible
- > Média filtrant de catégorie „G” contrôle BIA
- > Surveillance du débit volumétrique (puissance d'aspiration) un pressostat avec lampe de signalisation
- > Dispositif d'extinction automatique selon GS-HO 14, avec extincteur à poudre (pas de dégâts dûs à l'eau)
- > Extensible par l'installation d'une presse à briquettes « Compacto »

Le VACOMAT 250 et le VACOMAT 300 ont une construction identique, seuls la surface filtrante et le ventilateur sont différents. L'insufflation a toujours lieu du côté droit ! Merci de tenir également compte du fait que l'armoire de commande n'est pas comprise dans la livraison de base mais doit être commandée séparément. C'est indispensable dans la mesure où nous proposons différentes versions d'armoires de commande.

\*La hauteur des VACOMATS peut être réduite de 160 mm en enlevant le couvercle pour le transport et pour la mise en place sur le lieu d'installation. Ensuite, le couvercle doit être remonté.



# Nous réalisons plus que la norme !



Contrôlé par la Holz-Berufsgenossenschaft (association professionnelle) et par la société « Deutsche Montan Technologie GmbH », autorisé pour l'installation dans des ateliers, marque de contrôle H3, niveau de teneur résiduelle en poussières 3, 0,1 mg/m3 respecté.

Versions possibles d'armoires de commande (non compris dans le prix de base des VACOMATS)

Type	Art. n°
V 12 (5,5 kW), ventilateur MARCHE/ARRÊT par touche manuelle, décolmatage de filtre automatique	887 200
V 22 (5,5 kW), enclenchement automatique du ventilateur en cas de démarrage de plusieurs machines d'usinage (jusqu'à 8), décolmatage de filtre automatique.	887 500
V 13 (7,5 kW), ventilateur MARCHE/ARRÊT par touche manuelle, décolmatage automatique de filtre	887 300
V 23 (7,5 kW), enclenchement automatique du ventilateur en cas de démarrage de plusieurs machines d'usinage (jusqu'à 8), décolmatage automatique de filtre	887 600
Commande supplémentaire pour V22+23, pour la commande d'un maximum de 6 vannes pneumatiques ou à motorisées	888 600
Commande supplémentaire pour V22+23, pour la commande d'un maximum de 8 vannes pneumatiques ou motorisées, durée de fonctionnement accrue	888 650
Commande d'un décolmatage à haute pression pour VACOMAT 250 et 300	889 050

Données techniques VACOMAT 250 et 300

VACOMAT	Art. n°	Moteur 400 V, 50 Hz, triphasé ~[kW]	Tuyau d' aspiration Ø[mm]	Débit- volume nominal [m³/h]	Dépression [Pa]	Air comprimé* (8 bar) Absorbé	Surface filtrante (m²)	Dimensions L x B x H [mm]	Poids [kg]	Niveau de pression acoustique [dB(A)]
250	622500	5,5	250	3.533	2.200	ca. 21 l	24	3.600 x 1.590 x 2.555	830	70
300	621800	7,5	300	5.087	2.300	ca. 21 l	32	3.600 x 1.590 x 2.555	830	72

\* par cycle d'épuration



Prêt à relever tous les défis