Vacumobil 160/180 Plus de puissance, moins de consommation.

Les dépoussiéreurs innovants Vacumobil 160 et 180 de Höcker Polytechnik posent de nouvelles normes dans l'aspiration de particules sur des machines à bois et de la filtration de l'air.

Ils se démarquent par de nombreuses innovations en ce qui concerne l'efficacité énergétique, leurs dimensions, leurs caractéristiques en performance et leurs applications flexibles. Grâce à différents procédés de décolmatage et de paliers de puissance. il est possible de proposer des solutions sur mesure.

Un écoulement optimisé des fluides à l'intérieur de l'appareil ainsi qu'en série des moteurs économes en énergie (IE3) permettent d'augmenter la puissance tout en réduisant la consommation de courant. En outre, deux bacs de collecte sont prévus pour augmenter le volume utile. Un Vacumobil garantit ainsi un fonctionnement particulièrement respectueux de l'environnement et à faible consommation d'énergie. Bien entendu, tous les modèles fonctionnent exclusivement avec des matériaux filtrants certifiés par BG.

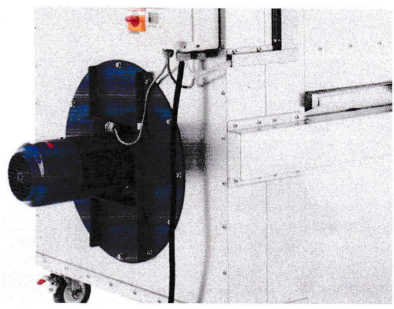


Fig. haut: Vacumobil VT 160 avec un moteur économe en énergie de 2,2 kW (IE3)

Vacumobil J...

 Idéal pour une utilisation continue (en option) car le nettoyage par injection avec de l'air comprimé à très faible consommation garantit la régénération efficace des manches filtrantes et assure une longue durée de vie des filtres.

Vacumobil V...

 Pour l'installation dans l'atelier même en présence d'un mélange explosif d'air et de poussières et dans des cycles de travail comprenant des pauses de service pendant lesquelles les manches filtrantes sont nettoyés par des vibrations sans air comprimé tout en douceur.

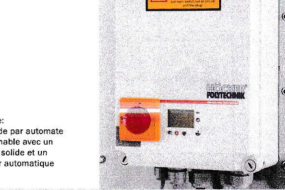
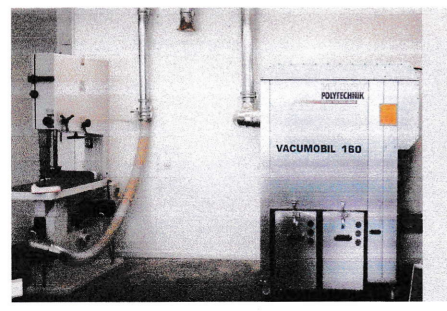


Fig. droite: Commande par automate programmable avec un affichage solide et un extincteur automatique



Sécurité maximum

Le Vacumobil peut être installé dans la zone de travail sans mesure supplémentaire contre l'incendie. Il est livré prêt à brancher avec une prise à inverseur de phase. La commande pour contacteur installée en série garantit un démarrage automatique et un fonctionnement sûr. Une entrée pour démarrage automatique à l'aide d'un contact machine à libre de potentiel est présente en série.



Avantages

- Installation dans la zone de travail autorisée (en fonction du type de poussière)
- Faible teneur en poussière résiduelle < 0,1 mg/m³ (H3) selon TRGS 553
- Utilisation à 100 % de l'énergie thermique par la recirculation de l'air
- · Grande capacité de collecte dans 2 bacs mobiles
- · Décolmatage continu optionnel (supplément de prix)
- Faible hauteur inférieure à 2 m (hauteur au milieu des tubulures d'aspiration: 1,5m)
- Commande par automate programmable à écran d'affichage texte avec démarrage automatique
- Moteur économe en énergie IE 3
- Décolmatage automatique
- Pas d'évent de rupture nécessaire pour les poussières St1
- · Matière filtrante certifiée IFA (taux de rétention 99,95 %)
- · Faible consommation en énergie et puissance élevée d'aspiration

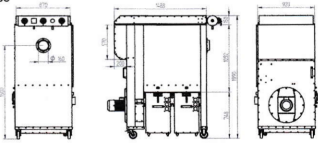


Fig. haut: Vacumobil JT160

	Vacumobil JT 160	Vacumobil VT 160	Vacumobil JT 180	Vacumobil VT 180
Diametre aspiration	160 mm	160 mm	180 mm	180 mm
Puissance moteur	2.2 kW / 400 V / 50 Hz	2.2 kW / 400 V / 50 Hz (IE 3)	3,0 kW / 400 V / 50 Hz (IE 3)	3,0 kW / 400 V / 50 Hz (IE 3)
Surface filtrante	environ 10 m²	environ 10 m²	environ 10 m°	environ 10 m²
Débit nominal	1.447 m³/h à 20 m/s	1.447 m³/n à 20 m/s.	1.832 m ³ /h a 20 m/s	1.832 m³/h à 20 m/s
Debit max.	1.900 m / r	1.900 m ² /h	2.900 m / h	2.900 m ² /h
Depression à débit nominal	environ 3.500 Pa	environ 3.500 Pa	environ 3.200 Pa	environ 3,200 Pa
Volume collecte totale	environ 350 Liter max.	environ 350 Liter max.	environ 350 Liter max.	environ 350 Liter max.
Niveau sonore	≤ 72 dB(A)	≤ 72 dB(A)	≤ 72 dB(A)	≤ 72 dB(A)
Dimensions (L x I x H)	1.840 x 1.020 x 1.990 mm	1.650 x 1.020 x 1.990 mm	1.850 x 1.020 x 1.990 mm	1.660 x 1.020 x 1.990 mm
Polds	environ 440 kg	environ 400 kg	environ 450 kg	environ 410 kg
Nettoyage	Impulsion d'air comprimé (hors aspiration)***	Vibration (avec addition de temps de fonctionnement)	Impulsion d'air comprimé (hors aspiration)***	Vibration (avec addition de temps de fonctionnement)
Commande volets	de série		de série	de série

*mesuré selon la Directive Machines de l'UE à l'air libre à une distance de 1 m et à une hauteur de 1,6 m ** mesurée avec des manches filtrantes neuves non colmatées *** décolmatage pendant opération possible (option) (admissible seulement avec d'autres moyens de protection si présence de mélange explosif air/poussière)