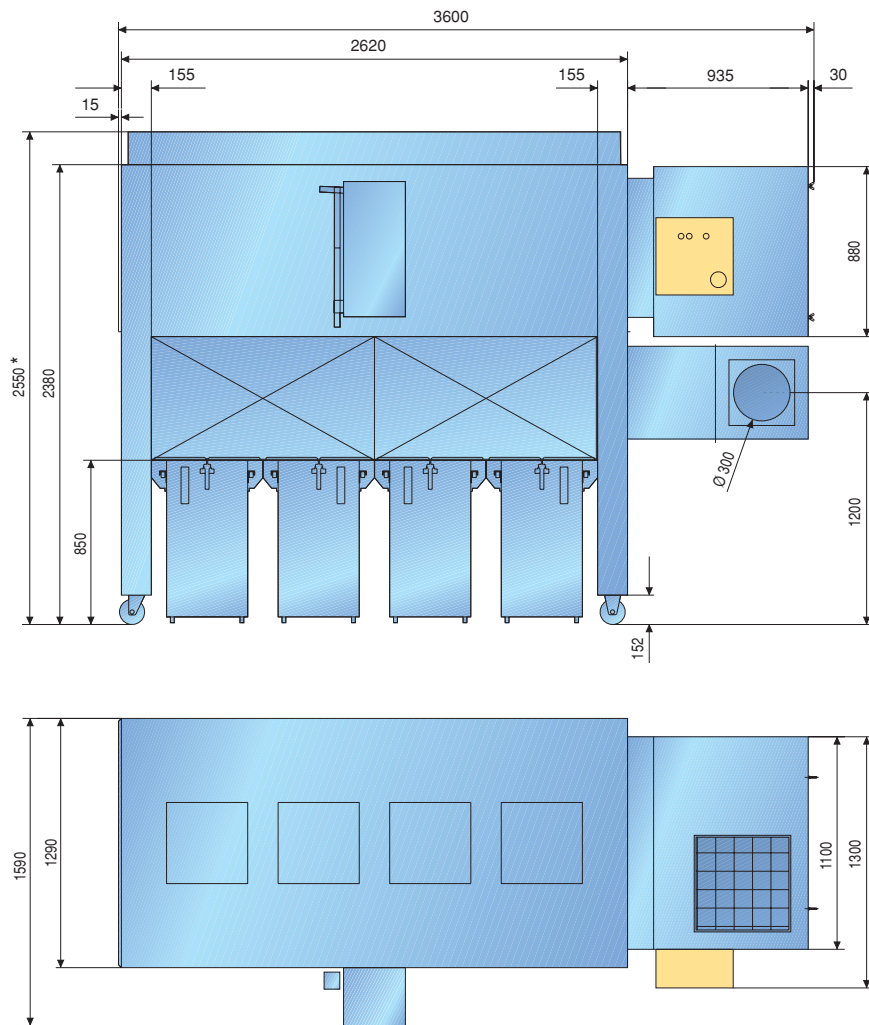


Maßgescheidert und bedarfsgerecht entstauben

VACOMAT 250 / VACOMAT 300



■ Von der Holz-Berufsgenossenschaft und der „Deutsche Montan Technologie GmbH“ nach GS-HO-14 geprüft, für die Aufstellung in Arbeitsräumen zugelassen, Holz-BG Prüfzeichen H3 Reststaubgehaltstufe 3; 0,1 mg/m³ sicher eingehalten.



Ausstattungsmerkmale der Geräte:

- großer Expansionsraum, dadurch geringe Materialbelastung für das Filtermedium
- Kontrolle der Füllhöhe durch Sichtfenster in den Spänesammeltonnen
- Filterschläuche aus antistatischem Polyester-Nadelfilz, besonders vorteilhaft bei hohem Staubanteil, z.B. der Bearbeitung von Spanplatten und MDF
- Filterregeneration automatisch ausgelöst, pneumatisch/mechanisch
- alternativ ist die Filterregeneration zum Mehrpreis als Druckstoßabreinigung lieferbar
- Filtermedium Kategorie „G“ BIA geprüft
- Volumenstromüberwachung (Absaugleistung) mit einer Druckmessdose mit Signalleuchte
- automatische Löscheinrichtung nach GS-HO 14, mit Pulverlöscher (kein Wasserschaden)
- erweiterbar durch den Unterbau einer Brikettierpresse der Schuko-Baureihe „Compacto“

- Der VACOMAT 250 und der VACOMAT 300 sind baugleich, lediglich Filterfläche und Ventilator unterscheiden sich. Die Einblasseite ist immer rechts! Bitte beachten Sie auch, dass der Schaltschrank nicht zum Lieferumfang zählt, sondern extra bestellt werden muss. Das ist deshalb notwendig, weil wir Schaltschränke in unterschiedlicher Ausführung liefern können.

**Die Höhe der Vacomaten kann für den Transport und für die Einbringung zum Aufstellort durch Abnahme des Daches um 160 mm reduziert werden, danach ist das Dach wieder zu montieren.*

■ Mögliche Schaltschrankausführungen (im Grundpreis der Vacomaten nicht enthalten)

Typ	Art.-Nr.
V 12 (5,5 kW), Ventilator EIN/AUS über Handtaster, autom. Filterregeneration V 22 (5,5 kW), autom. Ventilatoranlauf bei Start von bis zu 8 Bearbeitungsmaschinen, autom. Filterregen.	887 220
V 13 (7,5 kW), Ventilator EIN/AUS über Handtaster, autom. Filterregeneration	887 500
V 23 (7,5 kW), autom. Ventilatoranlauf bei Start von bis zu 8 Bearbeitungsmaschinen, autom. Filterregen.	887 300
Zusatzsteuerung für V22+23, zur Ansteuerung von max. 6 pneum. o. mot. Schiebern	887 600
Zusatzsteuerung für V22+23, zur Ansteuerung von max. 8 pneum. o. mot. Schiebern, mit Laufzeitaddition	888 650
Ansteuerung einer Druckstoßabreinigung, für Vacomat 250 und 300	

Technische Daten									
VACOMAT	Art.-Nr.	Antriebsmotor 400 V, 50 Hz 3 Phasen	Saug- stutzen Ø [mm]	Nenn- volumenstrom [m³/h]	Mindest- volumenstrom [m³/h]	zugehöriger Unterdruck [Pa]	Abmessungen LxBxH [mm]	Gewicht [kg]	Schalldruck- Pegel
250	622 500	5,5	250	4.400	3.533	2.200	3.600 x 1.590 x 2.555	830	70
300	623 000	7,5	300	5.800	5.087	3.090	3.600 x 1.590 x 2.555	830	72

