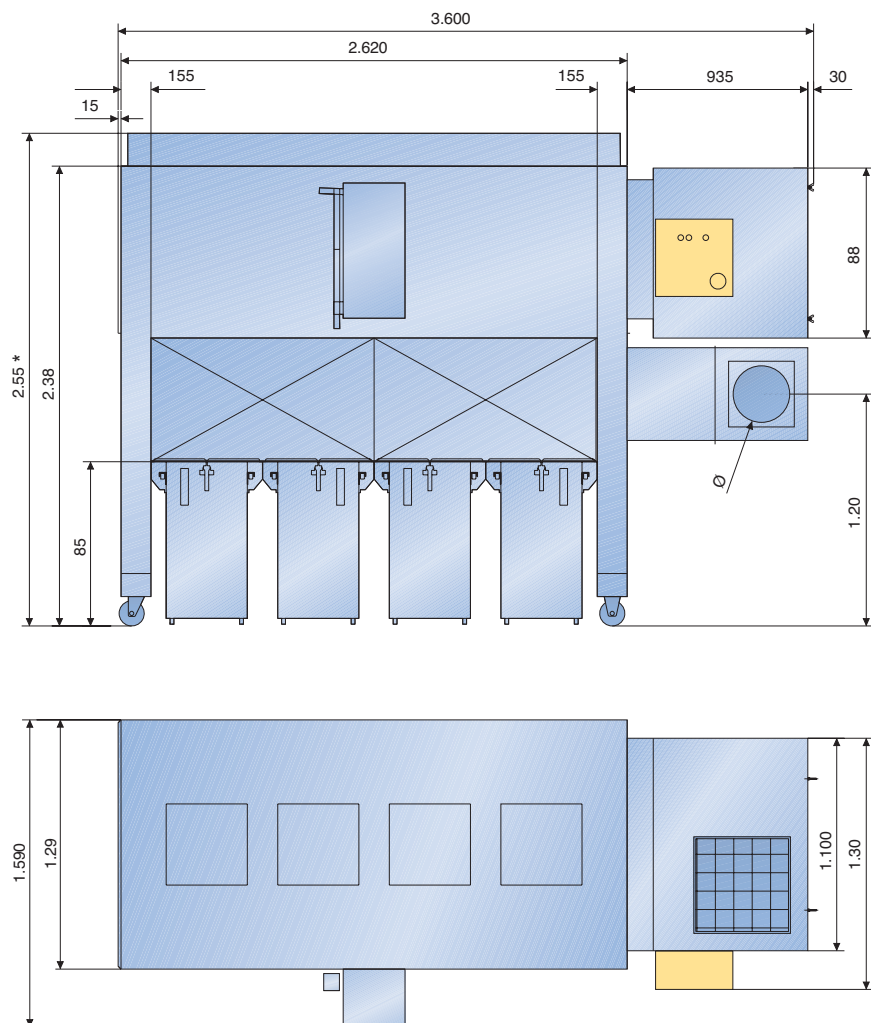


Skrojony na miarę i odpylający zgodnie z potrzebami

VACOMAT 250 / VACOMAT 300



- Sprawdzone wg normy GS-HO-14 przez Holz-BG (Zrzeszenia Zawodowego Przemysłu Drzewnego) oraz „Deutschen Montan Technologie GmbH“, dozwolone do ustawienia w pomieszczeniach roboczych, wydany przez Holz-BG znak jakości H2 - 2 poziom zawartość pyłu resztkowego; 0,2 mg/m³ oraz znak jakości H3 - 3 poziom zawartość pyłu resztkowego; 0,1 mg/m³, są jak najbardziej zachowane.



Cechy wyposażenia urządzeń:

- powiększona przestrzeń rozprężania, co powoduje mniejsze obciążenie materiału (medium filtracyjnego)
- Kontrola wysokości napełnienia poprzez wziernik w zbiorniku pyłu
- Węże filtracyjne z antystatycznego igielkowego filcu poliestrowego, szczególnie przydatnego w przypadku silnego zapylenia występującego przy obróbce płyt wiórowych i z MDF.
- Automatycznie uruchamiane czyszczenie filtra, pneumatycznie/mechanicznie
- Alternatywnie, za dopłatą możliwa jest regeneracja filtra jako ciśnieniowe czyszczenie uderzeniowe.
- Medium filtracyjne kategorii „G”, atestowane przez BGIA
- Monitorowanie wielkości przepływu (wydajność ssania) poprzez skrzynkę pomiarową z lampką kontrolną
- Automatyczna gaśnica według wymogów GS-HO 14, z proszkiem gaśniczym (nie występują szkody po zalaniu wodą)
- Możliwość rozbudowy poprzez montaż od dołu prasy brykietującej serii Schuko „Compacto”

■ Wersja VACOMAT 250 oraz VACOMAT 300 są pod względem konstrukcji jednakowe, różnią się jedynie powierzchnią filtra i wentylatorem. Strona zasysania jest zawsze prawa (strona lewa na zamówienie specjalne!) Prosimy mieć na uwadze to, że do zakresu dostawy nie należy szafa sterownicza i należy ją zamawiać osobno. Jest to konieczne z tego powodu, że szafy sterownicze dostępne są w różnych wersjach.

*Wysokość Vacomatów w celach transportowych i posadowienie w miejsce przeznaczenia można zmniejszyć o 160 mm poprzez zdjęcie pokrywy górnej urządzenia, którą zaraz potem należy założyć z powrotem. Dalsze zmniejszenie wysokości transportowej o 155 mm można osiągnąć poprzez demontaż rolek. Jeśli to nie wystarczy, można wysokość urządzenia zmniejszyć o dalsze 200 mm dzięki wsuwany stópkom. Minimalny wymiar transportowy wynosi więc 2.040 mm. Vacomaty 250 i 300 mają w wersji specjalnej wysokość 2.555 mm. Na żądanie, urządzenia te dostępne są z wysokością zbiornika 640mm. Daje to całkowitą wysokość 2.355 mm.

Możliwe wersje wykonania szafy sterowniczej (nie wliczono w podstawową cenę Vacomatów)

Typ	Nr art.
V 12 (5,5 kW), Wentylator włączany włącznikiem ręcznym (EIN/AUS), automatyczna regeneracja filtra	887 200
V 22 (5,5 kW), automatyczne uruchomienie wentylatora przy uruchomieniu do 8 obrabiarek z automatyczną regeneracją filtra.	887 500
V 13 (7,5 kW), Wentylator włączany włącznikiem ręcznym (EIN/AUS), z automatyczną regeneracją filtra	887 300
V 23 (7,5 kW), automatyczne uruchomienie wentylatora przy uruchomieniu do 8 obrabiarek z automatyczną regeneracją filtra.	887 600
Dodatkowe sterowanie dla V22+23, do sterowania maksymalnie 6- oma zasuwanymi silnikowymi	888 600
Dodatkowe sterowanie dla V22+23, do sterowania maksymalnie 8- oma zasuwanymi silnikowymi Ze zliczaniem czasu pracy	888 650
Sterowanie ciśnieniowym czyszczeniem uderzeniowym dla wersji VACOMAT 250 oraz 300	889 050

Uwaga: ze względów technologicznych nie jest możliwe jednolite napełnianie worków pyłem i wiórami.

Dane techniczne									
VACOMAT	Nr art.	Silnik napędowy 400 V, 50 Hz 3-fazowy	Króciec ssawny Ø [mm]	Przepływ nominalny [m ³ /h]	Przepływ minimalny [m ³ /h]	Wytworzone podciśnienie [Pa]	Wymiary dł. x szer. x wys. [mm]	Masa [kg]	Poziom hałasu
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



Schuko Schulte-Südhoff Umwelttechnik GmbH & Co. KG
 D-14959 Trebbin
 Gewerbegebiet, Zossener Straße 4
 Tel.: +49 (0) 33 73 18 67-0
 Fax: +49 (0) 33 73 18 67-55
 trebbin@schuko.de, infopl@schuko.de

www.schuko.de

Przedstawiciel

