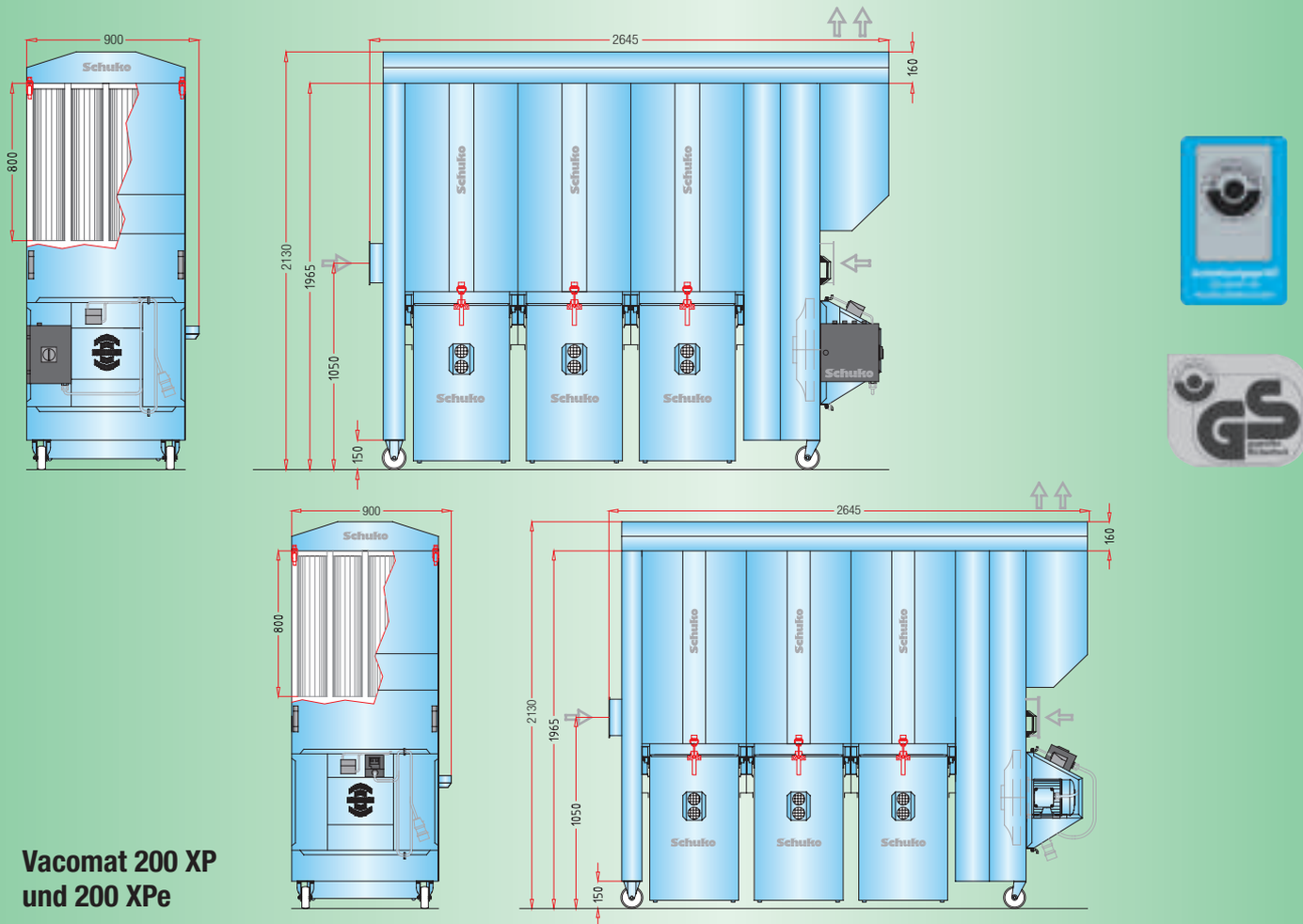


Wirkungsvoll absaugen und entstauben. Der Vacomat 200 XP und 200 XPe





**Vacomat 200 XP
und 200 XPe**

Überall und jederzeit einsatzbereit – VACOMAT!

Technische Daten Vacomat 200 XP und 200 XPe

Vacomat	Art.-Nr.	Antriebsmotor 400 V, 50 Hz, 3 Phasen - [kW]	Saugstutzen Ø [mm]	Volumen- strom	Nenn- volumen- strom [bei 20m/s]	zugehöriger Unterdruck [Pa]	Filterregeneration	Filterfläche [m ²]	Abmessungen L x B x H [mm]	Gewicht [kg]	Schalldruckpegel [dB(A)]
200 XP	621 800	3,7	200	2.495	2.260	2.800	pneumatisch: Luftbedarf*: ca. 3,5 l bei 8 bar	14,5	2.645 x 900 x 2.130	415	77
200 XPe	622 100	3,7	200	2.495	2.260	2.800	motorisch	14,5	2.645 x 900 x 2.130	480	77

* pro Abreinigungszyklus

Zur Beachtung: Bei Druckstoßabreinigung: Bauhöhe H + 100 mm

Speziell für den mobilen Einsatz im Betrieb wurden die Absauggeräte der Baureihe Vacomat von Schuko entwickelt.

Die fahrbaren Absauggeräte vom Typ Vacomat 200 XP und 200 XPe verfügen über eine besonders hohe Absaugleistung. Die Produktionsrückstände werden bei beiden Geräten in drei staubdichten Spänesammelbehältern, mit eingelegten Spänefangsäcken (Durchmesser 770 mm, Größe V), aufgefangen.

Der Vacomat 200 XP unterscheidet sich zu dem Vacomaten 200 XPe ausschließlich in der Art der Filterregeneration.

Die Filterabreinigung (Regeneration) des Vacomaten 200 XP erfolgt pneumatisch/mechanisch mittels einer patentierten Abrüttlung „durch Ausschlagen“. Für die Regenerationsmechanik ist der Anschluss an Druckluft erforderlich: Eingangsdruck ca. 8 bar, Arbeitsdruck 4 bar, Luftbedarf je Regenerationszyklus 11 l.

Die Filterabreinigung (Regeneration) des Vacomaten 200 XPe erfolgt dagegen elektro/mechanisch über einen effizienten Rüttelmotor. Die erforderliche Steuerung zur Abfrage von vier potentialfreien Kontakten sowie zur Steuerung der motorischen Rüttlung gehört zum Lieferumfang des Vacomaten 200 XPe (Wandlerspulen sind zusätzlich erhältlich).

Maßgeschneidert und bedarfsgerecht entstauben



Überall und jederzeit einsatzbereit – VACOMAT!

Top Ausstattung:

- > Kontrolle der Füllhöhe durch ein Sichtfenster
- > Filterschläuche aus antistatischem Polyester-Nadelfilz (BGIA*-geprüft), die ein dauerhaftes Anhaften von Stäuben an den Filtern verhindern
- > Verwendung eines Hocheffizienzmotors nach IE2 (High Efficiency), zertifiziert nach EN 60034-30: 2009
- > Drucküberwachung des Volumenstroms für einen störungsfreien Absaugbetrieb
- > Verbesserte Absaugleistung durch hocheffizienten Ventilator auf der Reinfluftseite
- > Vorbereitet für die Nachrüstung einer Schuko Brikettierpresse
- > Höhenreduzierung (160 mm) für Transport durch Abnahme des Daches
- > Lieferung inkl. Stecker (16 Ampere), integriertem Phasenwender, 6 m Kabel und einem Satz Ersatzspänefangsäcke für schnellste Inbetriebnahme

Zertifiziert

Die Vacomaten 200 XP und 200 XPe sind vom Fachausschuss Holz der Berufsgenossenschaft geprüft worden und haben das Prüfzeichen H3 (Reststaubgehalt < 0,1 mg/m³) sowie das GS-Zeichen (geprüfte Sicherheit) erhalten.



Das passiert Ihnen mit uns nicht!



DE-49196 Bad Laer · Gewerbepark 2 · Telefon +49 (0) 54 24 / 8 06-0 · Telefax +49 (0) 54 24 / 8 06-80 · info@schuko.de
DE-88348 Bad Saulgau · Mackstraße 18 · Telefon +49 (0) 75 81 / 48 71-0 · Telefax +49 (0) 75 81 / 48 71-81 · saulgau@schuko.de
DE-97478 Knetzgau · Industriestraße 22 · Telefon +49 (0) 95 27 / 92 28-0 · Telefax +49 (0) 95 27 / 92 28-32 · knetzgau@schuko.de
DE-55481 Kirchberg/H. · Hugo-Wagener-Straße 11 · Telefon +49 (0) 67 63 / 5 01 · Telefax +49 (0) 67 63 / 5 04 · kirchberg@schuko.de
DE-14959 Trebbin · Gewerbegebiet Zossener Straße 4 · Telefon +49 (0) 3 37 31 / 8 67-0 · Telefax +49 (0) 3 37 31 / 8 67-55 · trebbin@schuko.de
DE-25451 Quickborn · Theodor-Storm-Straße 29 · Telefon +49 (0) 41 06 / 76 71-0 · Telefax +49 (0) 41 06 / 76 71-1 · quickborn@schuko.de
PL 62-561 Ślesin · Kolonia Sarnowa · Biskupie Sarnowskie 9 · Telefon +48 (0) 63 / 245 64 00 · Telefax +48 (0) 63 / 245 61 29 · slesin@schuko.com

www.schuko.com