

# Energiespartechnik für optimierte Absauganlagen



- Kratzförderer -

**Schuko**  
**VacoFlow®**

Das Schuko **VacoFlow®** System wird anstelle der üblichen Hauptrohrleitungen in Absauganlagen eingebaut. Der pneumatische Späne- und Materialtransport wird durch ein mechanisches System ersetzt.

- Effektive Energieeinsparung bei voller Anlagenverfügbarkeit.
- Jederzeit erweiterbar.
- Geringerer Widerstand, somit weniger Leitungsverluste in Absaugsystemen.
- Bessere Energieausnutzung durch den Einsatz von Spezial-Ventilatoren mit hohem Wirkungsgrad (geschlossene Laufräder).
- Optimal für den Vollast- und den Teillastbetrieb Ihrer Absauganlage.
- Keine Ablagerungen in den Rohrleitungen, da das Fördergut mechanisch transportiert wird.
- Geringe Belastung des nachgeschalteten Filters mit Spänematerial, somit längere Standzeit des Filtermediums.
- Bewährtes Transportsystem, wie es schon tausendfach in Schuko Kettenfilteranlagen eingesetzt wird.
- Abzusaugende Maschinen können einfach umgestellt werden, ohne die Hauptverrohrung zu ändern.

Artikelnr.	Bezeichnung
769600	<b>VacoFlow®</b> Fördersystem Typ VF/I, Antriebs- und Endelement Antriebsmotor: 1,1 kW, 25 U/min. 2 Kettenräder mit Förderkette Baulänge: je 2340 mm freie Fläche 0,78 m <sup>3</sup> Gewicht: 635 kg
769700	<b>VacoFlow®</b> Fördersystem Typ Z-VF/I, Zwischenelement inkl. Kettenspanner Baulänge: je 2340 mm mit seitr. Ausschnitt und Blindeckel 650 x 250 mm Gewicht: 158 kg
769650	Vertikal-Anschlußstutzen zum Einbau in ein <b>VacoFlow®</b> für alle Typen Durchmesser: ... mm (max. 500 mm) incl. 1 Satz Anschraubflansche
769680	Drehzahlüberwachung Kettenantrieb <b>VacoFlow®</b>
710810	Zellenradschleuse L = 800 x B = 260 Motor: 0,37 kW Drehzahl: 10,4 1/min. 400V, 50 Hz, Gewicht: 114 kg
769690	Drehzahlüberwachung Zellenradschleuse

## Energiesparend absaugen und fördern

Energiesparen  
schont  
den Geldbeutel  
und  
die Umwelt.

Für nähere Informationen faxen an: **0180 / 187 30 44**  
(oder an eines der unten aufgeführten Zweigwerke in Ihrer Nähe)

Firma \_\_\_\_\_

Branche \_\_\_\_\_

Frau/Herr \_\_\_\_\_

PLZ/Ort \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

Telefax \_\_\_\_\_

email \_\_\_\_\_

- Ja. Wir möchten durch den Einsatz von Schuko **VacoFlow®** Fördersystemen Energie einsparen.

**Außerdem interessieren wir uns für:**

- Späneabsaugung
- Filteranlagen
- Ventilatoren
- Anlagenbauteile
- Anlagensteuerung
- Brikettierpressen
- Zerkleinerungsmaschinen
- Farbnebelabsaugung
- Wärmerückgewinnung