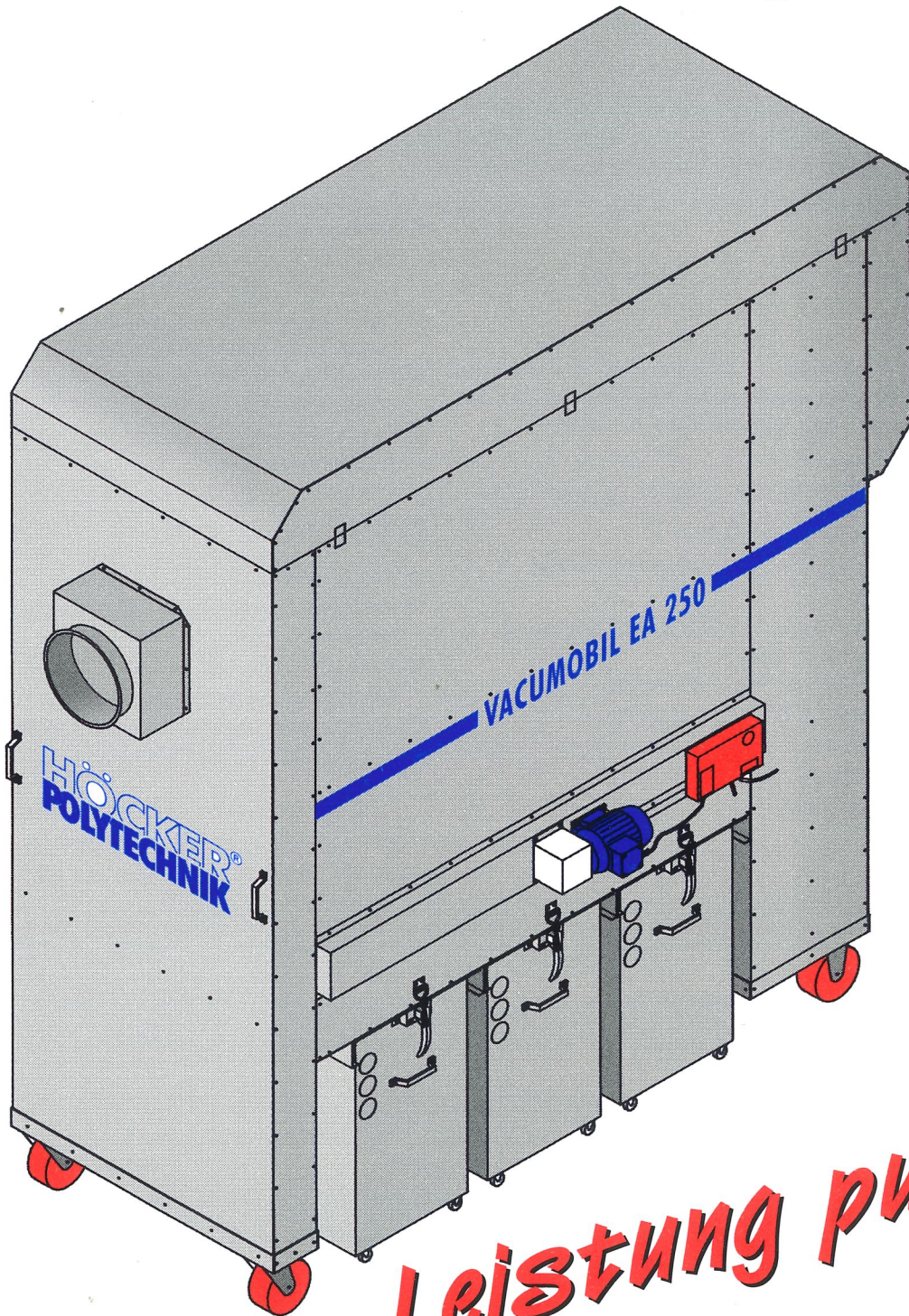


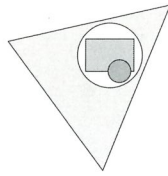
**HÖCKER®**  
**POLYTECHNIK**

Immer eine *Idee* mehr!



*Leistung pur!*

***Neu:* Vacumobil® EA 250**



**Ab Dezember '96  
lieferbar!**

## Vacumobil® EA 250

Mobilentstauber mit besonders großer Luftleistung für die Absaugung einer oder mehrerer Staubquellen. Mit vollautomatischer Regeneration der Filterschläuche durch schonende Vibration für eine hohe Betriebssicherheit und optimalen Komfort.

### SICHERHEIT

- Das Gerät entspricht den Vorschriften der TRGS 553 und ist zur GS-Prüfung angemeldet.
- Die dauerhaft sichere Einhaltung des Reststaubgehaltes von  $0,2 \text{ mg/m}^3$  wird garantiert.
- Die Aufstellung im Arbeitsraum ohne weitere Brand- und Ex-Schutzmaßnahmen ist zulässig.

### WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Anschlußdurchmesser 250 mm für die Absaugung von Maschinen mit hohem Luftbedarf.
- Kein Wärmeverlust durch 100% Luftrückführung bei Aufstellung im Arbeitsraum.
- Mit Sonderzubehör auch als Zentralabsaugung für mehrere Maschinen geeignet.

- Die optional erhältliche Einschaltautomatik erspart das manuelle Ein-/Ausschalten, erhöht die Arbeitssicherheit und spart Energie.
- Automatische Filterabreinigung mit Laufzeitaddierung mittels Vibrationsmotor.
- BIA-geprüftes Filtermaterial mit geringem Widerstand und hoher Lebensdauer.
- Drei fahrbare Abfüllbehälter mit fast 500 Litern Inhalt.

### FLEXIBILITÄT

- Zwei Antriebsvarianten: 4 kW und 5,5 kW
- Kompakte Bauweise für problemlose Aufstellung im Arbeitsraum.
- Ansaugstutzen wahlweise rechts oder links (bitte bei Bestellung angeben).
- Auch mit SPS-Steuerung zur Ansteuerung von Automatikschiebern lieferbar.

### TECHNISCHE DATEN

	Vacumobil® EA 250-4	Vacumobil® EA 250-5
Saugstutzendurchmesser	250 mm	250 mm
Motor-Nennleistung	4,0 kW / 400 V / 50 Hz	5,5 kW / 400 V / 50 Hz
Filterfläche	$\approx 23 \text{ m}^2$	$\approx 23 \text{ m}^2$
Nennvolumenstrom	4241 $\text{m}^3/\text{h}$	4241 $\text{m}^3/\text{h}$
Max. Volumenstrom ( $V_{\text{max}}$ )	$\approx 4700 \text{ m}^3/\text{h}$	$\approx 5400 \text{ m}^3/\text{h}$
Mindestvolumenstrom ( $V_{\text{min}}$ )	3534 $\text{m}^3/\text{h}$	3534 $\text{m}^3/\text{h}$
Unterdruck an der Schnittstelle bei $V_{\text{min}}$	$\approx 2100 \text{ Pa}$	$\approx 2700 \text{ Pa}$
Sammelvolumen	495 Liter	495 Liter
max. Schalldruckpegel	$< 83 \text{ dB(A)}$	$< 83 \text{ dB(A)}$
Maße (L x B x H)	2610 x 1250 x 2500	2610 x 1250 x 2500
Abreinigungsautomatik	ja	ja
Schiebersteuerung	optional	optional