

# Fahrbare Absauggeräte zur Maschinenabsaugung und Reinhaltung Ihres Betriebes

## HÖCKER® POLYTECHNIK



Typ  
Standard

## Sauberkeit am Arbeitsplatz ist eine wesentliche Voraussetzung für den reibungslosen und erfolgreichen Arbeitsablauf.

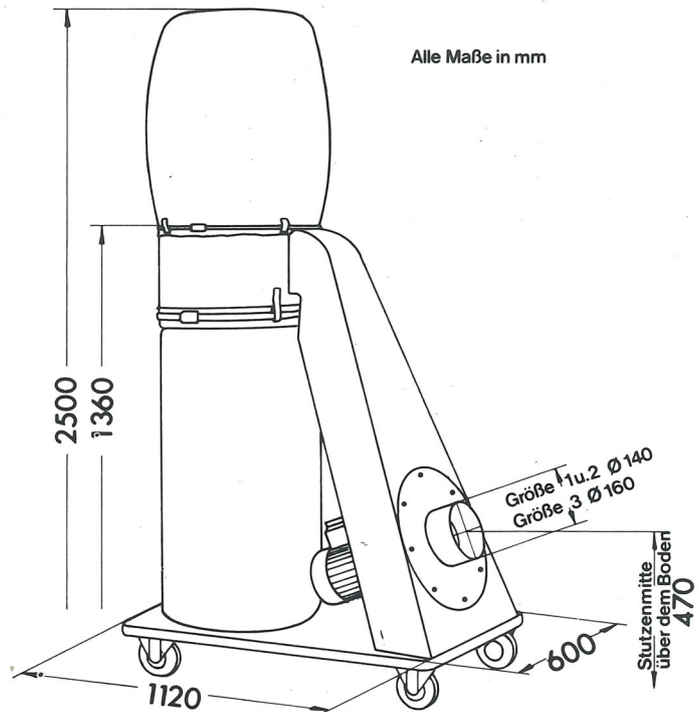
Fahrbare Absauggeräte von HÖCKER POLYTECHNIK sind die universellen Helfer für die Reinhaltung und Arbeitserleichterung in Ihrem Betrieb. Ob beim Säubern von Maschinen und Werkstattböden oder beim direkten Absaugen von Bearbeitungsmaschinen, ein "Fahrbares" von HÖCKER POLYTECHNIK ist immer richtig. Geringer Platzbedarf und gute Beweglichkeit ermöglichen den schnellen Wechsel von Maschine zu Maschine. Drei verschiedene Baugrößen von 1,1 bis 2,2 kW sichern Ihnen die für Sie richtige Gerätegröße mit der passenden Saugleistung.

HÖCKER POLYTECHNIK fahrbare Absauggeräte vom Typ Standard dürfen nicht in Arbeitsräumen von Betrieben, die den Vorschriften der Holz-Berufsgenossenschaft unterliegen, betrieben werden.

### Technische Daten:

| Typ Standard                    | Gr. I | Gr. II | Gr. III |
|---------------------------------|-------|--------|---------|
| E.-Motor kW                     | 1,1   | 1,5    | 2,2     |
| Saugstutzen $\varnothing$ mm    | 140   | 140    | 160     |
| Luftleistung m <sup>3</sup> /h* | 1470  | 2100   | 2460    |
| Filterfläche m <sup>2</sup> **  | 3,0   | 3,0    | 3,0     |
| Abfüllmenge Liter               | 160   | 160    | 160     |
| Gewicht kg                      | 64    | 70     | 72      |

- \* frei ansaugend, der Gerätewiderstand ist mit 750 PA (75 mm WS) berücksichtigt.  
 \*\* bei vergrößertem Oberfilter 4 m<sup>2</sup>.



### Lieferumfang:

- HÖCKER POLYTECHNIK fahrbares Absauggerät in solider Stahlblechkonstruktion und staubdichter Ausführung.
- Der leistungsstarke Ventilator ist platzsparend in das Gehäuse des Absauggerätes eingebaut. Das besonders geräuscharm und laufruhig konstruierte Ventilatorlaufrad ist statisch und dynamisch gewuchtet und wird direkt von einem Drehstrommotor, 380 Volt, 50 Hz, angetrieben. Der Antriebsmotor sitzt auf der Reinluftseite fern von Staub und Spänen. Eine Motorüberhitzung durch betriebsbedingte Verschmutzung ist weitgehend ausgeschlossen.
- Zur Sicherung des Motors ist diesem ein Motorschutzschalter mit thermisch verzögertem Überstromauslöser vorgeschaltet.
- Ein Schalter für das Absauggerät und 5 m Zuleitungskabel (o. Stecker) zählen ebenfalls zum Lieferumfang.
- Der Saugstutzen, der in praxisgerechter Höhe sitzt, ist mit einem Schnellwechselstutzen für das rasche Wechseln der verschiedenen Maschinen- und Saugdüsenschlüsse ausgestattet.
- Die Späneabscheidung im Absauggerät erfolgt über eine Kombination von Expansionsraum und großflächigem Gewebefilter.
- Für die Späneabfüllung steht ein großvolumiger Auffangsack zur Verfügung. Das Auswechseln des Auffangsackes geschieht einfach und mühelos.
- Das komplette Absauggerät ist auf eine stabile Grundplatte aufgebaut. Das Fahrwerk besteht aus 1 Lenk- und 2 Bockrollen.

### Gegen Mehrpreis lieferbar:

- Hand- und Bodensaugdüsen, flex. Absaugschläuche und Maschinenanschlußhauben, Schalldämpfer, Auffangsäcke aus Nessel, vergrößerte Oberfilter, Nadelfilz-Oberfilter, Filterpatronen, Sondermotoren sowie weitere Rohrbauteile.

Höcker Polytechnik GmbH  
 Borgloher Straße 1  
 W-4517 Hilter 1  
 Telefon 05409/405-0  
 Telex 94902  
 Telefax 05409/595

**HÖCKER**®  
**POLYTECHNIK**

Niederlassung Süd:  
 Kreuzbergweg 9  
 W-7425 Hohenstein 3 Ödenwaldstetten  
 Telefon 07387/528  
 Telefax 07387/1208

Weitere Service- und Vertriebsstützpunkte in der gesamten Bundesrepublik Deutschland