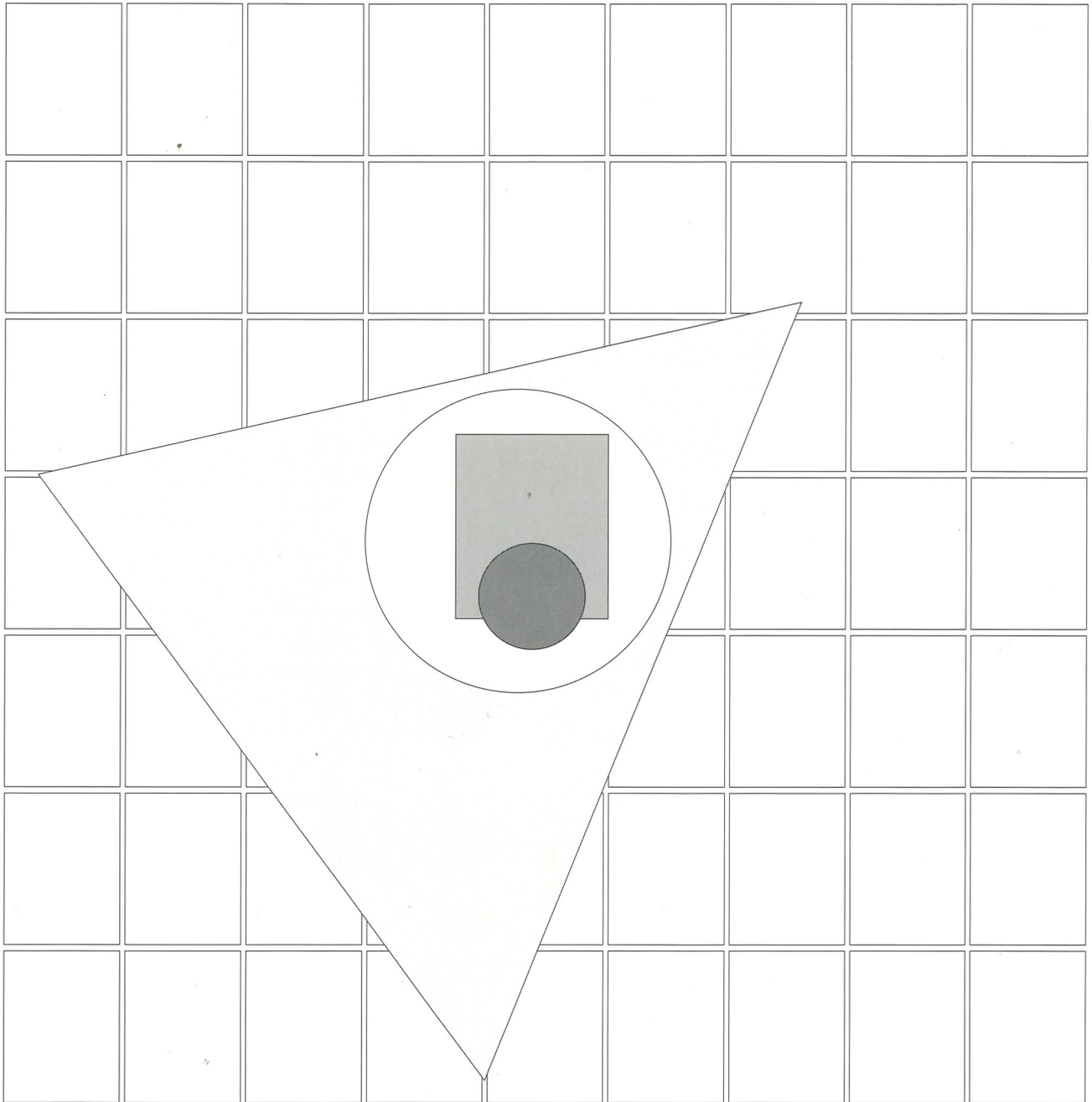
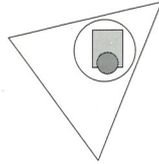


HÖCKER[®] POLYTECHNIK

Vacumobil[®] R-140



Technische Daten: Vacumobil[®] R-140



Vacumobil® R-140 mit GS-Zeichen

VERWENDUNGSEINSATZ

Mobilentstauber für die Entsorgung einzelner Staubquellen in Holzbereichen und zur Reinhaltung des Betriebes, Ausführung gemäß ZH1/139 und TRGS 553.



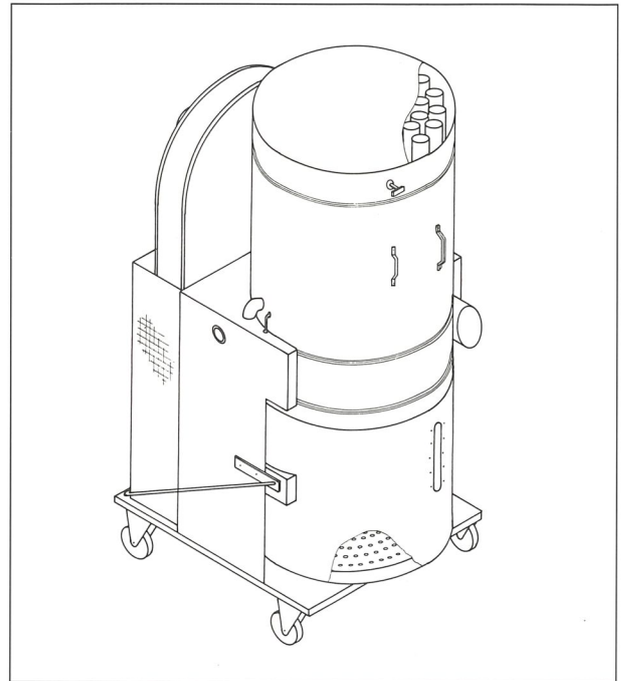
TECHNISCHE DATEN

Motor:	2,2 kW
	2860 min ⁻¹
	380 V
Saugstutzen:	140 mm
Filterfläche:	6,6 m ²
Nenn-Volumenstrom*:	1500 m ³ /h
zugeh. Unterdruck P _{ges} :	3.300 Pa
Mindestvolumenstrom:	1.107 m ³ /h
zugeh. Unterdruck P _{ges} :	3.600 Pa
Gewicht:	265 kg

Maße:	
Gesamthöhe	1.950 mm
Höhe Mitte Stutzen:	1.000 mm
Breite:	800 mm
Tiefe:	1.200 mm
* mit 4 m Schlauch, offen ansaugend	

LIEFERUMFANG

- Auslieferung erfolgt im betriebsfertigen Zustand
- Solide Stahlblechkonstruktion in staubdichter Ausführung
- Reinluftseitig angeordneter Hochleistungsventilator
- Besonders geräuscharm und laufruhig konstruiertes Ventilatorrad mit Direktantrieb - statisch und dynamisch gewuchtet



- Motorschutzschalter mit Überstromauslöser zur Sicherung des Motors
- Ein-/Ausschalter mit 5 m Zuleitungskabel
- CEE-Stecker mit Phasenwechsler zum problemlosen Anschluß an das Netz
- Saugseitiger Schnellwechselstutzen für rasches Wechseln verschiedener Maschinen- und Saugdüsenanschlüsse
- Filterschläuche der Kategorie G, BIA-geprüft, mit großer Filterfläche
- Manuell betätigte Abreinigungseinheit für schonende und effektive Abreinigung der Filterschläuche
- Späneabfüllung, zur leichten Entsorgung, in großvolumigen fahrbaren Sammelbehälter mit Sichtfenster zur Kontrolle der Füllhöhe

HÖCKER®
POLYTECHNIK