

Hackschnitzelgebläse

für Hackgut, Sägespäne und Hobelabfälle bis zu einer Stückgröße von 4,5 cm

Förderleistung je nach Fördergut und Förderlage bis zu 60 m³ pro Stunde



Unsere Pluspunkte

- Große Förderhöhe und Förderweite
- Kompakte, robuste Bauform
- Wartungsfreier Direktantrieb bei Elektromotor-Ausführung
- Fahrbar auf 2 Vollgummiräder (Ausnahme Zapfwellenantrieb)
- Rohrlängen bis max. 14 Meter, Rohrdurchmesser d=250 mm

Das Baukastensystem von Auer bietet individuelle Lösungen.

Hackschnitzelgebläse



Das Baukastensystem von Auer bietet individuelle Lösungen.

Gebälse mit Saugschlauch

Gebälse mit **11 kW Motor** (Absicherung 35 A träge/C-D) oder
 Gebälse mit **Zapfwellenantrieb**, Schlepperstärke ab 60 PS,
 Zapfwellendrehzahl: 540-750 Upm,
 Dreipunktbefestigung, Kat.2

Saugschlauch-Anschluss d= 250 mm bis max. 4 m möglich



Kombination mit Schneckenförderer

Gebälse mit 11 kW Motor (Absicherung 35 A träge/C-D),
 Ausblasrichtung senkrecht/ waagrecht/ 45 Grad,
 Schneckenförderer Troglänge 2,5 m oder 3 m, Motorschutzschalter,
 2 Vollgummiräder, Bordwand beidseitig verwendbar, NOT-AUS-Leine



Hackschnitzel-Anhänger für Autotransport

Gebälse mit 11 kW Motor (Absicherung 35 A träge/C-D),
 Ausblasrichtung senkrecht/ waagrecht/ 45 Grad,
 Schneckenförderer mit Kugelkupplung, Troglänge 2,5 m oder 3 m,
 2 Lufträder, Bordwand beidseitig verwendbar, Motorschutzschalter,
 NOT-AUS-Leine, Rückstrahler, ohne Beleuchtung, ohne
 Straßenzulassung, max. Fahrgeschwindigkeit 10km/h



Kombination mit Gosse höhenverstellbar



Technische Daten

Abmessungen Gebälse mit Motor 11 kW:	B=810 mm/T=770 mm/H=1100 mm/ca.180 kg
Abmessungen Gebälse mit Zapfwellenantrieb:	B=1000 mm/T=1060 mm/H1420 mm/ca.250 kg
Abmessungen Schneckenförderer:	
Gesamtlänge/Gewicht:	3000 mm bzw. 3480 mm/ca. 300 bzw. ca. 320 kg
Gesamttiefe/Höhe mit NOT-AUS Leine:	950 mm/1330 mm
Motorleistung:	2,2 kW
Nutzbare Troglänge:	2500 mm bzw. 3000 mm
Trogtiefe/Einfüllhöhe:	900 mm/540 mm (670 mm bei Anhänger-Ausführung)
Abmessungen Gosse/Höhe verstellbar:	B=2420 mm/T=880 mm /540 - 880 mm/ca. 60 kg
Abmessungen Zyklon:	D=800 mm, Höhe 1220 mm/ca. 30 kg
Sägemehl und Sägestaub können wegen Explosionsgefahr nicht gefördert werden!	

Technische Änderungen aller hier gezeigten und beschriebenen Produkte vorbehalten.

