



Traktor-Hackschnitzelgebläse mit schwenkbarem Einfülltrog

Für ein schnelles Hackgutlager-Befüllen!

Das Hydro Traktor-Gebläse ist durch die niedere Bauhöhe leicht befüllbar und eignet sich auch zum Fördern von Pellets, Sägespänen u. a.

Förderleistung: bis 50 m³/Std.



Vielseitig verwendbar!

Einsetzbar mit Traktoren ab 50 kW/68 PS. Gebläse mit Traktorzapfwelle angetrieben, der Einfülltrug ist ca. 60° schwenkbar. Trogschnecke angetrieben mit der Hydraulik vom Traktor. Senkrechte Höhen bis 25 m sind fördertechnisch erreichbar sowie 5–15 m Förderweiten sind steigend möglich. Eine Seilsicherheitsabschaltung sorgt für die nötige Arbeitssicherheit. Durch die Ausführung mit einem 2,8 m breiten Einfülltrug ist für das Befüllen u.a. jeder Traktorkipper verwendbar. Ein Zyklon sorgt für weniger Staub im Hackgutraum.



Argumente, die überzeugen

- **Top-Seilsicherheitsabschaltung:**
Mit Hydraulikmagnetventil und Stecker für Lichtanschluss vom Traktor.
- **Top-Drehzahl:**
Drehzahl der Förderschnecke stufenlos verstellbar.
- **Top rückwärts:**
Kurzes Rückwärtsfahren der Schnecke möglich.
- **Top staubfrei:**
Ein Zyklon sorgt für ein staubfreies Arbeiten.
- **NEU: Steigförderer**
Ab sofort auch Wurfvorrichtung für Hackschnitzel-Bunkerbefüllung im Programm, Leistung: bis 60 m³/Std.!
- **Top staubfrei:**
Jedes Trogegebläse hat eine Rücksaugeinrichtung für einen sauberen Arbeitsplatz.

Technische Daten Hydro-Traktor-Gebläse

Transportbreite	m	2,5
Troglänge	m	2,8
Troghöhe	m	0,65
Schwenkbar	ca.	60 °
Förderhöhe	bis m	25
Förderweite steigend	m	5–15
Rohrø	mm	250
Gelenkwelle für Traktorzapfwelle	U/min	1000
Kraftbedarf	ab PS	68
Antrieb Förderschnecke: von Traktorhydraulik – doppelwirkendes Steuergerät	l/min	ca. 40
Rohrteile verzinkt, lieferbare Längen	m	0,5/1/2
Rohrbögen von 15–90° (15/30/45/60/90°)	mm	Radius 700
Rohrbogen 90°	mm	Radius 1450
Rohrschelle Niirø	mm	250



Alle unsere Geräte und Maschinen werden ständig geprüft und weiterentwickelt. Wir behalten uns etwaige technische Änderungen und Leistungsangaben vor.
© 2008 by MUS-MAX/Österreich – Fotos: MUS-MAX.at