



# Hackschnitzel-Schrägförderer mit Wurfeinrichtung

Mit einem 3 m langen Fülltrog fördert die Trogschnecke die Hackschnitzel direkt in die schräge Förderschnecke. Am oberen Ende ist eine Wurfeinrichtung angebracht, welche die Hackschnitzel einige Meter in den Bunker wirft.





Der Hackschnitzel-Schrägförderer kann stationär in einem Betonschacht versenkt werden. Die Einfüllöffnung beim Fülltrog kann dann mit

Schalttafeln erhöht werden. Ideal für Frontlader- oder Kippmuldenbeschickung. Der Betonschacht kann danach befahrbar abgedeckt werden.



Die Schrägförderschnecke mit der Wurfeinrichtung wird oft im Lagerbunker fix montiert. Die obere Wurfeinrichtung kann mit einem Gestänge über einen Zahnkranz vom

unteren Standplatz aus geschwenkt werden. Mit dieser schwenkbaren Wurfeinrichtung kann der Lagerbunker in den Ecken besser vollgefüllt werden.





**Ein fahrbarer, 3 m langer Fülltrog mit 4 Rädern kann rasch vom Schrägförderer demontiert werden.**



Für den Schrägförderer gibt es auch eine kleine Einfüllgasse für den Einlass über den Körnerschieber des Anhängers.

Bei dieser fahrbaren Trogvariante kann nach dem Befüllen der Trog woanders gelagert werden.



Die niedrige Bauhöhe des Trogförderers ist für alle gängigen Kipper geeignet. Durch das Wechseln der Rückwand kann der Trog von beiden Seiten befüllt werden.



Mit einem leicht in der Höhe verstellbaren Schieber kann die Zufuhrmenge der Hackschnitzel im Fülltrog verstellt werden.

Weniger Energie, weniger Staub, weniger Lärm



Ein elektrischer Steuerkasten sorgt für die optimale Arbeitssicherheit und für eine einfache Bedienung der Anlage.



Die Förderschnecken können kurzzeitig zurückgefahren werden, damit eine Störung (Blockade) sofort behoben werden kann.



Kompakte Auslieferung: Geeignet für die Selbstmontage

## Technische Daten *Schrägförderer*

Baulängen:	3 m, 4 m, 5 m, 6 m, 7 m, 8 m
Förderschnecke:	Spiralendurchmesser = 200 x 200 mm
Stromanschluss:	bis Baulänge 6 m Getriebemotor mit 5,5 kW Baulänge 7-8 m Getriebemotor mit 7,5 kW
Hackschnitzel-Wurfeinrichtung	Gehäuse schwenkbar
Wurfflügel – langsam laufend	Stromanschluss: 4-kW-Elektromotor
E-Schaltkasten	
Für Fülltrog, Schrägförderer und Wurfeinrichtung für Seilzugabschaltung, Not-Stopp-Einrichtung und Amperemeter.	
Hackschnitzel-Fülltrog mit Schutzgitter, Regulischieber und CE-Seilzugabschaltung mit Hebeblechen für Hubstapler, fahrbar mit 4 schwenkbaren Rädern oder mit 4 fixen Abstellfüßen.	
Trog-Abmaße:	Länge 3 m, Breite 0,7 m, Höhe 0,7 m
Förderschnecke:	Durchmesser = 140 x 140 mm
Stromanschluss:	Getriebemotor 5,5 kW

## Argumente, die überzeugen

- Hackschnitzel-Förderleistung 25-40 m³ pro Stunde
- Niedere Trog-Einfüllhöhe – 0,7 m – für jeden Kipper geeignet
- Niedriger Stromverbrauch: Trog 5,5 kW; Förderer 5,5 kW; Wurfeinrichtung 4 kW
- Umweltfreundlich: weniger Strom, weniger Lärm, weniger Staub
- Hohe Lebensdauer: groß dimensionierte Getriebemotoren; stabile, verschleißarme Bauweise

Dieses Qualitätsprodukt aus dem Hause MUS-MAX wird überreicht durch:

