

pneumatische Saug-Druckgebläse

Die Saug-Druckgebläse eignen sich zum Transport von Getreidekorn durch Einfüllkorb, Injektor oder Dosierer und Rohrleitung zur gewünschten Abladestelle. Die Druckgebläse T 207, T207/1, T207/2, T207/3 erhalten wir nach der Demontage von Saugteil von den Förderern T 207, T207/1, T 207/2, T207/3 und durch die Montage von Einfüllkorb auf dem Dosierer

mit elektrischem Antrieb

Druckgebläse T 378/1, T378/2 mit Injektor und Dosierer Druckgebläse T 207, T207/1, T 207/2, T207/3

Typ/Motorleistung	Leistung t/h*			
	L-10m/H-3m	L-20 m/H-3m	L-30 m/H-3m	L-40 m/H-3m
T 378/1 Injektor 5,5 kW	4,7	4,5	4,0	9,0
T 378/2 Injektor 7,5 kW	5,3	4,5	4,0	3,5
T 378/1 Dosierer 5,5 kW	9,5	8,5	8,0	6,6
T 378/1 Dosierer 7,5 kW	10,0	9,0	8,4	7,0
T 207 7,5kW	8,0	5,5	4,0	3,6
T207/1 11 kW	16,0	13,5	11,0	9,5
T 207/2 15 kW	19,0	17,0	15,5	14,5
T207/3 7,5 kW	10,0	9,0	8,0	7,0

T378/1, T378/2 mit Injektor
T 378/2 mit Schaufeldosierer
T 207/1, T207/2 T207/3 als Druckgebläse

Standardausrüstung:
- Rohr 2 m lang + Schelle
- Knie 90° + Schelle

*Die Leistung hängt von Getreide und Getreidefeuchtigkeit wie auch von der Transportentfernung ab. Der Leistungstest wurde mit Weizenkorn mit der Feuchtigkeit bis 14% und Verunreinigungen bis 1% durchgeführt. L/H - Länge/Höhe der Saugdruckanlage.

Kornabscheider M 502, M 502/1, 502/2

Der Kornabscheider dient zur Trennung der leichten Verunreinigungen aus Getreidekorn.

Technische Daten	M 502	M 502/1	M 502/2
Leistung	bis 15 t/h	bis 30 t/h	bis 15 t/h
Motorleistung	3 kW	7,5 kW	3 kW+2,2 kW*
Nennspannung	400V/50Hz	400V/50Hz	400V/50Hz

*Leistung vom Motor der Überladeschnecke

Sonderausrüstung M502:

- Rohr 2 m lang zur Trennung des Reinigungszyklons von Abstaubzyklon
- Füsse für Abstaubzyklon

Schlägermühle

Schlägermühle H 115, H 115/1, H 116

Die Schlägermühle eignet sich zur Zerkleinerung von den meisten Getreiden und Samen für Viehfutter. Das Gerät wird in kleinen landwirtschaftlichen Betrieben benutzt.

Technische Daten	H 115	H 115/1	H 116
Leistung	1200 kg/h	1300 kg/h	1200 kg/h
Motorleistung	7,5 kW	11 kW	11 kW
Korbinhalt	85 l	85 l	85 l
Siebaugen	5-8 mm	5-8 mm	5-8 mm

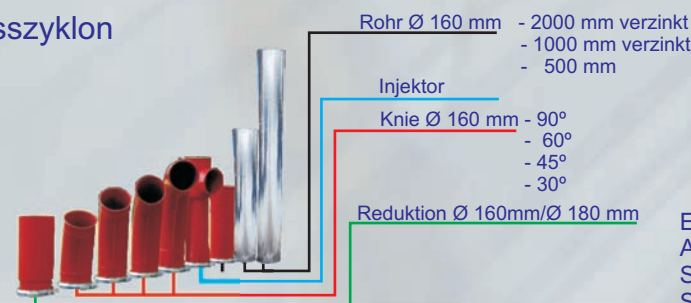
Sonderausrüstung: Siebe mit anderen Siebauge

Sonderausrüstung für pneumatische Saug-Druckgebläse

Verlangsamungszyklon



Verlangsamungszyklon



Elastischer Schlauch aus Polyurethan oder PVC
Abstaubanlage T 449, T449/1, T449/2
Saugdüse regulierbar T207, T207/1, T207/2, T207/3
Stütze zur Druckleitung



Überladeschnecken

Die Überladeschnecken eignen sich zum Transport von Getreidekorn und Samen für kleine Entfernungen, zum Verladen von Silos, Düngerstreuern und Sämaschinen auf dem Feld und zur Sackefüllung u.a.

mit elektrischem Antrieb

Überladeschnecke T 206/2, T 206/3, T 206/4

Technische Daten	T 206/2	T 206/3	T 206/4
Leistung	16-24 t/h	4-9 t/h	16-24 t/h
Arbeitslänge	4 m	4 m	4 m
max. Arbeitslänge	8 m	6 m	8 m
Arbeitshöhe	8 m	5 m	bis 7 m
max. Arbeitshöhe der Schnecke 4 m	1,7 m*	1,7 m*	2,8 m
max. Arbeitshöhe der Schnecke 8 m	4,4 m**	4,3 m**	5,6 m
max. Arbeitsneigung	60°	60°	60°
Innendurchmesser	140 mm	100 mm	140 mm
Motorleistung-Nennspannung	2,2 kW/400V	1,5 kW/400V	2,2 kW/400V

* betrifft die Schnecke auf dem Standard- und Spezialfahrgestell
** betrifft die Schnecke auf dem grossen Fahrgestell

Sonderausrüstung



Überladeschnecke Durchmesser 200 mm T 477/1, T 477/2, T 477/3

Technische Daten	T 477/1	T 477/2	T 477/3
Leistung f. Weizen Neigung 40°	48 t/h	48 t/h	48 t/h
Arbeitslänge	10,5 m	12,5 m	14,5 m
Innendurchmesser	200 mm	200 mm	200 mm
Motorleistung	11 kW	11 kW	11 kW

mit hydraulischem Antrieb

die Überladeschnecke mit hydraulischem Antrieb T 206/5, T 458, T 461

Die Überladeschnecken T 206/ und T 458 gibt es in zwei Ausführungen – verzinkt oder aus Edelstahl.

Technische Daten	T 206/5	T 458	T 461
Leistung	bis 25 t/h	bis 25 t/h	Bis 35 t/h
Länge von Hydraulikschläuchen	4/5 m	laut Bestellung	laut Bestellung
Arbeitslänge	3 und 4 m	4 m	4,8 m
Leistung der Schlepperpumpe	20:40 l/min	20 :40 l/min	20 : 40 l/min
Innendurchmesser	140 mm	140 mm	200 mm
Arbeitsdruck der Hydraulikanlage	10 MPa	10 MPa	10 MPa

