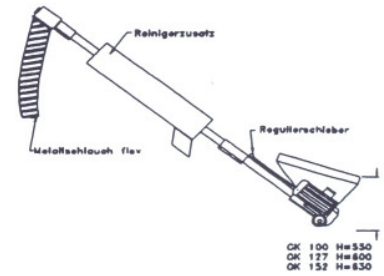




Getreidekanone

Ø 100 - 127 - 152

Ley Getreidekanone zur Förderung von Getreide, Soja, Schrot, und Pellets
Verzinkte Ausführung, Einlauftrichter mit Regulierring, Gummiräder und
Auslauf. Motorplatte mit Spannvorrichtung ohne Motor (bei Kunden Motorwellen
Ø angeben,) Antrieb mit 2- rilliger Keilriemenscheibe (oder Kettenantrieb),
3-fach Lagerung.



GK	100	t/h	127	t/h	152	t/h
0°		20		30		45
30°		17		24		36
45°		14		20		30
60°		11		16		24

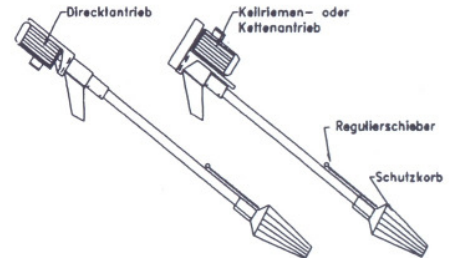
Leistungen in t/h (bei spez. Gewicht von 0,78 t/h) bei ca 15° Feuchtigkeitsgehalt und reichlicher Beschickung.
Höherer Feuchtigkeitsgehalt oder stark verschmutztes Getreide verringern die Leistung
(Leistungsabfall bei Schrot oder Soja ca 35 - 50%, Motorleistung bei Naßmais ca um 30%).



Förderschnecken

Ø 100 - 127 - 152

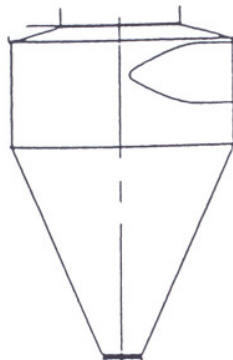
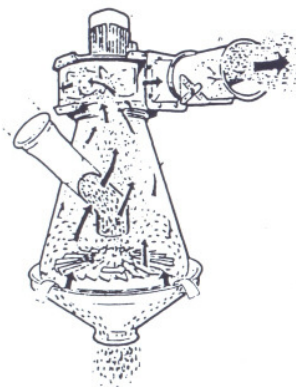
Ley Förderschnecken zur Förderung von Getreide, Soja, Schrot, und Pellets .
Verzinkte Ausführung, mit Schutzkorb, mit Auslauf Ø 150, ohne Motor.
Förderschnecke Ø 90 - Ø 100 mit direktem Antrieb (Kupplung) ohne Bodenlager.
Förderschnecke Ø 127 - Ø 152 mit Keilriemenantrieb und Bodenlager.
FS 90mm Preis siehe FS 100



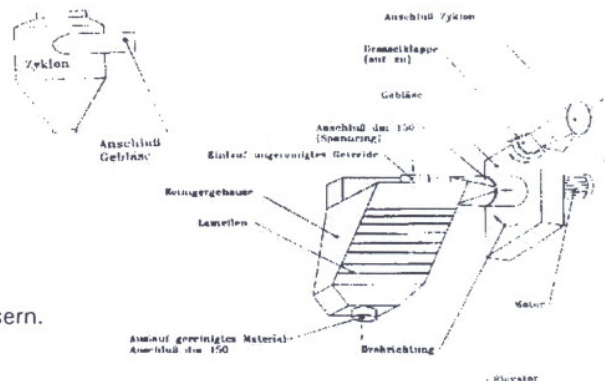
FS	100	t/h	127	t/h	152	t/h
0°		18		30		45
45°		12		20		30
75°		9		13		21
90°		7		10		17

Leistungen in t/h (bei spez. Gewicht von 0,78 t/h) bei ca 15° Feuchtigkeitsgehalt und reichlicher Beschickung.
Höherer Feuchtigkeitsgehalt oder stark verschmutztes Getreide verringern die Leistung
(Leistungsabfall bei Schrot oder Soja ca 35 - 50%, Motorleistung bei Naßmais ca um 30%).

Ley Kegelschleifer 14 u. 25 t



Getreide - Saugstrom - Reiniger 20t



Die Firma Ley ist bemüht, ihre Produkte und Systeme ständig zu verbessern.
Deshalb behält sich die Firma das Recht vor, technische Änderungen
vorzunehmen, ohne diese speziell anzukündigen.