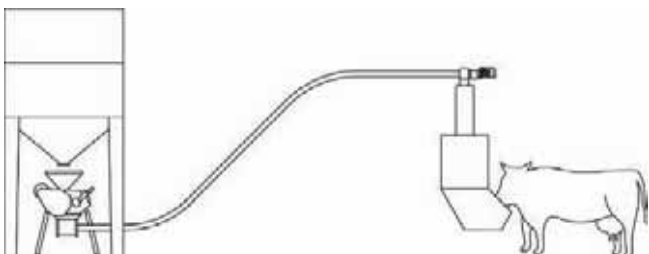


Leistungstabelle	1040-30	1055-30	1075-30
Motorengröße kW/V	4,0 / 380	5,5 / 380	7,5 / 380
Getreide ca. kg/Std	700-1100	1000-1500	1300-2000
Mais/Erbsen/Bohnen ca. kg/Std	500-800	700-1100	900-1500
Gewicht kg	295	335	345
Abmessung in mm			
A	810	810	810
B	1280	1280	1280
C	415-675	415-675	415-675
D	1230-1490	1230-1490	1230-1490
E	655	655	655
F	655	655	655

Eine von vielen Möglichkeiten der Quetschanordnung:



Schrägmischer mit aufgebauter Quetsche

Mit dem Schrägmischer kann das Quetschgetreide zu einer Futtermischung aufbereitet werden. Die Mischung erfolgt so schonend, dass die flockige Struktur erhalten bleibt.

Besuchen Sie uns im Internet oder kontaktieren Sie uns unter:

www.getreidetechnik.com

**GRUBER
GETREIDEQUETSCHEN**

- Type 1040/30 - 4,0 kW
- Type 1055/30 - 5,5 kW
- Type 1075/30 - 7,5 kW



JETZT NEU!
Gehärtete Walzen aus Vollmaterial
(keine Schweißnähte) für noch mehr
Stabilität und längere Lebensdauer

Es liegt in Ihrer Hand, welches Quetschgut Sie Ihren Tieren füttern!

Warum Getreide quetschen?

Quetschgetreide wird wegen seiner grobflockigen Struktur von Rindern, Pferden und Wiederkäuern gerne aufgenommen. Verglichen mit ganzen Körnern wird das gequetschte Futter vom Tier wesentlich besser verwertet, sodass mit reduzierten Rationen gefüttert werden kann oder bei gleicher Futtermenge wesentlich höhere Veredelungsleistungen erreichbar sind. Außerdem beeinflusst gequetschtes Futter, gerade beim Milchvieh, sehr günstig den Verdauungsvorgang und steigert den Milchfettgehalt. Gequetschtes Getreide hält die Atemwege frei und behält im Pansen seine lockere Struktur - kein Klumpen und versotten. Beim Quetschen wird eine hohe Durchsatzmenge mit geringer Antriebsleistung erreicht.

Warum mit der hofeigenen Quetsche täglich quetschen?

Ganze Getreidekörner können bei guter Lagerung sehr lange bevorratet werden. Ist jedoch die Schale durch Schroten oder quetschen gebrochen, so ist die Lagerfähigkeit sehr gering. Frisch gequetschtes Getreide bedeutet keinen Verlust von Vitaminen und Nährwerten durch Austrocknung oder Schimmelbildung.



Was bietet die neue Quetschenserie?

- mehr Leistung
- schönere Flockenbildung durch Walzendurchmesser 300 mm
- Zwei baugleiche Walzen – durch rechtzeitigen Wechsel (Änderung der Laufrichtung) kann die Lebensdauer wesentlich erhöht werden!
- quetscht problemlos Mais, Bohnen und Erbsen
- stufenlose Exzenter-Schnellverstellung, Walzenschräglauf nicht möglich
- Mengenverstellung und Amperemeter auf gleicher Seite
- beide Walzen getrieben
- Polyamid-Zahnräder, daher sehr leise
- starker Keilriemenantrieb
- geringer Walzenverschleiß durch neues Härteverfahren
- Magnetabscheider
- höhenverstellbares Gestell
- steckerfertig
- wartungsfrei



Bei automatischen Anlagen, bei denen die Quetsche selbstständig starten und stoppen muss, ist ein elektrischer Einlaufschieber notwendig



Starke Magnete trennen Eisenteile vom Getreide



Großdimensionierter Schmalkeilriemenantrieb sorgt für sicheren und lautlosen Betrieb



Der starke Polyamid-Doppelzahnradantrieb garantiert beste Quetschqualität bei geringem Staubanteil, ohne Geräusentwicklung



Garanten für ein optimales Quetschgut mit geringen Staubanteilen sind Quetschwalzen mit einem großen Durchmesser von 300 mm.