



+ Zerklüftung
+ Konservierungskombi

Strohballenauflöser

- + für Quader u. Rundballen
- + verarbeitet vor oder ungeschnittenes Stroh
- + modular erweiterbar von 1-4 Quaderballen
- + stabiles, verschraubtes Maschinengestell, pulverbeschichtet
- + angebautes Auflöswerk mit 3 oder 4 Auflösewalzen
- + geringe Staubentwicklung
- + Strohweitertransport über Förderschnecke oder Förderkette



Grassilageauflöser & Förderband

- + zum Auflösen von Grassilageballen
- + Quader oder Rundballen
- + stabiler verschraubter Maschinenrahmen, verzinkte Ausführung
- + 2 stabile, beidseitig gelagerte Messerwalzen
- + aufgeschraubte Messer, leicht auswechselbar
- + pro Walze 1 robuster wartungsfreier Direktantrieb
- + Gegenschneiden leicht auswechselbar
- + Fassungsvermögen ca. 5 m³
- + Übergabe
- + zum Weitertransport der aufgelösten Silage in eine Mischanlage
- + stabiler Stollengurt mit Spannvorrichtung
- + stabiler verschraubter Maschinenrahmen, pulverbeschichtet



Strohmühle

- + Mahlleistung bis 1t/h
- + Motorleistung 7,5 Kw
- + Blasleistung bis zu 30 m
- + verschiedene Siebe zur Bestimmung der Schneidlänge
- + Steinfang, Magnetabscheider, Staubzyklon sowie Filteranlage



Strohvorlagebunker

- + Inhalt 4 / 7 / 10 oder 13 m³



Vorlagebunker Silomais

- + Verschiedene Baugrößen von 4m³ bis 14m³ als Single Anlage
- + von 13 m³ bis 28m³ als Duplex Anlage
- + alle futterberührten Teile aus rostfreiem Edelstahl
- + Maschinenunterteil Kunststoffbeschichtet
- + Futterentnahme von innen = First in / First out
- + äußerst stabiler, wartungsfreier Antrieb de Rührflügels
- + wartungsfreier Antrieb für die Entnahmeschnecke
- + optional Übergabeschnecke zur Mischanlage



Mineralfutterdosierer

- + alle futterberührten Teile aus rostfreiem Edelstahl
- + Inhalt 150 l, 300 l oder Big-Bag Traggestell
- + Förderschnecke 3 m, 4 m, oder 5 m Länge

