

FÜR ALLE CASE AF ROTOR-MÄHDRESCHER



AB. AGRI-BROKER - POWER DRESCHLEISTE SYSTEM GORDEN:

Die Dreschleiste,
die mehr macht als üblich

DIE GEGENÜBERSTELLUNG ZEIGT ES:

- Helfen Sie Ihrem Axialfluss-Mähdrescher sich voll zu entfalten

- Sauberes Korn im Tank

- Zügig fahren bei erschwerten Ernteverhältnissen

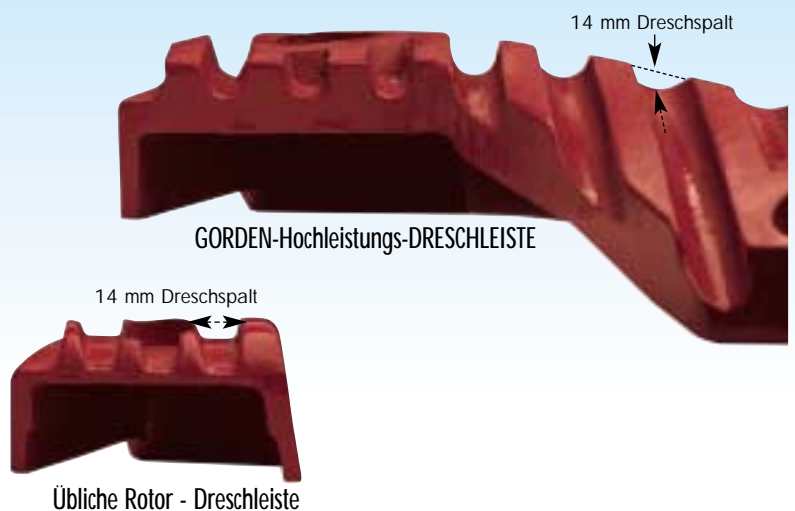


12 Stück pro Mähdrescher
ersetzen 24 Originaldreschleisten
CASE 2388, 2188, 1680, 1480

9 Stück pro Mähdrescher
ersetzen 18 Originaldreschleisten
CASE 2366, 2166, 1660, 1640

Neue, hochfeste Schrauben mit selbstsichernden Muttern werden mitgeliefert.

Die GORDEN-DRESCHLEISTEN werden im vorderen Rotorbereich eingebaut.



AGRI-BROKER POWER DRESCHLEISTE

VORTEILE, DIE SICH IM EINSATZ BEWÄHREN



TRAINING & COACHING
AGRI-BROKER
Mähdrusch T³ -Schulung

- Geringere Rotorverluste durch Intensivierung des Dreschvorganges im vorderen Rotorbereich = frühere und höhere Körnerabscheidung (Die hinteren Dreschleisten dienen nur dem Weitertransport).
- GORDEN-DRESCHLEISTEN arbeiten dank ihrer größeren Oberfläche mehr Dreschgut gegen die Dreschkörbe, wodurch der Dreschkorbabstand vergrößert werden kann.
- Mit verschleißresistenter Chromstahllegierung = mehr Betriebsstunden, hohe Standzeit.
- Gleichbleibender Kraftaufwand durch gleichmäßigen Rotortransport: selbst unter schwierigen Bedingungen.
- Das Reinigungssystem wird mit weniger unausgedroschenen Ären belastet. Spindelbruch wird merklich vermindert.
- Konstant hoher Durchsatz.
- Großzügige Einstellung der Siebe = Sehr geringe Verluste und kaum Strohanteil.
- Sehr geringe Belastung der Überkehr bedeutet weniger Bruchkorn.
- Die ideale Ergänzung zu den ALFA GR/E Hochleistungssieben von Agri-Broker.

Nutzer der GORDEN-DRESCHLEISTEN berichten über ihre Ernteerfahrungen:

Josef Schraner,
Lohnunternehmer, Oberbayern
(Dreschleisten seit 3 Jahren im Einsatz):

„Der Kraftaufwand ist geringer,
der Rotor läuft ruhiger, der
Ausdrusch ist intensiver.
Der Mähdrusch ist von der
Einstellung einfacher geworden,
die Rotorverluste sind weniger.“

Werner Sander, Lohnunternehmer, Westfalen
(Dreschleisten seit 2 Jahren im Einsatz):

„Der Korbabstand konnte weiter eingestellt werden. Der Kraftaufwand ist auch deutlich geringer und die Abscheidung im hinteren Rotorbereich besser geworden. Auffallend ist auch der deutlich ruhigere Lauf und das Annahmegeräusch des Rotors. Die Gorden-Dreschleisten sind so stabil, dass diese nicht beschädigt wurden.“

Johann Stadler, Landwirt, Niederbayern
(Dreschleisten seit 2 Jahren im Einsatz):

„Man hat mit Gorden-Dreschleisten keine Probleme mehr mit Rotorverlusten. Der Mähdrusch ist im Getreide leichter zu handhaben. Im Mais produziert man weniger Bruchkorn und der Mähdrusch ist leichter zu reinigen. Der Kraftaufwand ist gleichbleibend.“

Fragen Sie uns nach unseren Referenz-Adressen,
wir vermitteln Ihnen das Know-How Ihrer Berufskollegen!
www.maehdreschersiebe.de



Ihr Mähdrusch- &
Siebkasten-Spezialist:

AB · AGRI-BROKER e.K.

Dipl.-Ing. agr. Jörg Wollesen
Mankhauser Str. 1
D-42699 Solingen, Germany

Tel.: 0049 - (0)212 - 64 545 -0
Fax.: 0049 - (0)212 - 64 545 -10

Info@agri-broker.com
www.agri-broker.com

Ihr Fachhändler: