

GERINGHOFF

In 1880 werd in Ahlen Duitsland door Carl Geringhoff een smederij en werkplaats opgericht.

Geringhoff wilde de oogst van granen verbeteren en is daarin goed geslaagd. Het begon met een dorsmachine en kolvenplukkers.

Het bedrijf levert op dit moment voorzetstukken voor maaidorsers en hakselaars waarmee graan, mais, zonnebloemen etc. geogst kunnen worden.

Zie ook : <http://www.geringhoff.de>







GERINGHOFF

Wichtig!

DRESCHMASCHINE



Dreschmaschine mit eingebauter Ballenpresse und vollautomatischer umstellbarer Draht- oder Kordelbindung

Besondere Hinweise:



- ① Maschine bleibt in Normalausführung
- ② Maschine verlängert sich durch die Ballenpresse gegenüber einer normalen Presse um etwa 100 cm
- ③ Gewicht liegt um etwa 25-30 Zentner schwerer
- ④ Breite der Maschine auf Wunsch
- ⑤ Maschine wird ab 30 Zentner Stundenleistung geliefert



CARL GERINGHOFF *Maschinenfabrik* **AHLEN**

GEGRÜNDET 1880 · FERNSPRECHER 2746

(WESTFALEN)

GERINGHOFF



Dreschmaschine in Normalausführung mit eingebauter Ballenpresse

Trommellänge 1500 oder 1700 mm

Presskanal kann einschwenkbar gebaut werden.

Durch Autosteuerung von 2 Seiten fahrbar.

Die Dreschmaschine in Normalausführung wird durch den Einbau einer Ballenpresse mit einem Presskanalquerschnitt von 50-60 oder 45x55 cm nur um ca. 20 cm höher und bei ausgestrecktem Presskanal um etwa 50-100 cm länger sein als bei dem Einbau einer Schwingkolbenpresse.

Das Gewicht liegt um 25-30 Ztr. schwerer.



Ballenpresse mit halbautomatischer Bindung oder mit vollautomatischer Draht- und Garnbindung.

CARL GERINGHOFF, Maschinenfabrik

Gegründet 1880

AHLEN (WESTF.)

Telefon 2746

Die erprobten

Maiserntegeräte



- ▶ **zuverlässig**
- ▶ **unempfindlich**
- ▶ **wirtschaftlich**



Modell VE

CARL GERINGHOFF *Maschinenfabrik* 473 **AHLEN**
GEGRÜNDET 1880 - FERNSPRECHER 02382 - 2746 (WESTFALEN)

1. 3. 66

Maispflückvorsätze



GERINGHOFF

GERINGHOFF - M

... die bewährte Konstruktion



Akustische Sicherheits-Rutschkupplung
Für jedes Einzelaggregat wie auch für die Einzugsschnecke schützt vor Überlastung und Fremdkörpern.



Grauguß-Pflückwalzen
schneckenförmigen Wälzlager, zur besseren Lagermaße. Abstreifmaße Walzenspitzen, Walzen-Pflückwalze verstellbar.



Der ausgezeichnete Ruf, den Geringhoff-Maiserntegerät konsequent und zielstrebig durchgeführten Entwicklung dem Sektor der Körnermaisernte mit dem Mähdrescher

Passend zu allen Mähdreschern

Antriebs- und Anbauteile sowie Spezialmaiseinzugschnecke zu allen Modellen lieferbar.

Reihenverstellbar

In zwei Grundausführungen von 60-80 cm und 36-84 inch lieferbar. Für Verstellung kein Zubehör erforderlich.

Hohe Leistung

Individuelle Anpassung an das jeweilige MD-Modell als auch an die gebietlich unterschiedlichen Bedingungen garantieren höchste Erntekapazitäten.

Spezialausführung für Sonderbedingungen

Maispflücker für Hangmähdrescher, Feldhäcksler, Saatguterntemaschinen, Sonderausführung für Großmähdrescher bis zu 8 Reihen.



Maispflückvorsatz...

sichert den Erfolg Ihrer Arbeit.



Spitzen mit
Lagerungen, 2reihig
Aufnahme von
Korn für
Ermittlung und



Konische lange Pflückwalzen mit aus-
wechselbaren, gehärteten Stahlreihleisten.
Pflückwalzen getriebeseitig doppelreihig
gelagert mit 2facher Abdichtung und
Spezialwickelschutz.



Die in aller Welt genießen, ist das Produkt eines
Entwicklungsprogramms, welches zur Spezialisierung auf
den Erntebereich führte.

Baukastensystem

Wiederverwendbarkeit des Maispflückers beim Wechsel des
MD-Fabrikates mittels Original-GERINGHOFF-Umbausatz.

Verlustloses Ernten

durch flachen Anstellwinkel und griffige Einzugsketten
sauberer Einzug auch von Lagermais in hängigem Gelände.

Wirkungsvolle Kolbenfänger

vollständig in die Karosserie integriert und mit den Abteiler-
spitzen eine funktionelle Einheit bildend, verhindern den
Verlust von schon gepflückten Maiskolben.

Wartungsfreundlich

Durch eine aufklappbare Karosserie sind die wichtigsten
Teile des Pflückers leicht zugänglich. Sie sparen Zeit und
Geld.





