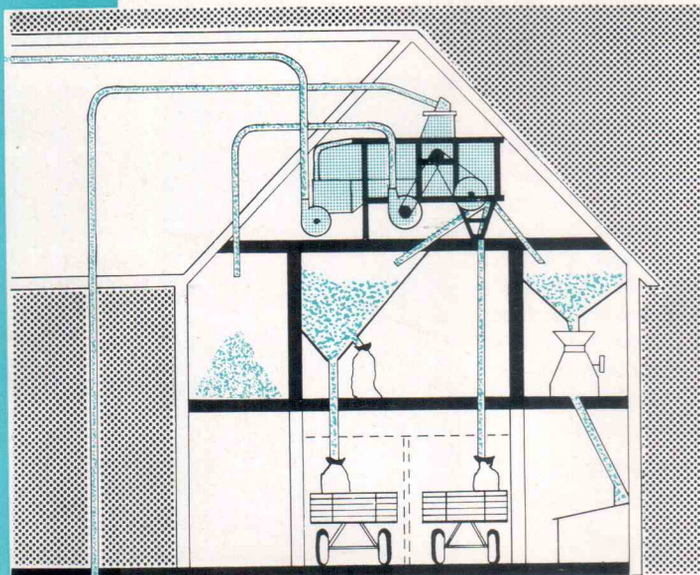
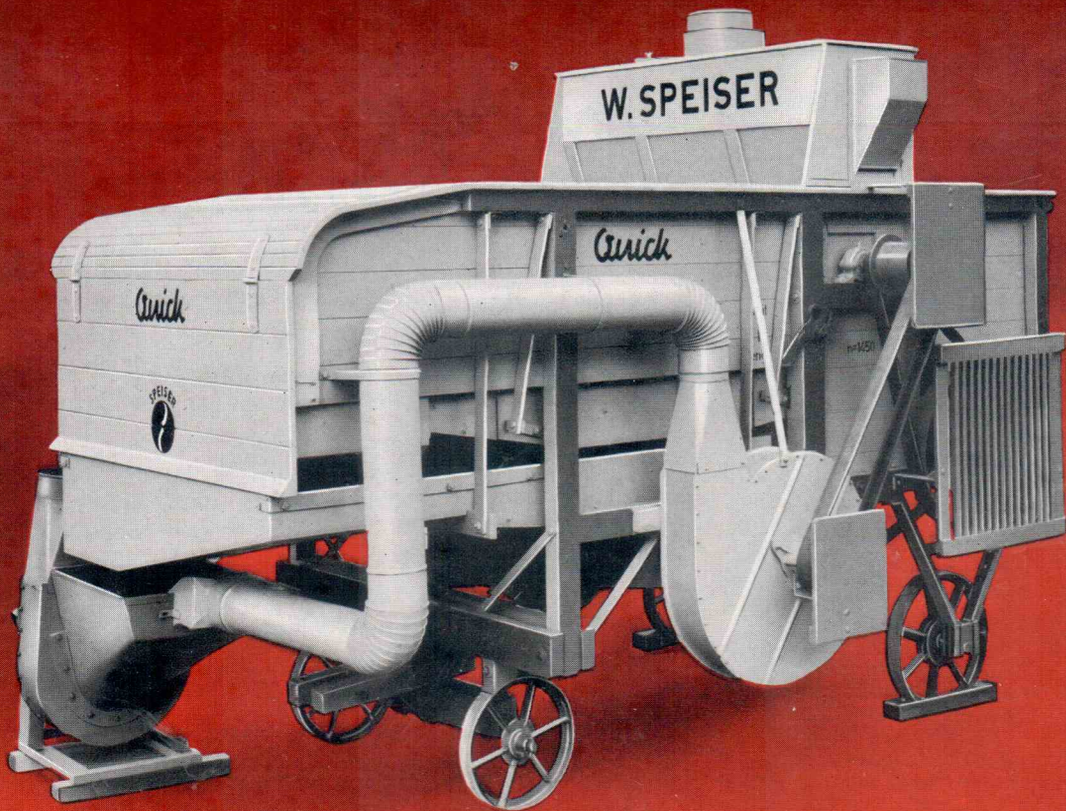


**Vollernte
im**

Kleinbetrieb mit geringeren Kosten mit der

SPEISER-QUICK

lenkbar oder eingebaut

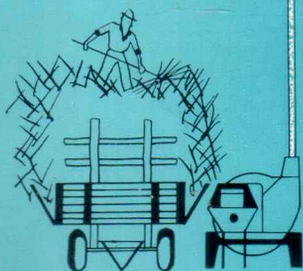
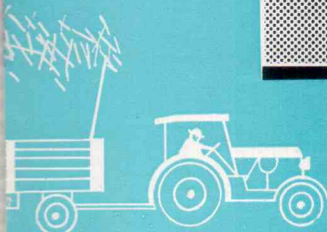
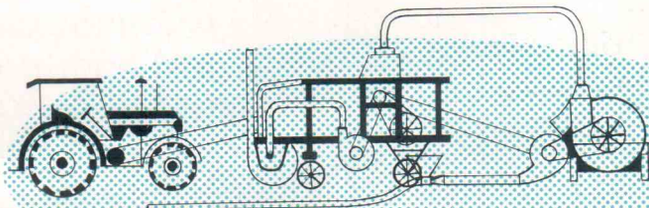


Einbaumaße der SPEISER-QUICK:
 Länge mit Strohgebläse nur . . . 338 cm
 Höhe mit Vibratoreinleger nur 245 cm
 Einbau-Höhe nur 262 cm
 Breite insgesamt nur 247 cm
 sowohl zum Längs- als auch Quereinbau

Auch der Kleinbetrieb kann die Getreide-ernte automatisieren; denn nur eine Arbeitskraft ist zum Abladen und Dreschen des eingefahrenen Getreides mit der SPEISER-QUICK notwendig. Das gesamte Häckselgut gelangt in einem Arbeitsgang an den endgültigen Lagerplatz. Es gibt kein Säcketragen mehr; **denn das marktartig sortierte Getreide rieselt in vier Sorten von selbst auf den Fruchtspeicher.** Man braucht deshalb bei der SPEISER-QUICK kein zusätzliches Körnergebläse, dadurch erspart man Geld und Betriebskosten. Die SPEISER-QUICK hat nur zwei Rohrleitungen, eine vom Häcksel zur Dreschmaschine für das gesamte Dreschgut und eine von der Dreschmaschine zum Strohlagerplatz. Auf Wunsch kann eine dritte für die Spreu angebracht werden. Dadurch hat man geringere Anschaffungskosten und weniger Rüstzeiten. Der Einsatz des SPEISER-Häcksel Dreschers QUICK vereinigt die Vorzüge einer modernen vollautomatischen Dreschmaschine mit allen finanziellen Vorteilen der altbewährten Getreideernteverfahren, denn Sonne und Wind trocknen das in Hocken stehende Getreide völlig kostenlos. Es ist ohne Feuchtigkeitsabzüge verkäuflich.

Besonders wichtig: Der SPEISER-Häcksel Drescher QUICK wird als Einbaumaschine und auch lenkbar geliefert. Der vorhandene Binder oder Ableger behält seinen vollen Gebrauchswert. Mit der SPEISER-QUICK ist Langstroh- und Häcksel drusch möglich. SPEISER-Gebläsehäcksler und SPEISER - Häcksel Drescher passen immer ideal zusammen.

Anschlußwert-Ersparnis durch
 Gesamt-Antrieb mit Zweitschlepper



Einige der 27 Pluspunkte der SPEISER-QUICK

Nur eine Maschine für
Langstroh- und Häcksel-
drusch

Stationär und fahrbar
gleich gut einsetzbar

Strohgebläse auch zu
anderen Förderzwecken
verwendbar

Gesamtkraftbedarf der
Kombination Gebläse-
häcksler Phönix und
QUICK nur 7,8 PS

Anschlußwertersparnisse
beim fahrbaren Häcksel-
drescher durch Schlepper-
antrieb

Geringerer Körnerbruch
durch Breitdruschtrommel

Restlose Ausschüttelung
durch patentierten
Siebflächenschüttler

Serienmäßige Aus-
rüstung mit Entgranner

Körnersortierung in vier
Sorten

Einwandfreie Trennung
von Erbsengemenge

Auch Feinsämerei-Drusch
erprobt

Tadellose Arbeit
selbst noch bei 20%
Feuchtigkeit

Aufstellung ohne Zimmer-
mannskosten. Aufstell-
höhe nur 2,62 m

Sehr kleine Einbaumaße,
leichte Aufstellung
ohne Zerlegung

Längere Lebensdauer
durch elastische Holzbau-
weise

Einige technische Daten:

Leistung: ca. 1000 kg bei
Weizen, Korn: Stroh-
Verhältnis 1:1,35 und
Schnittlänge 60 mm.

Kraftbedarf: ca. 5,5 PS bei
15 m Stroh-Förderweite.

Sei ein Weiser -
nimm nur **SPEISER**

Arbeitsweise der vollautomatischen

SPEISER QUICK Beim 1 Mann-Betrieb

1. Die Garben werden in den SPEISER-Gebläsehäcksler geworfen.
2. Der Gebläsehäcksler fördert das Häckselgut zum SPEISER-Häcksel Drescher.
3. Der patentierte Vibrator-Verteiler des SPEISER-Häcksel Dreschers verteilt das Häckselgut gleichmäßig über die ganze Breite der Breitdreschtrommel; deshalb geringer Kraftbedarf und 100%iger Ausdrusch (durch die Breitdreschtrommel gibt es kaum Körnerbruch).
4. Die Siebflächenschüttler (ein Spezialpatent der SPEISER-Häcksel Drescher) sorgen für bestmögliche Ausschüttelung.
5. Das Getreide wird mehrfach gereinigt, sauber entgrannt und marktfertig in vier Sorten sortiert.
6. Die Frucht rieselt von selbst auf den tiefer gelegenen Körnerboden.
7. Stroh und Spreu werden getrennt oder zusammen an den endgültigen Platz geblasen.

Ohne Mühe —

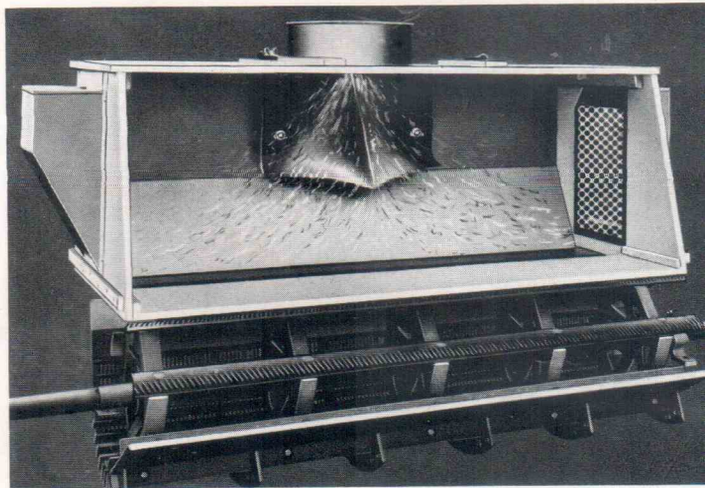
ohne Staubbelastigung —

mit nur einer Arbeitskraft

In der SPEISER-QUICK stecken alle Erfahrungen vieler guter und schlechter Erntejahre. SPEISER ist die älteste Häcksel Drescherfabrik und allgemein dafür bekannt, daß jede technische Neuerung erst sorgfältig geprüft und jahrelang erprobt wird, ehe man sie in das Fertigungsprogramm aufnimmt. Daher bietet auch der SPEISER-Häcksel Drescher QUICK so viele einmalige Vorteile.

Er wird lenkbar oder als Einbaumaschine geliefert. Es gibt keine Einbaukosten, denn genau so wie der SPEISER-Häcksel Drescher QUICK geliefert wird, kann er aufgestellt werden und man kann sofort mit dem Dreschen beginnen. Der SPEISER-Häcksel Drescher QUICK ist eine Maschine, wie sie der Landwirt heutzutage braucht: mit hoher Leistung — geringem Kraftbedarf — und niedrigen Anschaffungskosten.

Der Einsatz der SPEISER-QUICK kommt der ganzen Familie zugute!



Der Einleger des SPEISER-Häcksel Dreschers QUICK mit dem Vibrator-Verteiler sorgt für eine ganz gleichmäßige schleierartige Verteilung des Dreschgutes über die volle Breite der Dresch trommel. Daher gibt es bei der SPEISER-QUICK kein stoßweises Dreschen, keine Überlastung und kein Verstopfen. Letztlich ist der Vibrator-Verteiler auch die Ursache für den bekannt guten Ausdrusch, geringen Körnerbruch und die vorzügliche Erhaltung der Keimfähigkeit mit der SPEISER-QUICK.

Die technischen Angaben und Abbildungen entsprechen dem augenblicklichen Stand. Änderungen vorbehalten.

W. SPEISER

MASCHINENFABRIK UND EISENGIESSEREI

G Ö P P I N G E N / W Ü R T T .

Fernruf 26 44/45 und 44 09

Gegründet 1864