

M^cCORMICK Zapfwellenbinder Nr. 5-T

Schmierung

Durchweg Fettpressenschmierung.

Lager

An allen wichtigen Lagerstellen Rollenlager, auch an den Plattform- und Elevatorwalzen.

Hauptrahmen

Außerordentlich widerstandsfähiger Hauptrahmen aus schwerem Flach- und U-Profilstahl, verstärkt durch eine angeschweißte starke K-förmige Verstrebung (Abb. 1).

Haupttrad

Großer Durchmesser und breite Felge. Zwei Gleitschutzringe. Federnder Erdabstreifer zwischen den Gleitschutzringen. Kugeldrucklager an den Enden der Nabe nehmen bei Schräglage der Maschine den Seitendruck auf (Abb. 1).

Haspel

Verstärkte Haspelkreuze und Haspellatten. Starke äußere U-Profilstahl-Haspelstütze. (Letztere für 6' Binder als Sonderausrüstung.) (Abb. 2 und 4.)

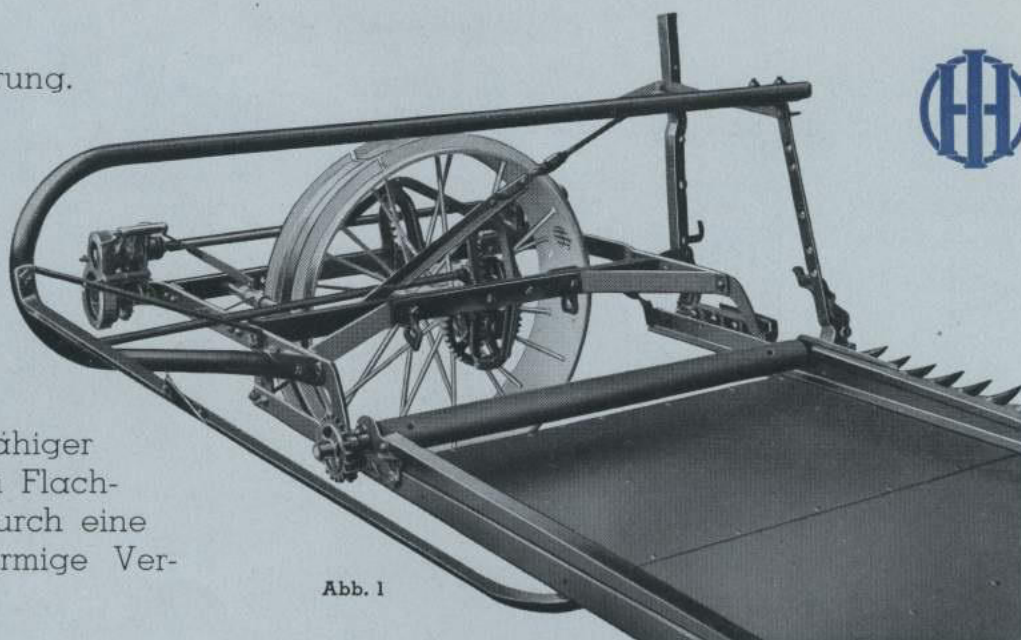


Abb. 1

Plattform

Kräftige Plattform mit Diagonalverstrebung, versteift durch eine Winkelstahlverbindung zwischen Sitzbogen und Plattform (Abb. 1).

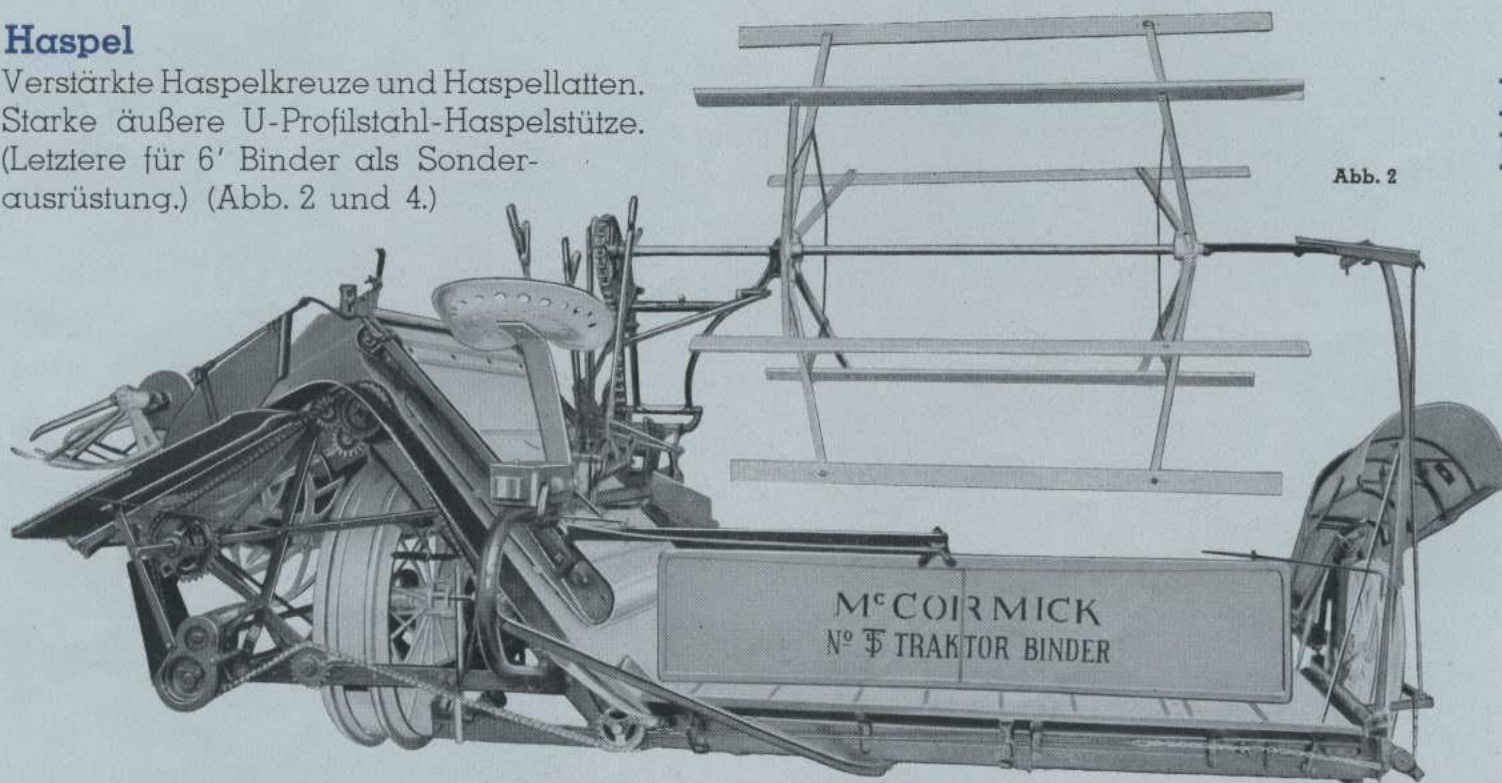


Abb. 2

Der M^cCORMICK Zapfwellenbinder Nr. 5-T

ist den höchsten Ansprüchen an Betriebssicherheit und Arbeitsleistung gewachsen.

Deu
Erz

M^cCORMICK Zapfwellenbinder Nr. 5-T

Elevatoren und Bindertücher (Abb. 2 und 3).

Starke, breite Elevatoren, von denen der obere schwebend angeordnet ist, bieten Durchlaß für das längste und schwerste Getreide. Stählerne Tuchführungen. Leichter und geräuschloser Antrieb durch gehärtete Stahlrollenkette. Spann- und Führungsrollen dieser Kette mit gekapselten Rollenlagern. Breite Bindertücher aus bestem und schwerstem Material.

Bindeapparat

Bindeapparat und Bindetisch haben größte Abmessungen für Bewältigung großer Getreidemengen (Abb. 4). Im Gesenk geschmiedete starke stählerne Packerwelle. Packerantriebsräder und Packerhauptlager aus gehärtetem Stahl. Neuer Doppelabstreifer neben dem üblichen Garbenabstreifer verhütet das Mitnehmen von Garben durch die Abwerferarme.

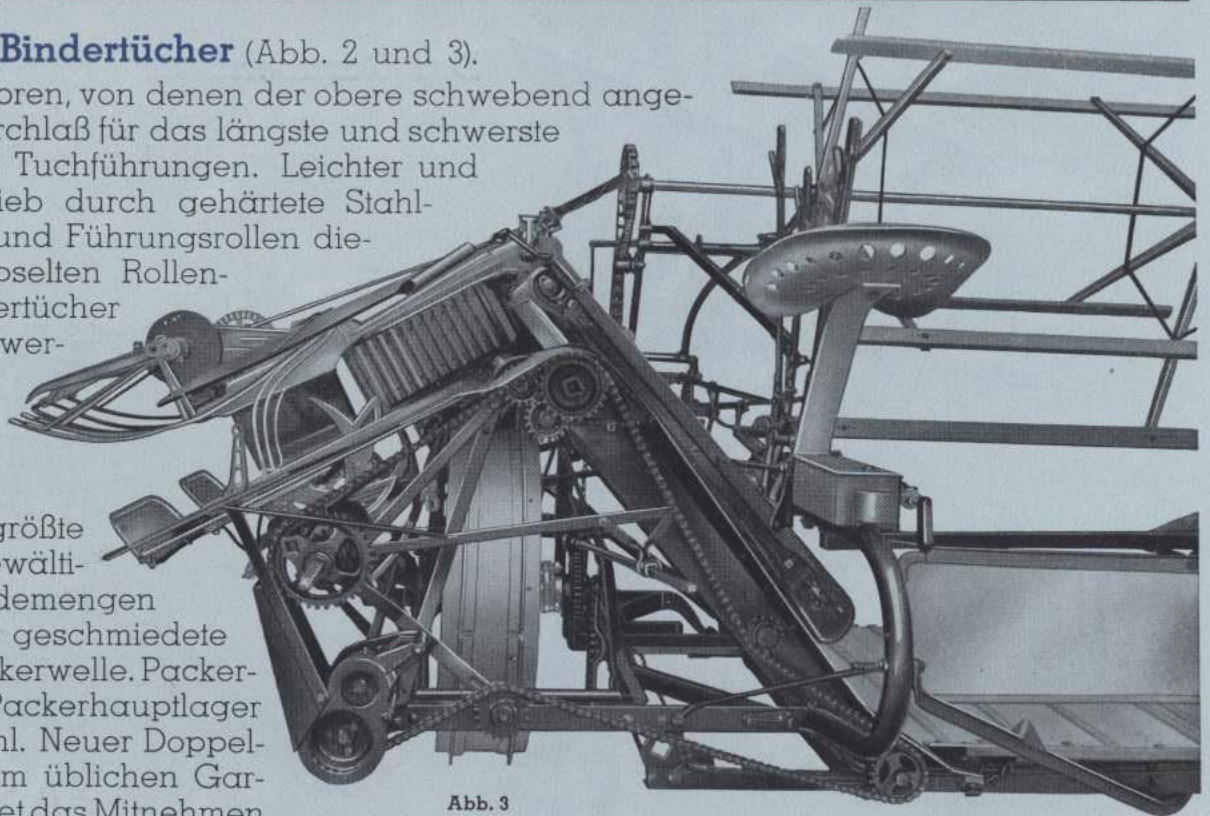


Abb. 3

Rutschkupplung an der Antriebswelle. Alle Knüpferteile sind gehärtet. Spezialschmier-
vorrichtung für das Knüpferrad.

Rotierender Stoppelendglätter

Endlose Kette von Stahlblechgliedern durch gehärtete Stahlrollenkette angetrieben (Abb. 3 und 4).

ches
gnis

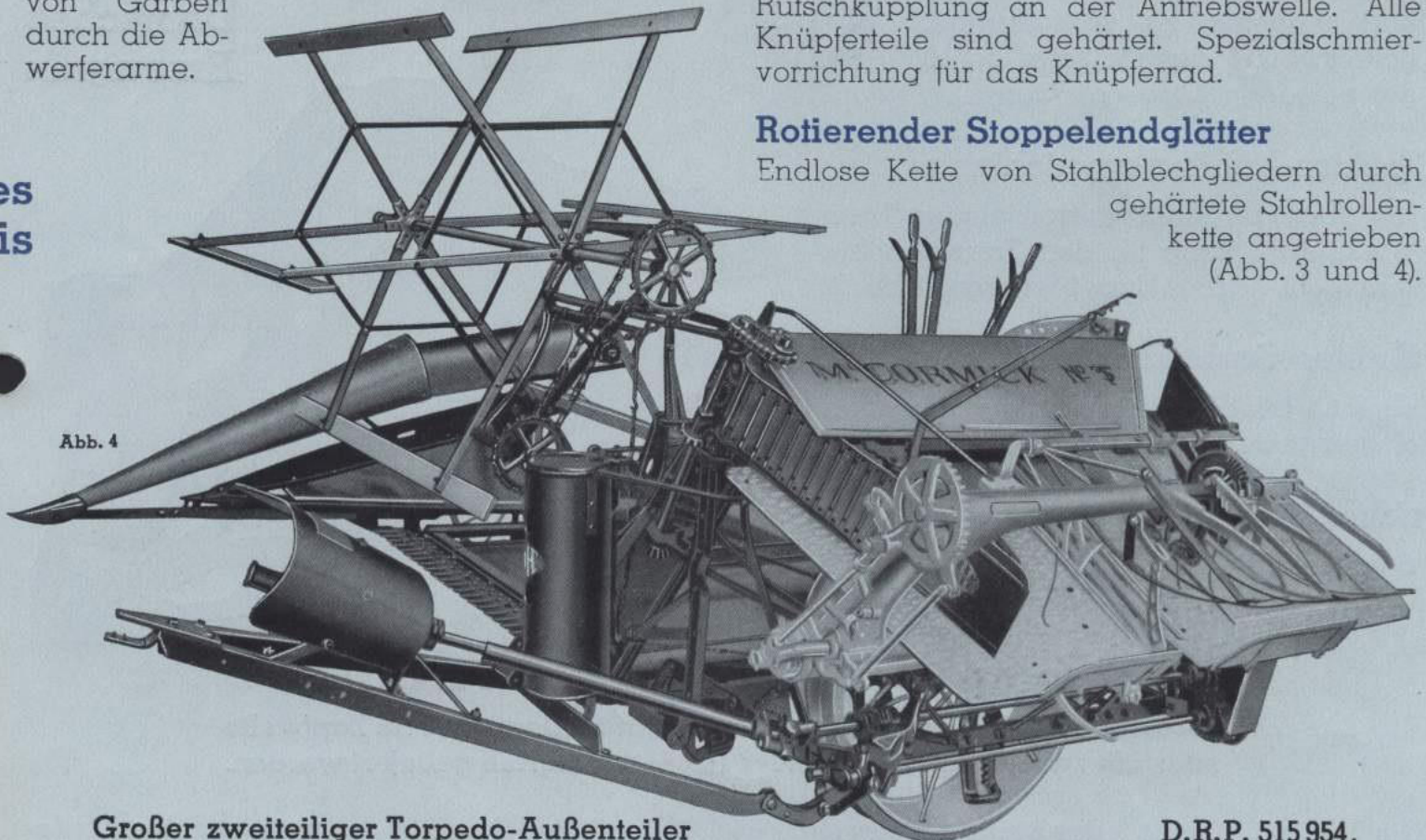


Abb. 4

Großer zweiteiliger Torpedo-Außenteiler

D.R.P. 515 954,

6 Ährenheber und die vielseitig verstellbare starke Haspel machen die Maschine zum

Spezial-Lagerfruchtbinden.

M^cCORMICK Zapfwellenbinder Nr. 5-T

Der Garnbehälter

faßt 3 Knäuel Garn (Abb. 4 und 5). Geschlossene Garnzuführung. Federnder Fadenspannerarm.



Abb. 5

Deutsches
Erzeugnis



Bedienungshebel

Alle Bedienungshebel für den Führer leicht erreichbar. Schnell und mühelos zu verändernder Schnittwinkel der Plattform durch gut gefederte Kippvorrichtung.

Traktor-Anhängevorrichtung

Die kräftige Anhängenvorrichtung von Winkelstahl kann für den Transport fast senkrecht hochgeklappt werden (Abb. 5).

Großer Garbenträger

nimmt 5 bis 6 Garben auf, die schonend abgelegt werden.

Eckengarbenträger

zum Freihalten der Ecken des Feldes. Beide Garbenträger durch Fußhebel zu bedienen.

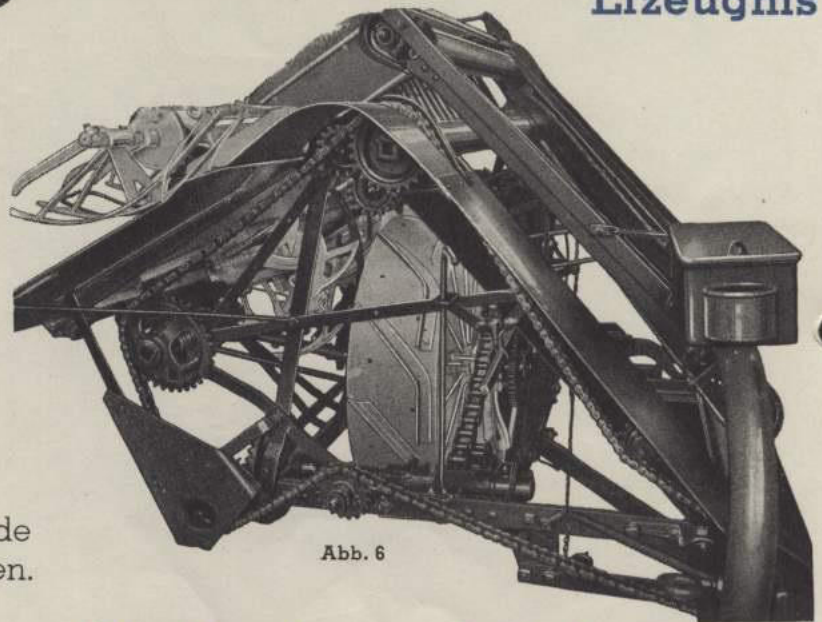


Abb. 6

Schlepperbinder für Bodenantrieb

Dieselbe starke Maschine kann auch für Schlepper ohne Zapfwelle oder als zweiter Anhängerbinder für Bodenantrieb geliefert werden.

(Abb. 6)

Die Zuverlässigkeit jedes Bindemähers steht und fällt mit der Qualität des verwendeten Bindegarns. Verwenden Sie deshalb nur IHACE Bindegarn mit der großen Öffnung im Deckel
D.R.P. 348428 und 457238.