

A  
**McCORMICK**  
INTERNATIONAL

## Stalldungstreuer Nr. 200



### Arbeitsweise:

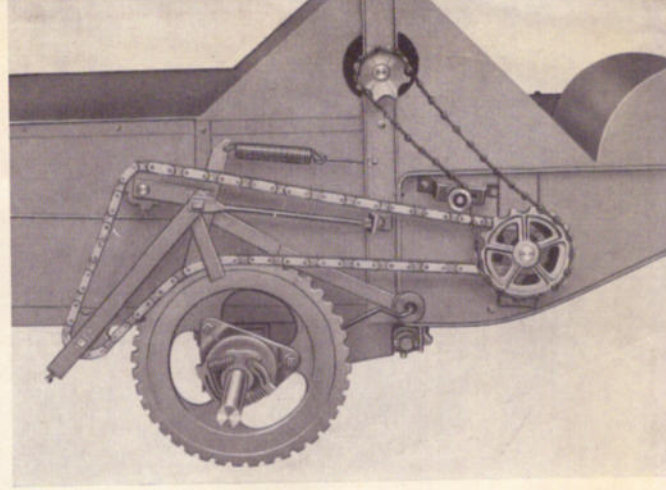
Der Streumechanismus wird durch Bodenantrieb betätigt. Ein Transportband führt den Stallung nach hinten, wo er vollständig zerkleinert und durch eine zweiteilige Streuspirale gleichmäßig über eine Breite von mehreren Metern nach beiden Seiten verteilt wird. Die Streumenge kann vom Schleppersitz bequem eingestellt und die Arbeit der Maschine vollkommen übersehen werden.

### Konstruktive Vorzüge:

Niedriger, geräumiger Streukasten aus verstärktem, rostgeschütztem Stahlblech mit ca. 2,5 cbm Inhalt. Abnehmbare Verkleidungen auf beiden Seiten des Streukastens bewahren alle Antriebs- teile vor Verschmutzung. Um die Streumenge zu regulieren, kann das Förderband vom Fahrer mittels eines Hebels auf fünf verschiedene Geschwindigkeiten eingestellt werden. Zwei sich gegeneinander drehende Trommeln mit starken Streuzähnen zerkleinern den Mist vollständig. Zweiteilige, dem Schleppertempo angepasste Streuspirale. Spielend leichtes Ein- und Ausschalten der Streuvorrichtung während der Fahrt vom Schleppersitz aus. Alle Räder und der Hauptantrieb laufen auf Rollenlagern. Besonders robuste, leicht laufende Rollenkette für den Antrieb. Breite Gummibereifung mit starken Profilen bewirkt geringen spez. Bodendruck. Stabiler Winkelstahl- Zugrahmen. Verstellbare Vorderstütze.

### Der Rollenkettenantrieb

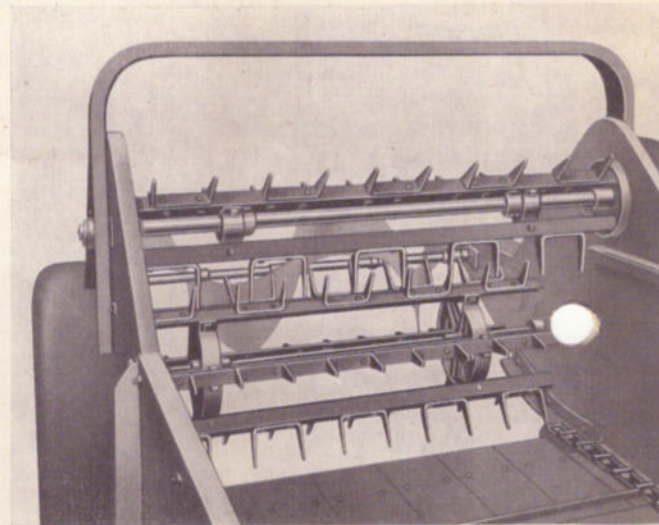
Das Bild zeigt den Rollenkettenantrieb bei abgenommener Verkleidung. Das Ein- und Ausschalten geschieht über einen Hebel vom Schleppersitz aus. Beim Einschalten spannt ein Bügel die Rollenkette so über das Antriebsrad, daß eine Vielzahl von Zähnen eingreift. Im Leerlauf hält eine kräftige Leitrolle die Kette vom Antriebsrad fern.





Die Maschine erleichtert das Miststreuen beträchtlich. Der Stallmist wird ohne Hilfskräfte verblüffend schnell und so gleichmäßig verteilt, wie es von Hand niemals zu erreichen ist.

### Der Streumechanismus

Zwei Trommeln mit starken Streuzähnen drehen sich gegeneinander und zerreißen den Stallmist vollkommen. Die zweiteilige Streuspirale verteilt den Dung gleichmäßig über eine Breite von mehreren Metern.



Länge . . . . .	ca. 4,80 m
Höhe des Streukastens vom Boden . . . . .	ca. 0,94 m
Breite . . . . .	ca. 2,00 m
Luftbereifung . . . . .	7,50-20
Fassungsvermögen . . . . .	ca. 2,5 cbm
Gewicht . . . . .	ca. 630 kg

← Technische Einzelheiten:  



**INTERNATIONAL HARVESTER**  
INTERNATIONAL HARVESTER COMPANY M. B. H.  
BERLIN • HAMBURG • MÜNCHEN • NEUSS AM RHEIN