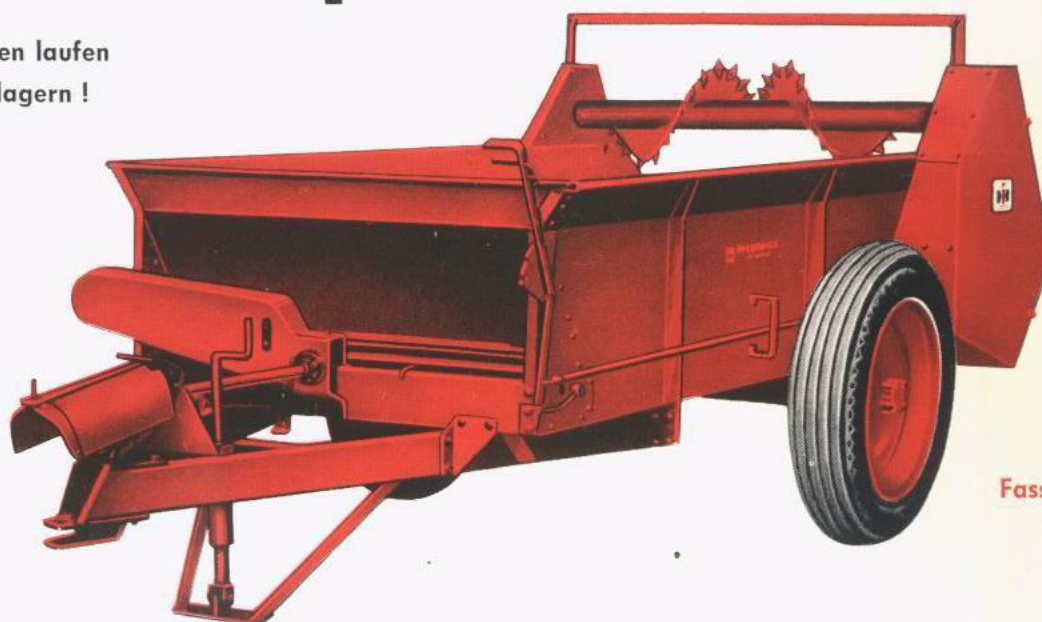


Alle Wellen laufen  
auf Kugellagern !



Fassungsvermögen  
3,8 m<sup>3</sup>

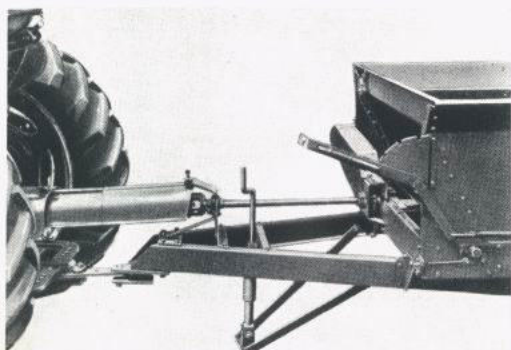
- Großes Fassungsvermögen spart Arbeitszeit, Anfahrwege und Kraftstoff.
- Gleichmäßiges Arbeiten bei allen Bodenverhältnissen durch Zapfwellenantrieb.
- Der Streumechanismus sorgt für gute Zerkleinerung und ein gleichmäßiges Streubild.
- Bequemes Laden durch niedrige Seitenwände.
- Der Antrieb ist durch Rutschkupplung gegen Überbelastung und Beschädigung gesichert.
- Die Maschine ist äußerst stabil gebaut. Die Wellen laufen auf Kugellagern.

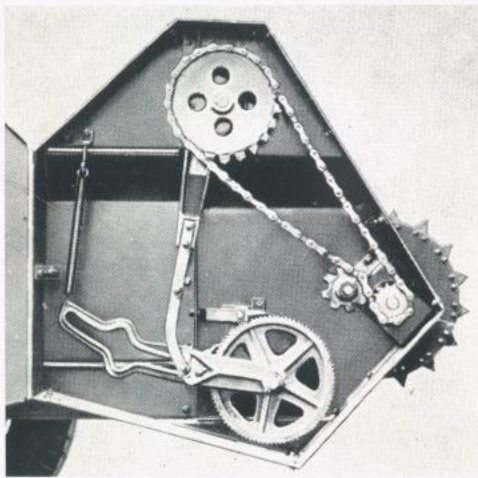
Der Stalldungstreuer S - 125 bewältigt jede Art Stallmist und Kompost. Durch das große Fassungsvermögen kann der Landwirt Zeit für den Transport und Treibstoffkosten für den Traktor einsparen. Die Maschine ist so stabil gebaut, daß sie allen Arbeitsverhältnissen und allen Beanspruchungen beim Laden gewachsen ist.

Von der Zapfwelle des Schleppers aus werden das Transportband sowie die Streuspiralen angetrieben. Die Streudichte kann je nach Wunsch eingestellt werden. Sollte einmal der Stalldungstreuer durch irgendwelche Umstände überlastet sein, schaltet die Rutschkupplung automatisch die Kraftübertragung aus.

#### < Zapfwellenanschluß

Der Antriebsmechanismus wird durch Schutzbleche abgeschirmt. Eine in der Höhe verstellbare Stütze am Zugrahmen trägt die Maschine, soweit sie nicht hinter den Schlepper gekoppelt ist, und erleichtert das An- bzw. Abhängen.



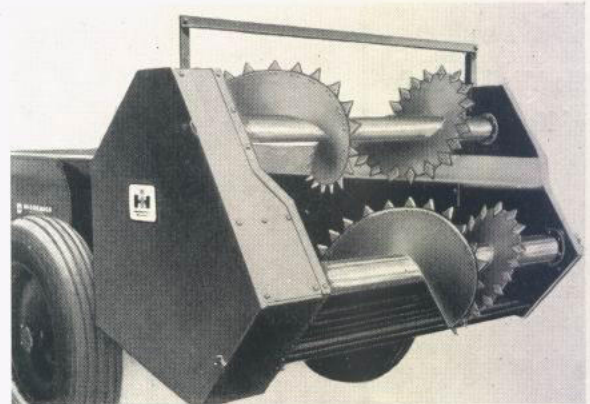


### Hinterer Antrieb

In den hinteren Seitenwandungen (wie oben offen gezeigt) wird die Kraft der langen Antriebswelle auf die Streuspiralen und das Transportband übertragen.

### Streumechanismus

Die mit Stahlzähnen versehenen Streuspiralen sind so zueinander angebracht, daß bei der Rotation derselben der Stallung einwandfrei zerkleinert wird.



### Technische Einzelheiten

Fassungsvermögen . . . . .	3,8 m <sup>3</sup>
Gesamtlänge der Maschine . . . . .	4,70 m
Gesamtbreite der Maschine . . . . .	2,00 m
Gesamthöhe der Maschine . . . . .	1,69 m
Ladehöhe . . . . .	1,18 m
Bodenfreiheit . . . . .	36 cm
Streubreite . . . . .	1,80 m (6')
Gewicht . . . . .	ca. 860 kg

Stallungstreuer und Frontlader ergänzen sich besonders gut und leisten eine durchaus rationelle Arbeit.



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