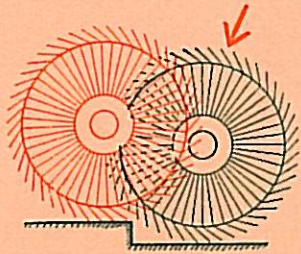


Breitwenden (Mahdbreiten)

bei starkem Futter

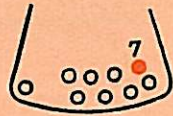
in Arbeitsgruppen zu je 3 Sternrädern. 10 cm links von Schleppermitte anhängen. Schwarz gezeichnete Sternräder 1, 7 und 8 in Feder einhängen, leichte Bodenberührung.

Rot gezeichnete Sternräder 2, 3 und 9 in Kette starr hochhängen, ca. Handbreite über dem Boden wie



je dicker der Futterbestand, desto höher das hintere Sternrad.

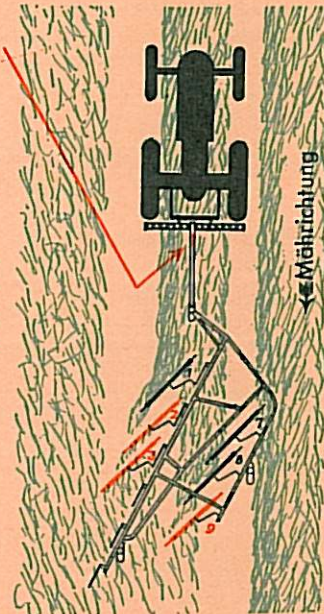
Breite in Loch 7 einstellen.



Beim Breitwenden aus der Mahd gegen die Mährichtung fahren, innen anfangen.

Rechtes Laufrad nur am Hang einstellen.

Fahrttempo beliebig.



Mittelschwaden aus 2 Mahden

2 Mittelschwaden ziehen in einem Arbeitsgang

in Arbeitsgruppen zu je 3 Sternrädern. Etwa 60 cm rechts von Schleppermitte anhängen. In Mährichtung fahren. Alle Sternräder in Feder, leichte Bodenberührung.

Breite in Loch 3 einstellen. Nicht breiter!

Rechtes Laufrad nur am Hang einstellen.

(Die rechte Mahdhälfte wird auf die linke gelegt, Blätter werden eingebettet, nasse Stengel kommen nach außen.)

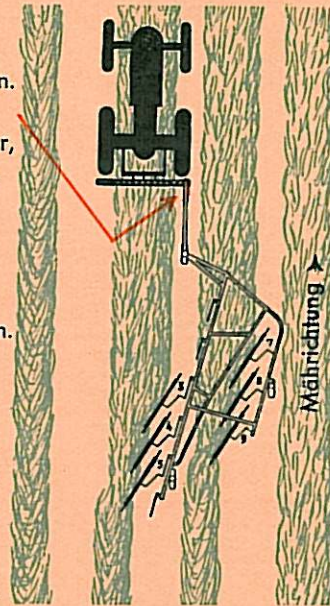
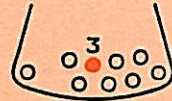
(Bei kleinem Mahdabstand Sternrad 5 auf Platz 2.)

2 Mittelschwaden wenden in einem Arbeitsgang

Einstellung wie zuvor, jedoch Breite ein Loch schmaler. Entgegen der gezogenen Fahrtrichtung wenden.

2 Mittelschwaden breiten in einem Arbeitsgang

Wie beim Wenden einstellen, jedoch alle Sternräder in Kette auf halbe Schwadhöhe, Breite in Loch 5, entgegen der vorherigen Fahrtrichtung in zügigem Tempo breitstreu.



Für den HEUMA-Besitzer



Einsatzanleitung

H6L

Ausgabe Oktober 1959

Lieber HEUMA - Besitzer!

Ob Sie in der Fläche oder im Schwad trocken wollen, bleibt Ihnen überlassen. In vielen Fällen hat sich jedoch das **kombinierte Verfahren**, zuerst Flächentrocknung (Mahdbreiten, Lüften, Wenden) und dann — zur Vermeidung von Bröckelverlusten — die Schwadentrocknung als die beste Lösung erwiesen.

Die Federn für die Sternräder können in die verschiedenen Schlitze eingehängt werden. Je tiefer die Einhängung, um so elastischer die Sternräder. Wichtig bei unebenen und feuchten Wiesen.

Versuchen Sie bitte nicht, durch zu breite Einstellung eine noch größere Arbeitsbreite zu erzielen. Bei Überdrehen des Futtergutes HEUMA schmaler einstellen.

Jeder HEUMA wird eine Einsatzanleitung in Kurzform auf Silberfolie beigegeben. Überzeugen Sie sich bitte, ob diese Folie von Ihrem Händler an den HEUMA-Rahmen aufgeklebt worden ist. Behalten Sie bitte diese Einsatzanleitung!

Gute Heuernte wünscht Ihnen

IHR HEUMA-WERK



WESTFALISCHE STAHL-PFLUG-FABRIK

H. NIEMEYER SÖHNE
RIESENBECK ÜBER RHEINE i. W.