

. . . mit dem

"Hassia" - Vielfachgerät!

10 000 - fach bewährt!

1 Nur $\frac{1}{3}$ Arbeitszeit,

• weil ---

alle Arbeitsgänge mehrreihig ausgeführt werden und ein Mann mit dem Gespann die Arbeit von sechs Personen leisten kann.

2 Vielfach müheloser,

• weil ---

viel schwere Handarbeit durch leichtere Gespannarbeit ersetzt wird und der Umbau der Maschine mit nur wenigen Handgriffen sowie ohne Werkzeug und Maßstab vorgenommen werden kann.

3 Vielfach besser,

• weil ---

die vollendete Konstruktion des „Hassia“-Vielfachgerätes sich schon über 10 Jahre auf allen Böden bewährt hat und nach den modernsten Gesichtspunkten vervollkommen ist - - - weil durch das Karrensteuer Gerät und Werkzeuge stets der Fahrtrichtung folgen, was sich am Hang besonders vorteilhaft gegenüber dem Autosteuer auswirkt. Hangaufwärts gerichteter Schrägzug ermöglicht sichere Steuerung auch an den steilsten Hängen.

4 Vielfach sparsamer,

• weil ---

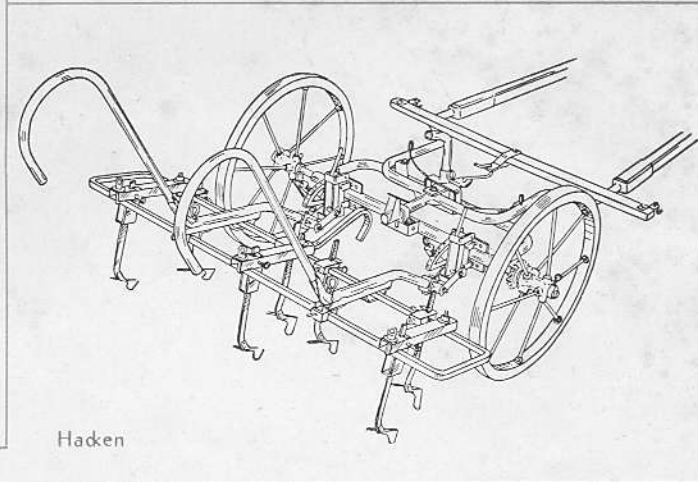
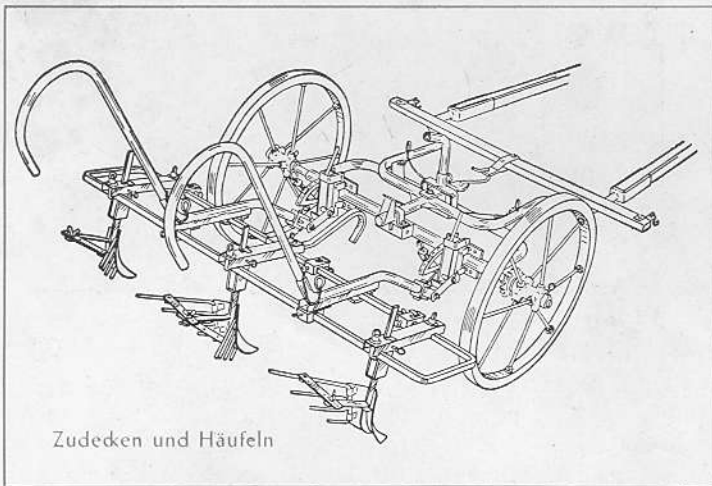
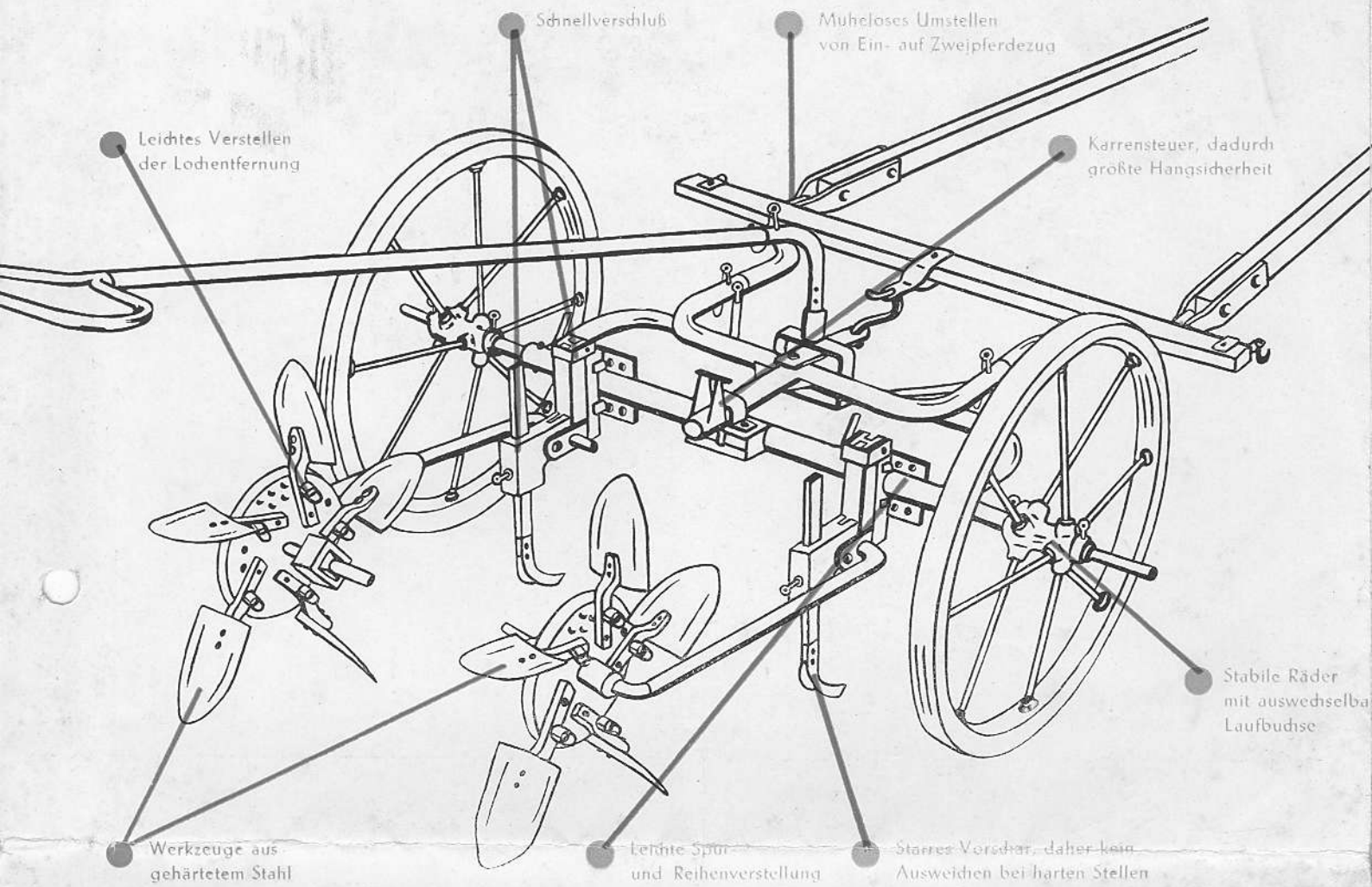
20% wertvollstes Saatgut durch das gleichmäßige Legen der Kartoffeln bzw. durch die gleichmäßige Aussaat von Getreide und Rübensamen gespart werden.

5 Vielfach ertragreicher,

• weil ---

die Pflanzenreihen schnurgerade werden, die Saat gleichmäßig flach zu liegen kommt, und das Erdreich durch die Bearbeitung niemals gequetscht, sondern krümelig und locker wird.

A · J · T R Ö S T E R · L A N D



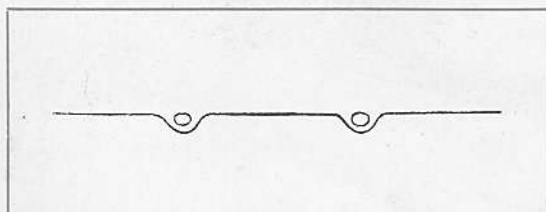
Beim Zudecken, Häufeln und Hacken werden die Werkzeuge durch Rahmenlenkung gesteuert. Der Schnittwinkel bzw. die Furdentiefe lassen sich durch eine Spindel leicht verstellen. Bei den Häufelkörpern sind die früher gebräuchlichen Streichbleche durch Stahlreden ersetzt. Hierdurch werden lockere und krümelige Kartoffeldämme erzielt. Sie haben sich bei allen Bodenarten und selbst bei feuchtem Boden bestens bewährt und sind inzwischen richtunggebend geworden. Der Werkzeugrahmen ist jetzt als Dreikantprofilrahmen ausgebildet und dadurch bei geringerem Gewicht und leichter Handhabung noch stabiler.

Zu dieser großen Zahl von Arbeiten kann das

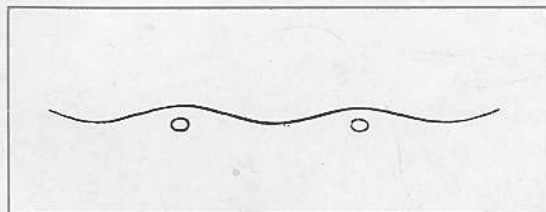
"Kassia"-Vielfachgerät

beim Kartoffelanbau mit besonderem Erfolg benutzt werden!

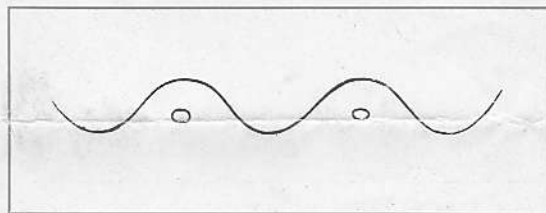
Das **Pflanzlochen** geschieht wahlweise in Reihenweiten von 50, 57,5 62,5 und 75 cm und in Lochentfernungen von 27 bis 48,5 cm.



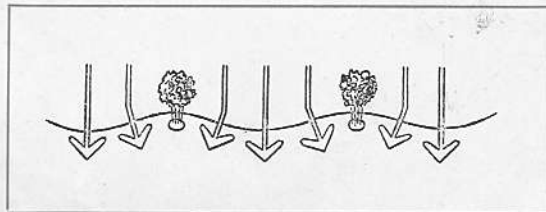
Das **Zudecken** erfolgt recht flach, damit sich alle Keime durch die Sonnenwärme rasch entwickeln können.



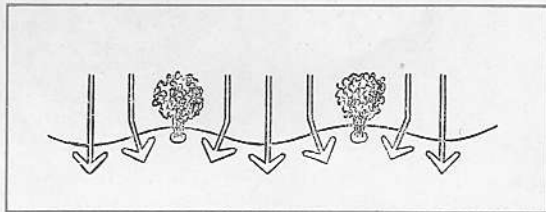
Das **Hochhäufeln** erfolgt später mit schmal gestelltem Häufelkörper und entsprechender Tiefeneinstellung.



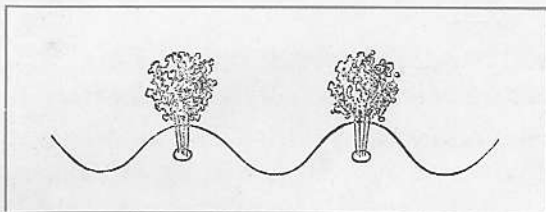
Das **Hacken** erfolgt durch die günstige Schrägstellung der Hackschare bis sehr dicht an die Pflanzen heran.



Wiederholte Hackarbeit - - ist durch die große Flächenleistung möglich und wird durch große Ernte belohnt.

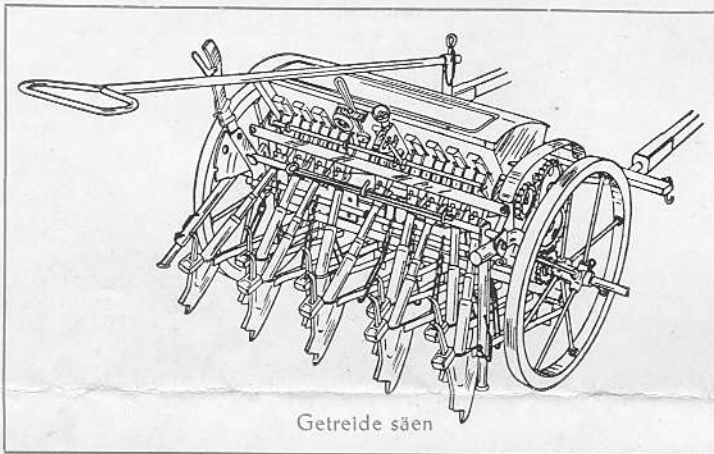


Das **Hochhäufeln** erfolgt zuletzt, bevor das Kartoffelkraut die Furchen bedeckt.



Auch zum Getreide-Anbau
das universelle

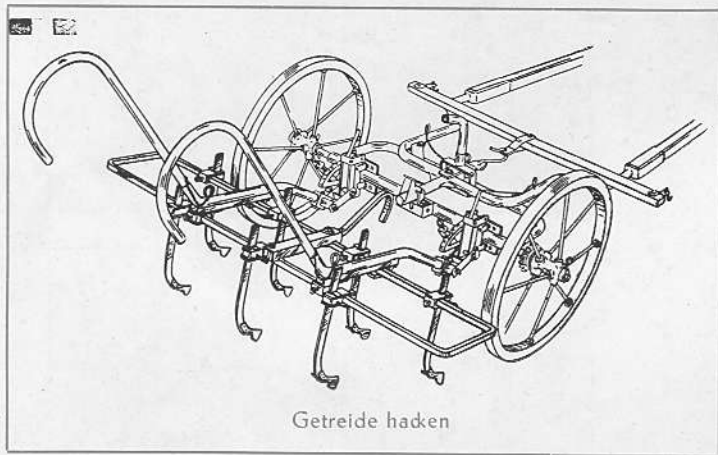
"Hassia"-Vielfachgerät!



Getreide säen

Das Drillen

erfolgt mit der Anbau-Drillmaschine. Diese ist für Kleinbetriebe, im Gebirge, in Weinbau und Gärtnereien, bei denen die Anschaffung einer Drillmaschine nicht lohnt, geeignet. Sie arbeitet mit 1,25 m Spurbreite und 9 Reihen und bietet dem Besitzer eines „Hassia“-Vielfachgerätes die großen Vorteile der Maschinensaat. Die Maschine arbeitet mit dem bewährten „Hassia“-Schubrad-Saatmechanismus und ist deshalb für alle Samenarten geeignet.



Getreide hacken

Getreidehacken

macht sich immer bezahlt infolge intensiver Unkrautvertilgung und bester Lockerung der Bodenkrume. Für den Besitzer eines „Hassia“-Vielfachgerätes bedeutet die Anschaffung eines Getreidehackrahmens jedoch nur eine geringe Zusatzausgabe. Bis 1,50 m Spurbreite kann die volle Spur gehackt werden, bei größeren Spurbreiten wird das Vielfachgerät als Halbspurhackmaschine eingesetzt. Der Hackrahmen ist mit zwei Handgriffen anzubringen. Schare und deren Schnittwinkel sind ohne Schraubenschlüssel verstellbar.

Einstellbare Spurbreiten und Reihenabstände beim „Hassia“-Vielfachgerät:

Die Hackmesser müssen den Reihenabständen angepaßt sein. Soll das Gerät zum Hacken hinter einer vorhandenen Drillmaschine verwandt werden, so ist Spurbreite und Reihenabstand bei Bestellung anzugeben.

Ausführung	breit (b)			
	normal			
Einstellbare Spuren in cm	100	115	125	150
Mögliche Reihenabstände:				
Kartoffelodden und Hacken	50,—	57,5	62,5	75
2 reihig Rüben säen und hacken	50,5	57,5	62,5	75
3 reihig Rüben säen und hacken	33,—		42	50
Getreide säen 9 Reihen			14 cm	

Lohn Lorhen, Friedecken, Hacken, Häufeln

4 Rübentackern 2 reihig

4 Rübentackern 3 reihig

961,-

1.054,-

Frühbezugskonto im November 5%, Dezember 4 1/2%

2 R
3

Das D

aller Sa
2 oder 3
Als Säor
direkt vo
des Sam
möglich,
zu drille
30, 40 un
richtung

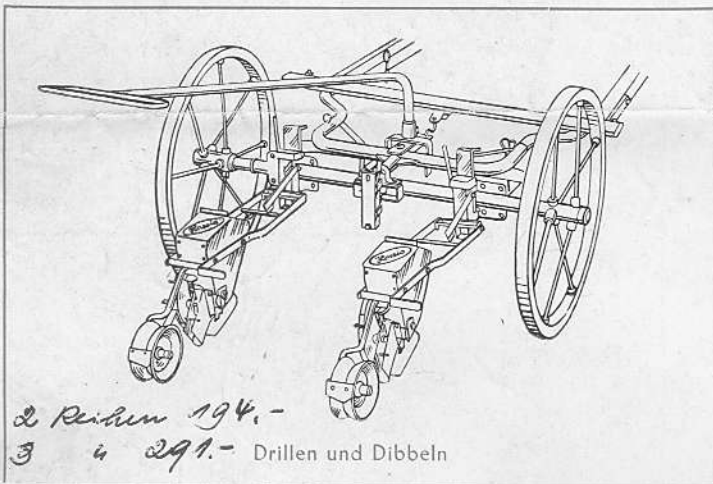
Der Rüben- und Gemüse-Anbau bringt stets gute Einnahmen!

Die Arbeit ist allerdings nicht leicht. Erfolgreich und mühelos wird sie erst

mit dem

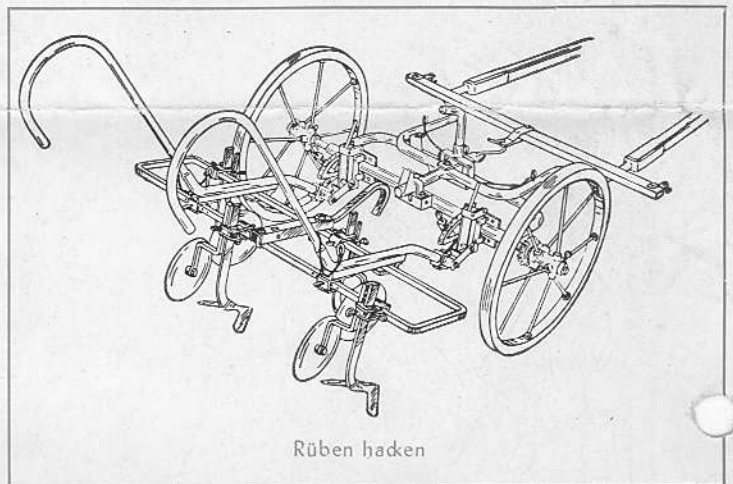
"Hassia"-Vielfachgerät!

Universell und bewährt!



Das Drillen und Dibbeln

aller Samenarten erfolgt mit der Drill- und Dibbelvorrichtung, die in 2 oder 3 Reihen mit jeder gewünschten Entfernung angebracht werden kann. Als Säorgan dient ein Bürstenrad. Der Antrieb erfolgt über ein Spornrad direkt vom Boden aus. Über eine verstellbare Kufe kann die Tiefenlage des Samens genau eingestellt werden. Durch diese Konstruktion ist es möglich, neben Rüben auch alle weiteren Hackfrüchte und Gemüsesämereien zu drillen und zu dibbeln. Die Horstabstände beim Dibbeln können mit 20, 30, 40 und 55 cm gewählt werden. Das Anbringen der Drill- und Dibbelvorrichtung erfolgt wie bei den Pflanzlodsternen mit einem einzigen Handgriff.



Das Hacken

von Rüben, Gemüse, Mais usw. erfolgt gleichzeitig für 2 oder 3 Reihen je nach Reihenabstand und gestattet durch die bequeme, zeitsparende Arbeitsweise eine intensive Hackarbeit mit restloser Unkrautverteilung und guter Lockerung der Bodenkrume. Die Schare und deren Schnittwinkel sind leicht verstellbar und das Anbringen des Hackrahmens erfolgt mühelos mit 2 Handgriffen. Schraubenschlüssel und Maßstab werden dabei nicht gebraucht.

150.- / Stk ab Lager
Halkdraum
Säemaschinen

A. J. TRÖSTER · BUTZBACH

