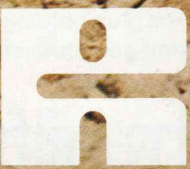


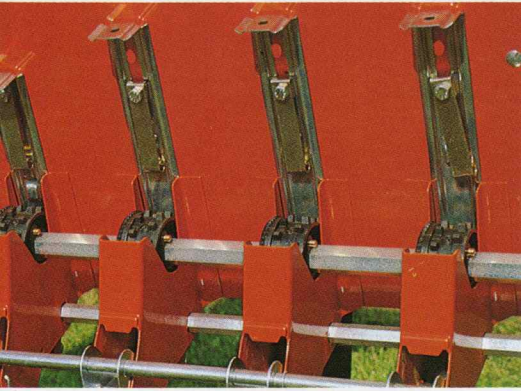
QUENTIN CURRIE

REFORM SEMO 99



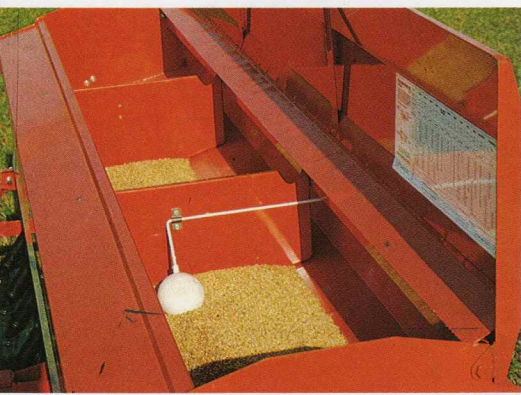
Zeit zum Umsteigen auf

SEM



Das Nasenrad-Säsystem

Das bewährte Nasenrad-Säsystem mit Kombisärad. Nasensärad: Zur präzisen Aussaat von Getreide und größeren Samen. Feinsärad (bei ausgekuppeltem Nasensärad): Für genaue Aussaat von Klee, Senf, Raps usw. — in jeder gewünschten Saatmenge. Daher zum Anbau von Raps für Ölgewinnung geeignet.



Der Saatkasten

Der großräumige Saatkasten faßt 150 Liter pro Meter und erlaubt Ihnen einen großen Aktionsradius. Zwei Trennwände sorgen auch bei Schrägfahrten für gleichmäßige Verteilung des Saatgutes im Kasten. Die Füllstandshöhe wird mittels Schwimmers kontrolliert.



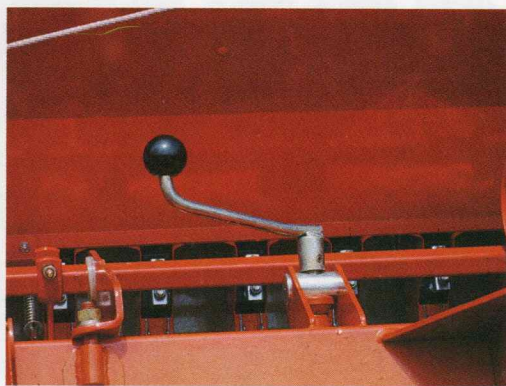
Das Befüllen

Der geöffnete Deckel wird gegen Zufallen gesichert. Die breite Auflagefläche am Saatkasten macht das Befüllen leicht.



Das Ölbadschaltgetriebe

Die von Ihnen gewünschte Aussaatmenge können Sie schnell und einfach mit dem bewährten Ölbadschaltgetriebe (60 verschiedene Aussaatmengen) einstellen.



Der Zentralschardruck

Entsprechend Ihren Bodenverhältnissen regulieren Sie mit der Zentralkurbel den Schardruck für die notwendige Ablagetiefe. (Für Extrembedarf auf Wunsch Schardruckverstärkung bis 11 kg je Schar.)



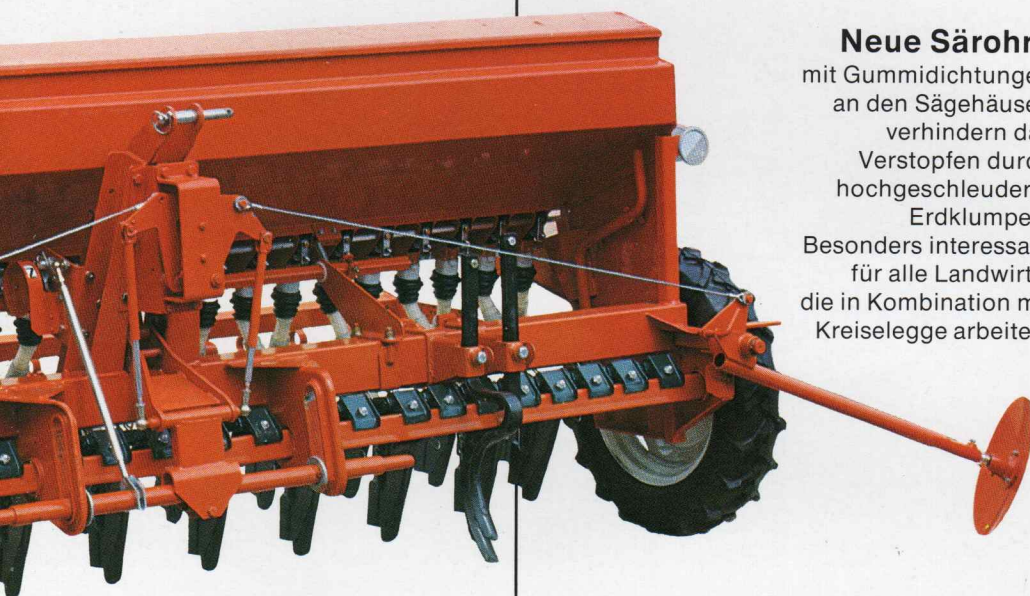
Der Pendelausgleich

Der Pendelausgleich sichert Anpassung der Räder an Bodenunebenheiten. Ständiger Antrieb und gleichbleibende Aussaat werden damit gewährleistet.

Reform hilft *la*

f die bessere Sätechnik

0 99



Die Scharautomatik

Erst nach Aufsetzen der Räder auf dem Boden werden die Schare abgesenkt – keine Scharverstopfungen durch unbedachtes Zurückrollen.

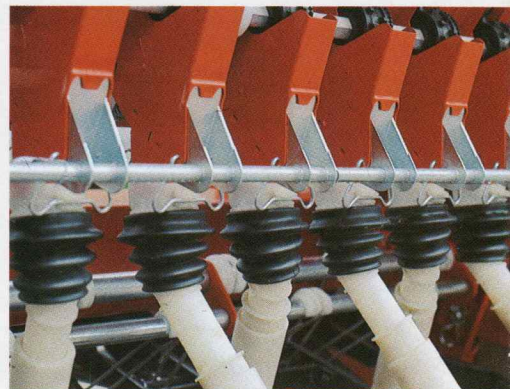
Abdrehprobe und Entleeren

Schnell einschwinkbare Entleerungsklappen unterbrechen den Saatgutfluß ins Sägehäuse und ermöglichen einfaches Abdrehen und rasches Entleeren in die Entleerungswanne.



Neue Särohre

mit Gummidichtungen an den Sägehäusen verhindern das Verstopfen durch hochgeschleuderte Erdklumpen. Besonders interessant für alle Landwirte, die in Kombination mit Kreiselegge arbeiten.



Der Kleestreuer

Die Aussaat von Kleesamen als Unterfrucht gemeinsam mit Getreide übernimmt die Sämaschine Semo 99 mit dem bewährten REFORM Kleestreuer.



Der Spuranzeigerwechsel

Entweder handbetätigt oder automatisch wechseln Sie beim Wenden die Spuranzeiger.



Der Fahrgassenautomat

Dient zum automatischen Schließen von 2 Saatrohren ein- oder beidseitig hinter der Traktorspur. Übersichtlich zeigen sich die Fahrgassen im Getreidebestand zum Düngen und Spritzen.



Der Saatstriegel

Je nach Bedarf stehen zwei Ausführungen zur Wahl: Einzelzinken (siehe Titelbild) und Doppelzinken.



Technische Daten REFORM Semo 99

Kompaktrahmenbauweise mit 3-Punkt-Anbau, Kat. II, geräumiger Saatkasten mit einteiligem Deckel, Trennwänden und Füllstandsanzeiger; Kombisärad (Nasen-Feinsärad), gefederte Bodenklappen, Mengenregelung über Ölbad-schaltgetriebe mit 60 Schaltstufen, federbelastete Säschare, Hartgußscharspitzen, Schardruck stufenlos über Zentralkurbel einstellbar (auf Wunsch mit Schardruckverstärkung bis 11 kg), Scharenautomatik, Pendelausgleich, Spuranzeiger (Rillentiefe verstellbar!), weiter Scharschritt, Bereifung 5,00–15, Radabstreifer, Reihenweite 119 mm.

Wunschausrüstung

- Zweigeteilter Saatriegel mit Einzelzinken oder Doppelzinken
- Spuranzeigerwechselautomat
- Hektarzähler
- Anhängevorrichtung zum Ziehen eines Anhängers
- Tragrahmen für REFORM Kreiselegge
- Spurlockerer mit je 2 Federzinken pro Traktorradd
- Tragachsen für Kat. I und III
- Kleestreuer
- Fahrgasseneinrichtung (Automat mit Unterbrecher), je nachdem, ob die Dünge- und Spritzgeräte die 3-, 4- oder 5fache Arbeitsbreite Ihrer Semo haben, wählen Sie das zugehörige Schaltrad, welches in entsprechenden Abständen die Fahrgassenschieber öffnet und schließt.
- Zusatzfedern für erhöhten Schardruck (bis 11 kg)
- Rücklaufsicherung
- Elektrische Beleuchtung

REFORMWERKE

Bauer & Co., Gesellschaft m. b. H.
 A-4600 WELS, POSTFACH 192
 Telefon (072 42) 73 77

Die Minimalbestelltechnik

In einem Arbeitsgang eggen und säen Sie auf gepfügtem Feld mit der REFORM Kreiselegge kombiniert mit der Sämaschine REFORM Semo 99. Das bedeutet für Sie Treibstoff- und Zeitersparnis und keine Bodenverdichtung durch Traktorspuren.

Arbeitsbreite	Reihen-zahl	Reihen-weite	Gewicht	Fassungs-vermögen
2,25 m	19	119 mm	390 kg	350 Liter
2,50 m	21	119 mm	410 kg	350 Liter
2,50 m	19	132 mm	400 kg	
3,00 m	25	119 mm	440 kg	410 Liter
3,00 m	23	132 mm	430 kg	

Zu beziehen bei Ihrem Landmaschinen-Fachbetrieb

REFORM-Werksbeauftragter für Bayern:
 Josef Stadler
 Donaustraße 11a
 8401 Frengkofen
 Tel. 094 82/2636

REFORM-Werksbeauftragter für die übrige BRD:
 Dipl.-Ing. Eckhard Roehl
 Buchenweg 15
 7912 Weissenhorn
 Tel. 073 09/2452

