

866.1

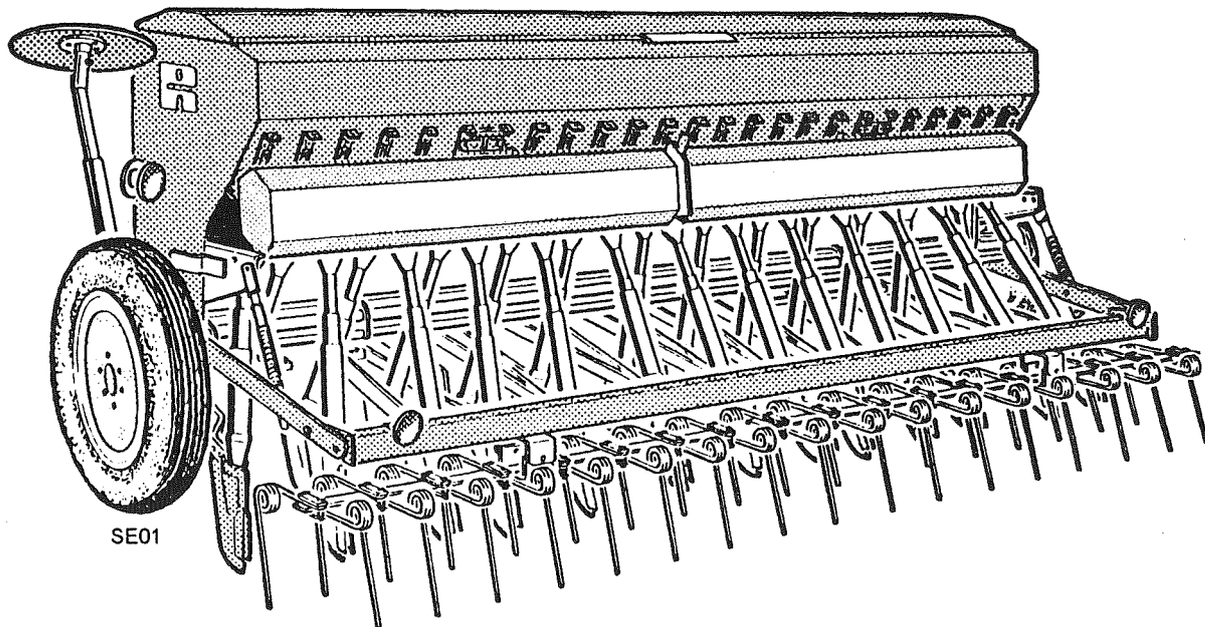


REFORM

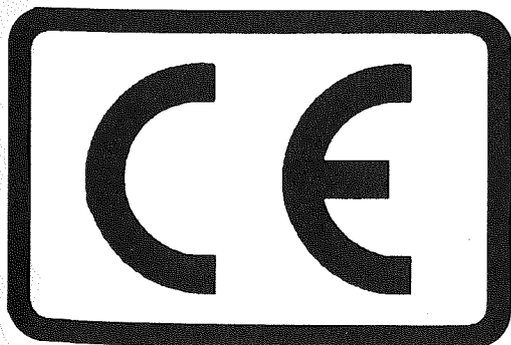
Betriebsanleitung
SEMO 100 / S

BA 301.001.0
1. Ausgabe 1995





SE01



Betriebsanleitung
SEMO 100 / S

BA 301.001.0
1. Ausgabe 1995



Inhaltsverzeichnis

EG - Konformitätserklärung

Typschild

Technische Daten

Sicherheitshinweise

Bestimmungsgemäße Verwendung

Worauf Sie noch achten müssen

Einstellen der SEMO

1. Einstellung des Reihenabstandes

2. Einstellung der Schieber

3. Einstellung der Aussaatmenge

4. Einstellung der Spuranzeiger

5. Einstellung des Schardruckes

Anbau

Arbeiten mit der SEMO

Aussaat von Pferdebohnen

Das Entleeren der SEMO

Bemerkungen zum Thema "Sägenauigkeit"

Schmierung und Wartung

Wunschausrüstungen

Anhängevorrichtung

Saatriegel

Spuranzeigerwechsel-Automat

Hydraulischer Spuranzeigerwechsel-Automat

Spuranzeiger auf Traktormitte

Schardruckverstellung - hydraulisch

Striegeldruckverstellung - hydraulisch

Kleestreuer

Fahrgassen-Automat

Spurlockerer

Hektarzähler

Einsatzkästen

Vorauflaufmarkierer

Grassamen-Rührmischwerk

Saatandruckwalzen

Zusatzbeleuchtung

SEMO 100 S

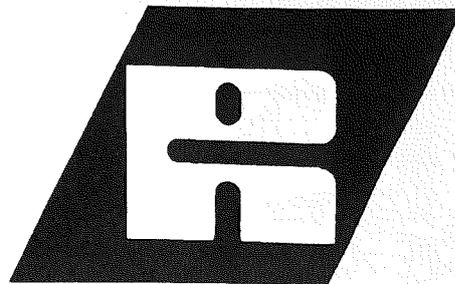
Flachstriegel

REFO

Bauer & Co., G
A-4600 WELS,
Tel. (0 72 42) 2
Telex 025-539

3
4
4
5
5
6
7
7
7
8
12
14
15
16
16
16
17
18
19
19
20
21
22
22
23
23
24
26
29
29
30
31
32
34
35
36
37

REFORMWERKE WELS



REFORMWERKE BAUER & CO. Ges.m.b.H.
A-4600 WELS · Postfach 192
Haidestraße 40
Tel. (07242) 232-0 · Fax (07242) 232-4

Landmaschinen- und Fahrzeugfabrik
Sphäro-, Grau- und Tempergießerei

EG - Konformitätserklärung

entsprechend der EG - Richtlinie 89/392/EWG

Hiermit erklären wir, daß die Sämaschine

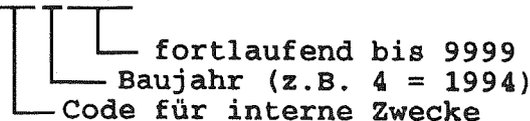
MARKE : REFORM SEMO 100

TYPE : 301.001

auf die sich diese Erklärung bezieht, den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinie 89/392/EWG (einschließlich der Änderungsrichtlinien 91/368/EWG und 93/44/EWG) entspricht.

Die am Typschild angeführte Maschinenummer der gegenständlichen Maschinen ist wie folgt gegliedert:

301001...40001



Zur sachgerechten Umsetzung der in den EG-Richtlinien genannten Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen wurden folgende Normen und / oder Spezifikationen herangezogen:

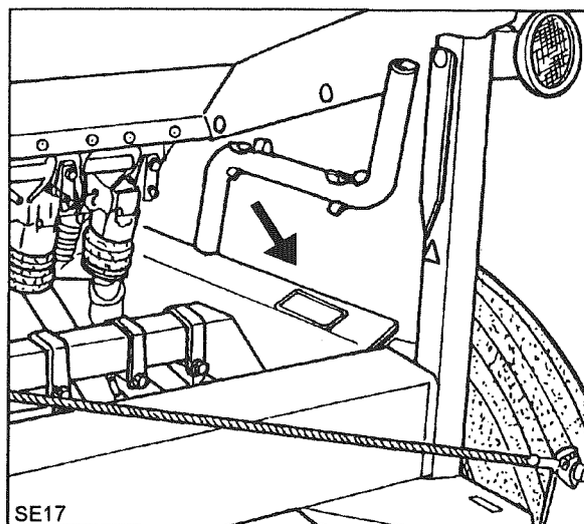
EN 292 - 1
EN 292 - 2
DIN 11000
DIN 11001-6
pr EN 1553

Wels, 25.10.1994


DI. F.J. Grosse-Brockhoff
Leiter Entwicklung/Konstruktion


Ing. H. Sattleder
Leiter Kundendienst

Typschild



REFORMWE	
BAUER & CO. GES. M. B.	
A-4600 WELS/ÖSTERR.	
Typ:	Masse:
Fabr.-Nr.:	

Es wird gebeten, bei Garantieansprüchen bzw. Rückfragen immer die Fabrikationsnummern zu angeben.

Technische Daten

	2,50 m	3,00 m
Reihenanzahl z	21	25
Reihenabstand w	119 mm	
Arbeitsbreite A = z x w	2499 mm	2975 mm
Saatkasten-Innenlänge	2335 mm	2679 mm
Größte Breite	2,66 m	3,00 m
Befüllhöhe	1,18 m	
Scharschritt	330 mm	
Saatkasteninhalt	425 l	495 l
Bereifung	5,00-16 Impl., 2 pr	
Reifenluftdruck	2 bar	
Säsystem	Kombi-Särad 2-reihiges Nasenrad + 1-reihiges Feinsärad	
Getriebestufen	60	
Kleinste Übersetzung (Säwelle : Rad)	27,55	
Größte Übersetzung	1,63	
Getriebefüllung	2,5 Liter Getriebeöl SAE 90 EP	
Gewicht - SEMO 100	452 kg	495 kg
Gewicht - SEMO 100 S	510 kg	560 kg

REFORMWE

Bauer & Co., G
A-4600 WELS, Ö
Tel. (0 72 42) 23
Telex 025-539 -