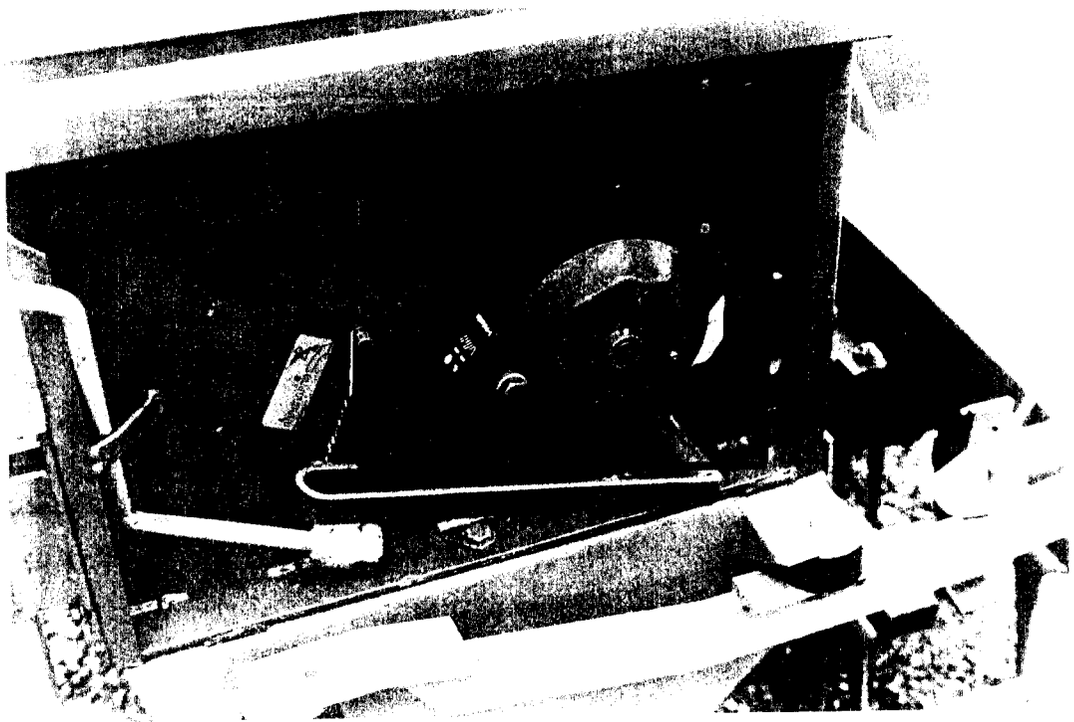


Bedienungsanleitung

AMAZONE

AR-ZÄHLER

ZUR **GBK 15 / 20 / 25**



AMAZONEN-WERKE H. DREYER
GmbH & Co. KG



D-4507 Hasbergen-Gaste
Tel. Hasbergen (0 54 05) 5 01 0
Telex : 9 4 8 0 1
Telefax : (0 54 05) 50 11 4 7

AMAZONE-Machines Agricoles S.A.
F-57602 Forbach/France - rue de la Verrerie
Tel. 87 87 63 08 - Télèx : 86 04 92

D-2872 Hude/Oldbg.
Tel. Hude (0 44 08) 8 01 0
Telex : 2 51 0 1 0
Telefax : (0 44 08) 8 01 8 7

Fabriken für Mineraldünger-Streuer, -Lagerhallen, -Förderanlagen, Drillmaschinen,
Bodenbearbeitungsgeräte, Universalspritzen, Kartoffelsortier- und -verlesemaschinen,
Kommunalgeräte, Aufbaubehälter für Systemschlepper

1. Beschreibung

Der AMAZONE Ar-Zähler ist zum Anbau an die AMAZONE Grasbreitsaatkombinationen aller Arbeitsbreiten geeignet. Das Gerät nimmt folgende Betriebsdaten auf:

- Betriebsstunden: sobald mit der Maschine gearbeitet wird, beginnt der Computer die Zeit zu stoppen. Hierbei werden Pausen bzw. Maschinenstillstandzeiten nicht mitgezählt.
- Bearbeitete Teilfläche: hier besteht die Möglichkeit, eine Teilflächenmessung vorzunehmen.
- Bearbeitete Gesamtfläche seit Installation des Computers.
- Durchschnittliche Flächenleistung (a/h).

Es können somit die wichtigsten Informationen per Knopfdruck nacheinander abgerufen werden.

2. Lieferumfang

Der Ar-Zähler besteht aus:

- 1 Computer
- 1 Halter für Computer
- 1 Sensor mit Kabel
- 1 Impulsgeberscheibe
- 1 6-Kt-Schraube M12/70 mit Scheiben und Mutter
- 2 Blechschrauben
- 1 Aufkleber Bedienungshinweise
- 1 Kabelbinder

3. Anbau des Gerätes

Der Anbau des Gerätes wird folgendermaßen vorgenommen:

- Zwei Löcher \varnothing 3 mm in den rechten Seitenteil des Saatkastens laut Skizze bohren. (Fig 1)
- Sensor mit den beiden Blechschrauben befestigen. (Fig 2)
- Impulsgeberscheibe bis zum Anschlag auf die Rührwelle stecken (Fig 3) und festschrauben. (Fig 4)
- Computerhalter am Rahmenseitenteil anschrauben (Fig 5+6).
- Aufwickeln auf Rohr und mit Kabelbinder befestigen.
- Sensorkabel in den Computer einstecken. (Fig 7)
- Computer auf das Halterrohr klemmen (Fig 8).

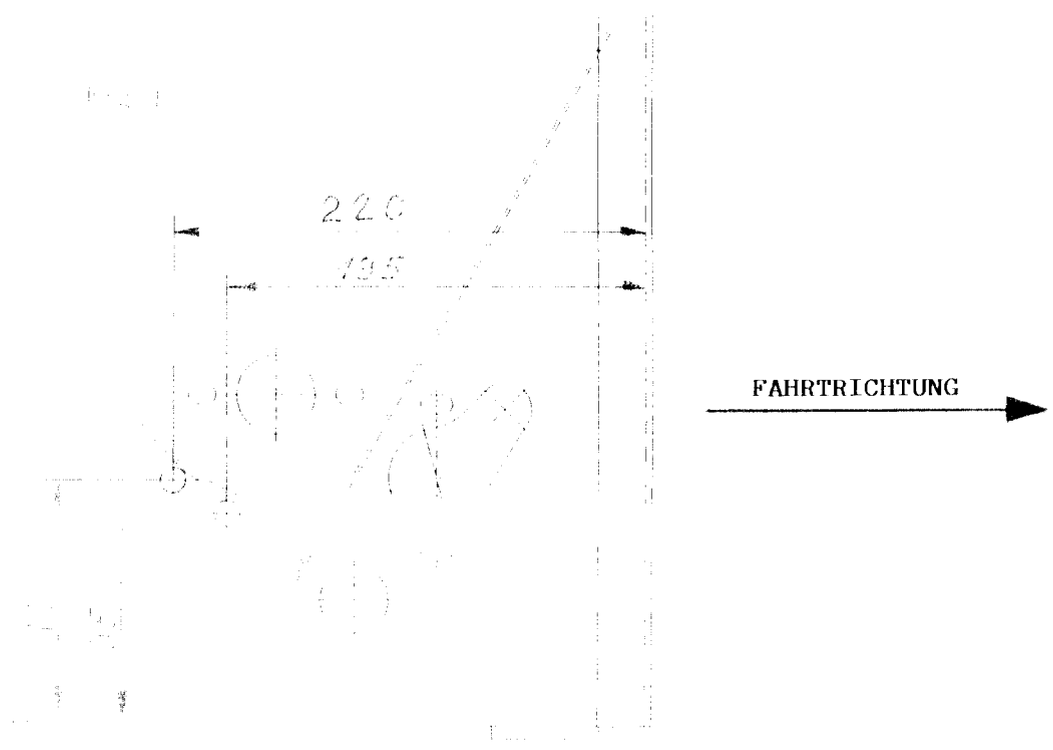
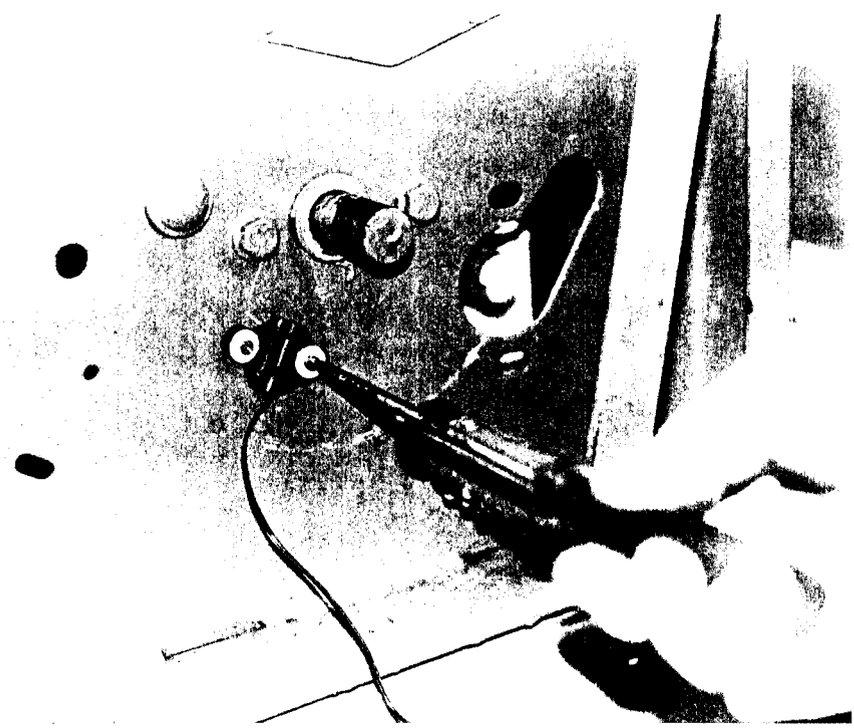


Fig. 2



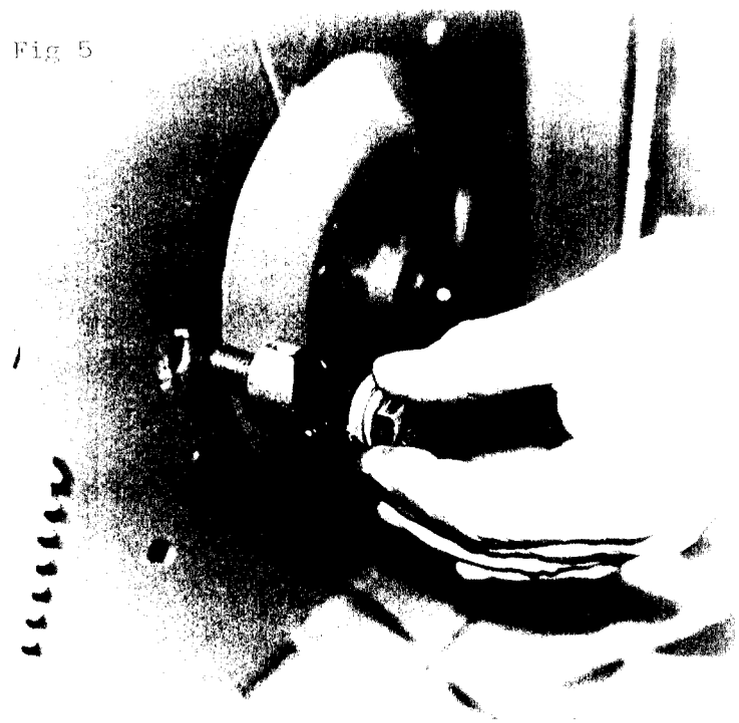
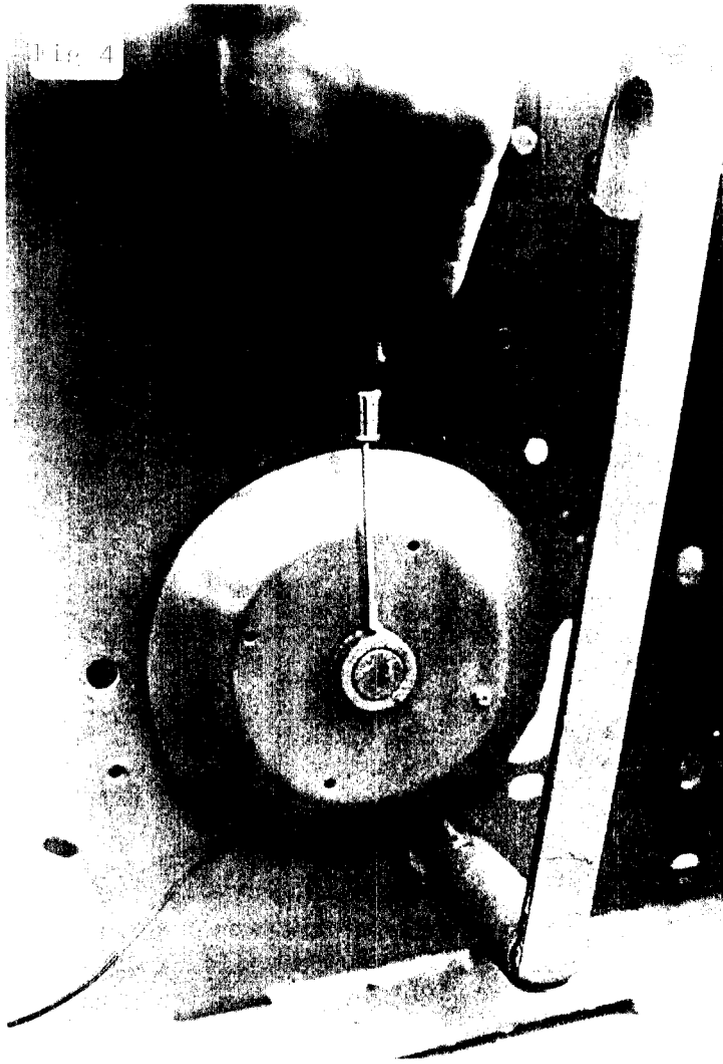
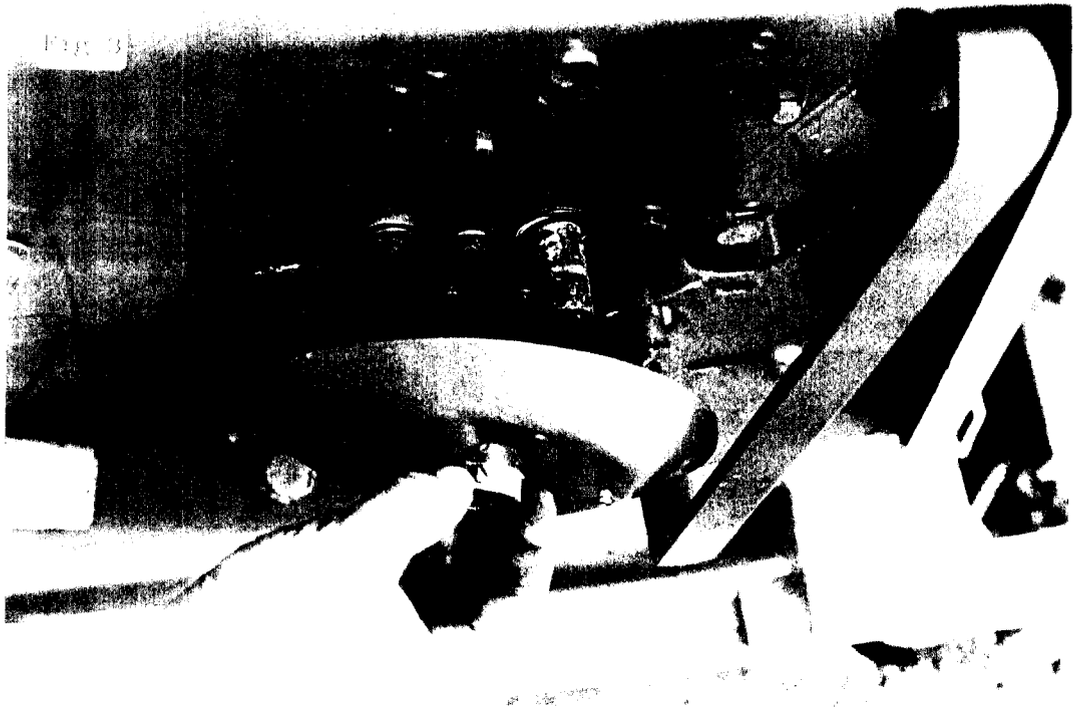


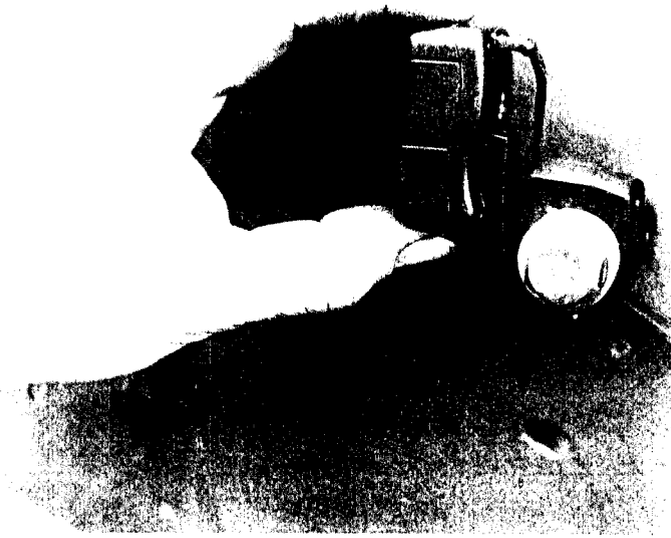
Fig. 6



Fig. 7



Fig. 8



4. Gebrauchsanleitung

4.1 Anzeigewerte

- 1 Arbeitszeit
- 2 Teilfläche in Ar
- 3
- 4 Arbeitsgeschwindigkeit (a/h)
- 5 Gesamtfläche in Ar
- 6 Uhrzeit oder Kalibrierwert

4.2 Abrufen der Meßwerte

Durch ein wiederholtes kurzes Drücken der "Mode" Taste werden alle Meßwerte angezeigt. Der Cursor zeigt Ihnen, um welches Meßwert es sich handelt.

4.3 Einstellen der Maschinenarbeitsbreite

- Kalibrierwert zur Maschinenarbeitsbreite

| Maschinentyp | Kalibrierwert |
|--------------|---------------|
| GBK 15 | 23,9 |
| GBK 20 | 31,8 |
| GBK 25 | 39,8 |

- Der Kalibrierwert wird angezeigt, wenn Sie die "Mode" Taste ca. 4 Sek. lang drücken.
- Den Wert können Sie ändern, indem Sie die "Reset" Taste ca. 4 Sek. drücken bis die letzte Ziffer blinkt.
- Durch wiederholtes Drücken der "Mode" Taste stellen Sie die gewünschte Zahl ein.
- Wieder auf "Reset" Taste drücken und mittlere Ziffer mit der "Mode" Taste einstellen.
- Ein letztes mal auf die "Reset" Taste drücken und erste Ziffer mit der "Mode" Taste einstellen.
- Der neue Kalibrierwert wird durch erneutes Drücken der "Reset" Taste gespeichert.
- Durch Druck auf "Mode" Taste 4 Sek. lang wird die Uhrzeit wieder angezeigt.

4.4 Nullstellen

Durch das Drücken der "Reset" Taste während 4 Sek. werden alle Meßwerte auf Null gesetzt. Der Cursor soll dabei auf 1, 2, 3, 4 oder 5 stehen. Die Uhrzeit und die Gesamtfläche bleiben allerdings erhalten.

4.5 Einstellen der Uhrzeit

Drücken Sie die "Reset" Taste während 4 Sek., die Minuten blinken und werden durch Drücken der "Mode" Taste eingestellt, dann auf "Reset" Taste drücken und mit der "Mode" Taste, die Stunden einstellen. Die Uhrzeit wird mit einem letzten Drücken auf "Reset" eingespeichert.

4.6 Batteriewechsel

- Batteriedeckel auf der Rückseite des Computers aufschrauben.
- Alte Batterie herausnehmen.
- Neue Batterie mit dem "+ Pol" nach oben einsetzen.
- Batteriedeckel wieder fest zuschrauben.

Wenn Sie den Batteriewechsel in weniger als 60 Sek. vornehmen, bleiben die Meßwerte gespeichert.

Forbach, den 10.11.1989

Amazone Machines Agricoles S.A.
GH/MP