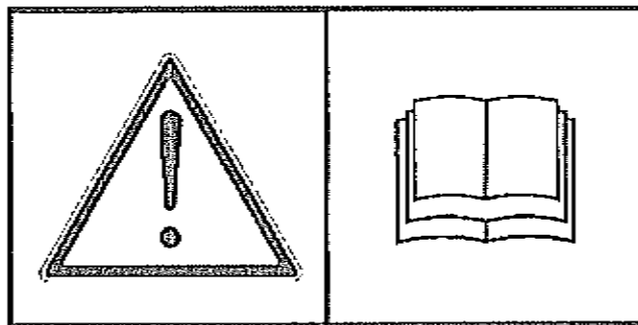
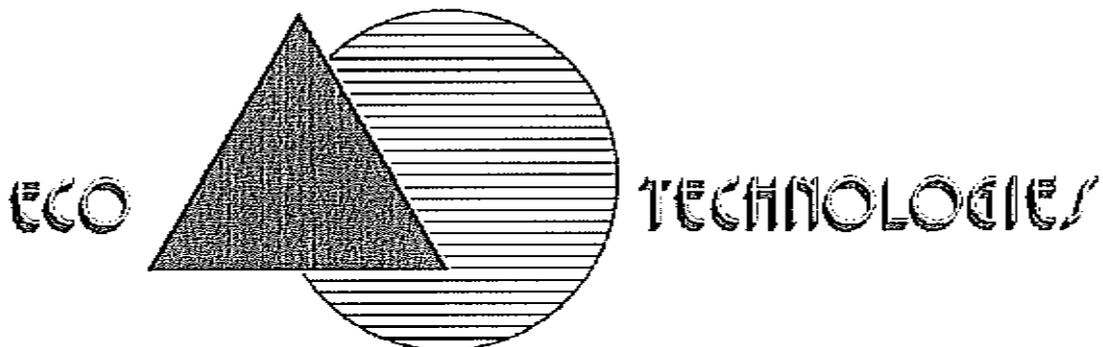


# ANBAUANLEITUNG ERSATZTEILKATALOG



## Antriebssatz für Grasabsaugung GS450



Planungs-, Entwicklungs- und Handels GmbH  
Philipsstraße 46 A-8403 Lebring  
Tel.:03182/4420-0  
Fax.:03182/4420-17  
e-mail: ecotech@ecotech.at

# CUB CADET 3000

gültig ab.: 03-99

## Antriebssatz für Grasabsaugung GS450

Version:

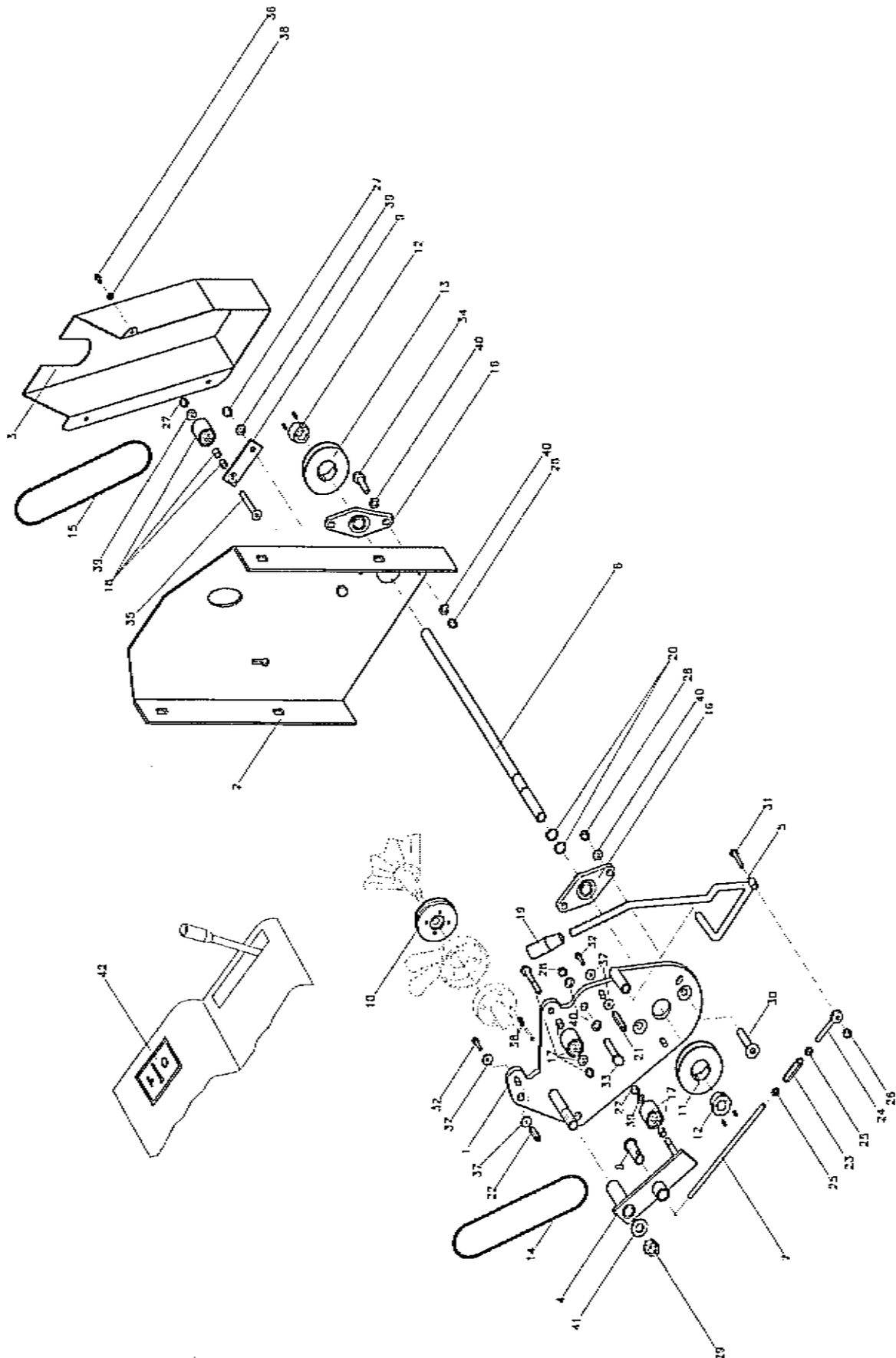


Bild 1

# CUB CADET 3000

gültig ab.: 03-99

## Antriebssatz für Grasabsaugung GS450

Version:

Pos. Nr.:	Ersatzteil Nr.:	Benennung	EC
1	0091-9903-0001	Zapfwellenfanschplatte	1
2	0091-9903-0002	Heckplatte	1
3	0091-9903-0003	Schutzabdeckung	1
4	0091-9903-0004	Riemenspannhebel	1
5	0091-9903-0005	Schalthebel	1
6	0091-9903-0006	Antriebswelle	1
7	0091-9903-0007	Gewindestange	1
8	0091-9903-0008	Bolzen mit Gewinde	1
9	0091-9903-0009	Riemenspannhebel	1
10	0091-9903-0010	Riemenscheibe	1
11	6RS-95/1spa	Taperlockscheibe	1
12	6RT-1210/20	Taperlockbüchse	2
13	6RS-90/1spa	Taperlockscheibe	1
14	6R-XPA882	Keilriemen	1
15	6R-XPA900	Keilriemen	1
16	6LG-UCFL204	Flanschlager	2
17	6SP-0004	Spannrollensatz	2
18	6SP-0004	Spannrollensatz	1
19	10BE-0006	Schalthebel - Griff	1
20	9SRW-20/1,2	Sicherungsring	2
21	9MD-6/40	Distanzhalter	3
22	9MD-6/25	Distanzhalter	1
23	9MV-8	Verlängerungsmutter	1
24	9SA-8/50	Augenschraube	1
25	9M-8	Mutter	2
26	9MS-8	Mutter	1
27	9MS-10	Mutter	3
28	9MS-12	Mutter	7
29	9MS-16	Mutter	1
30	9SKI-12/40	Schraube	2
31	9S-8/40	Schraube	1
32	9S-6/20	Schraube	4
33	9S-12/45	Schraube	3
34	9S-12/40	Schraube	2
35	9SKI-10/80	Schraube	1
36	9S-6/16	Schraube	3
37	9B-6.5/18/1.5	Scheibe	8
38	9B-6	Scheibe	11
39	9B-10	Scheibe	3
40	9B-12	Scheibe	12
41	9B-16	Scheibe	1
42	89-810	Aufkleber	1

## Montage des Antriebssatzes:

### 1. Aufbau der Heckplatte (siehe Bild 2)

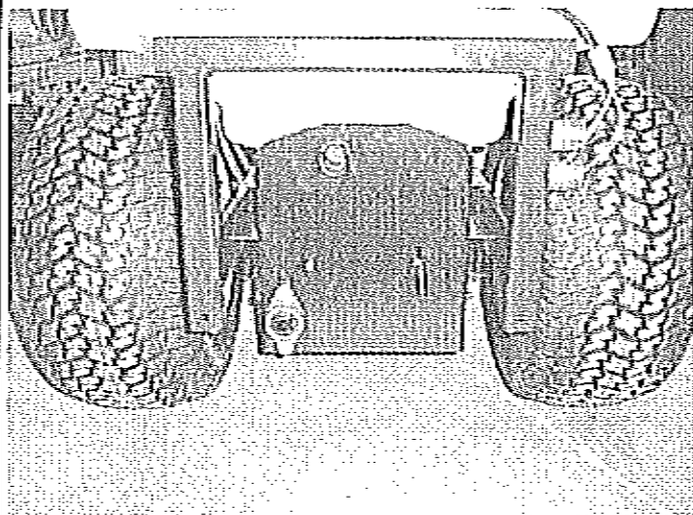


Bild 2

- Demontieren Sie die am Traktor vorhandene Heckplatte (gelb)
- Bauen Sie die mitgelieferte, vormontierte, Heckplatte (schwarz) auf
- Verschrauben Sie die neue Heckplatte mit den „Original - Schrauben“

### 2. Einbau der Flanschplatte:

- Demontieren Sie das Trittbrett und das Kotflügelblech des Traktors
- Montieren Sie die Flanschplatte (Bild 3)
- Lösen Sie die Antriebswelle vorne (am Motor) und hinten (am Hydrostat)
- Demontieren Sie den Ventilatorflügel und die am Hydrostaten vorhandene Flanschscheibe (Bild 4)

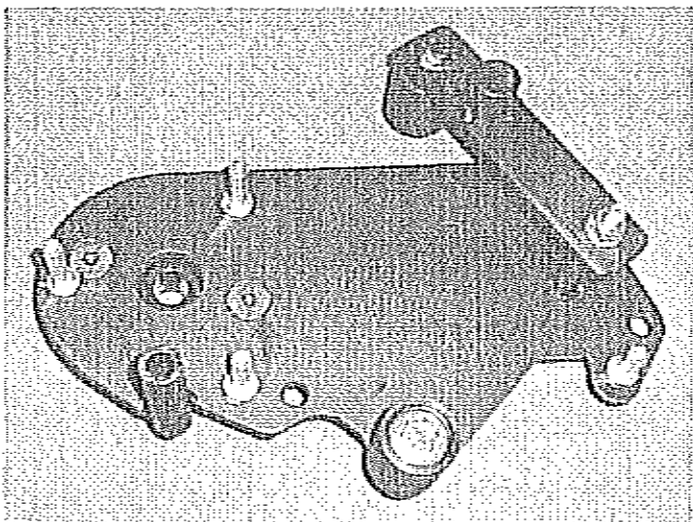


Bild 3

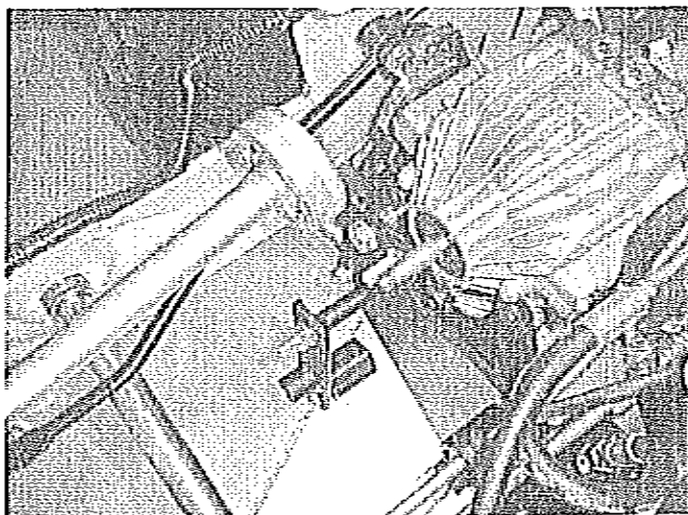


Bild 4



### 4. Einbau des Schaltgestänges:

- Montieren Sie das Schaltgestänge (Bild 8 / Bild 1)
- Stellen Sie die Zugstangenlänge durch verdrehen so ein daß eine ausreichende Spannkraft erreicht wird ( Abstand - mitte Augenschraube - mitte Bolzen - ~265mm)
- Betätigen Sie nun den Schalthebel sodaß der Keilriemen gespannt ist (Bild 9)
- Stellen Sie nun die Distanzhalter ( 3Stk lang ; 1Stk kurz) so ein daß sie ca. 1mm Abstand zum Riemen haben (Bild 6)

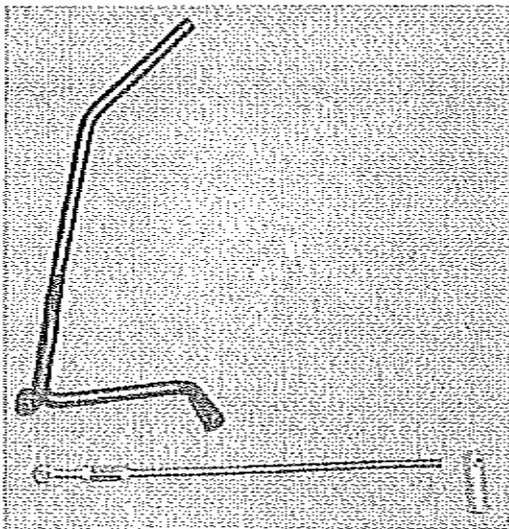


Bild 8

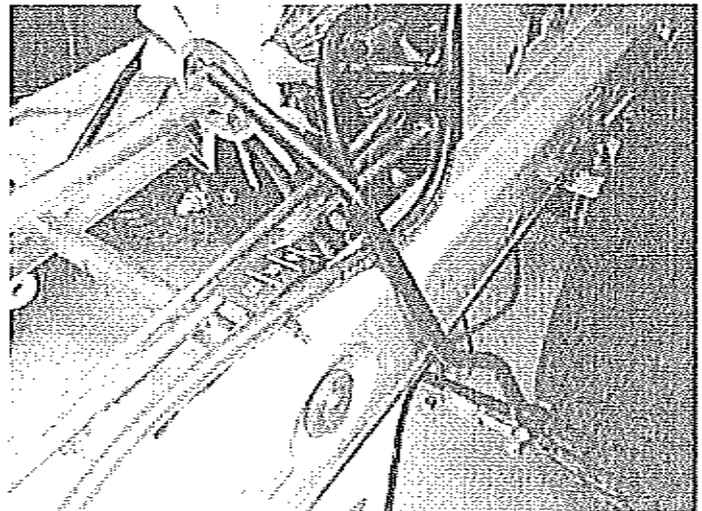


Bild 9

**WICHTIG:** Im entspannten Zustand des Keilriemens muß der Riemen an der oberen Riemenscheibe so weit öffnen daß die Traktor Antriebswelle frei durchlaufen kann, ohne daß eine Drehbewegung auf die untere Antriebswelle übertragen wird !

- Schneiden Sie nun die Ausnehmung für den Schalthebel in das Trittbrett (Bild 10)
- Montieren Sie das Trittbrett und das Kotflügelblech wieder (Bild 11)

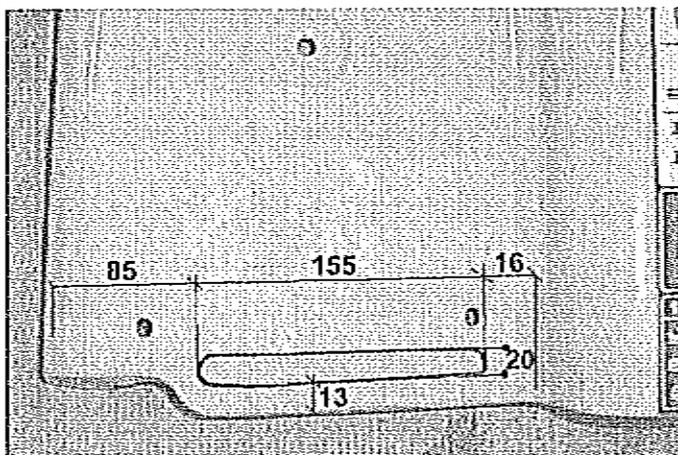


Bild 10

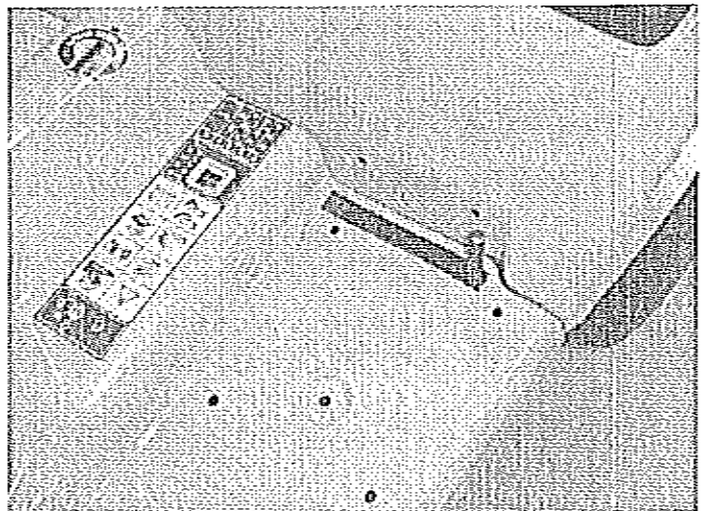


Bild 11

- Schneiden Sie eine Ausnehmung in die Gummimatte und montieren Sie diese (Bild 12)
- Schlagen Sie den Griff auf den Schalthebel auf
- Kleben Sie den mitgelieferten Aufkleber mit dem Schaltbild mittig am Trittbrett auf

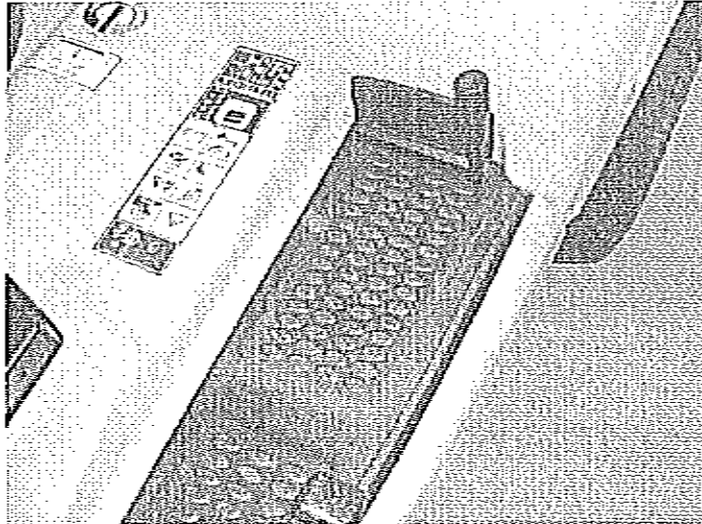


Bild 12

### 5. Montage der hinteren Taperlock - Riemenscheibe

- Montieren Sie die hintere Riemenscheibe (SPA 90x1) - Anzugsmoment der Wurmschrauben 20Nm

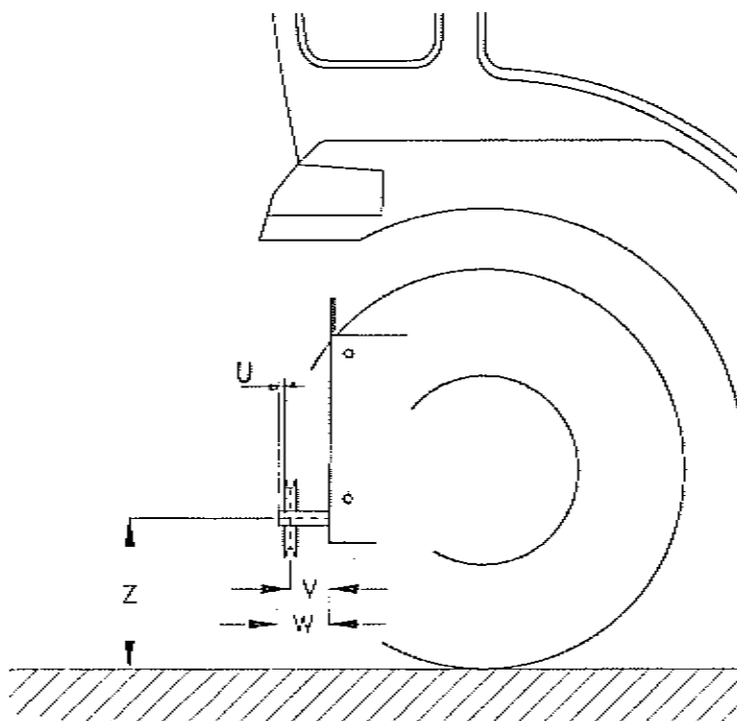
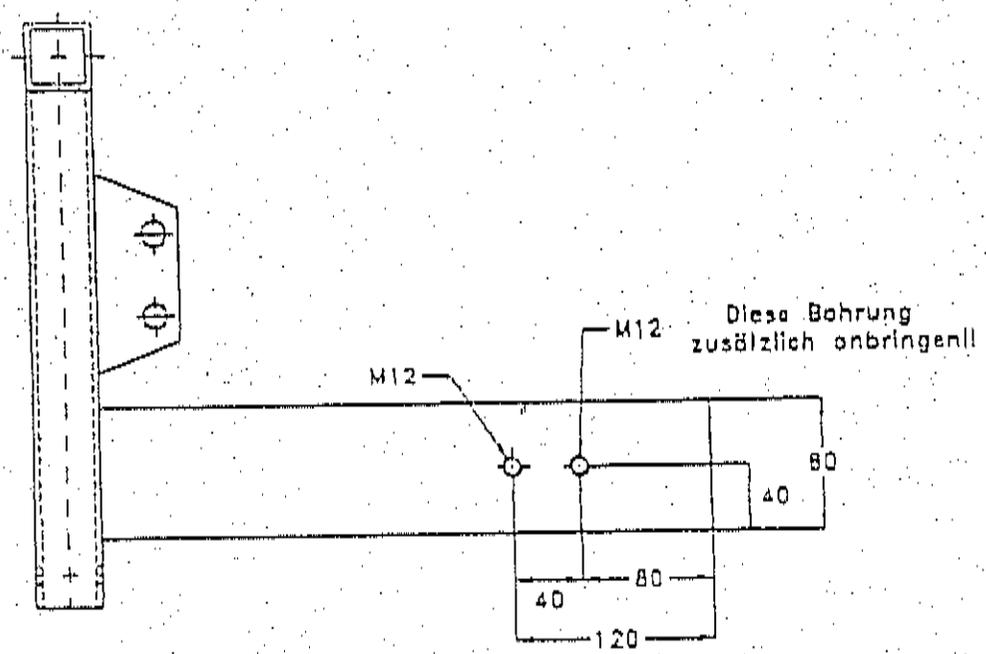


Bild 13

 $U=6\text{mm}$  $V=62\text{mm}$  $W=84\text{mm}$  $Z=232\text{mm}$  (kleine Breifung)

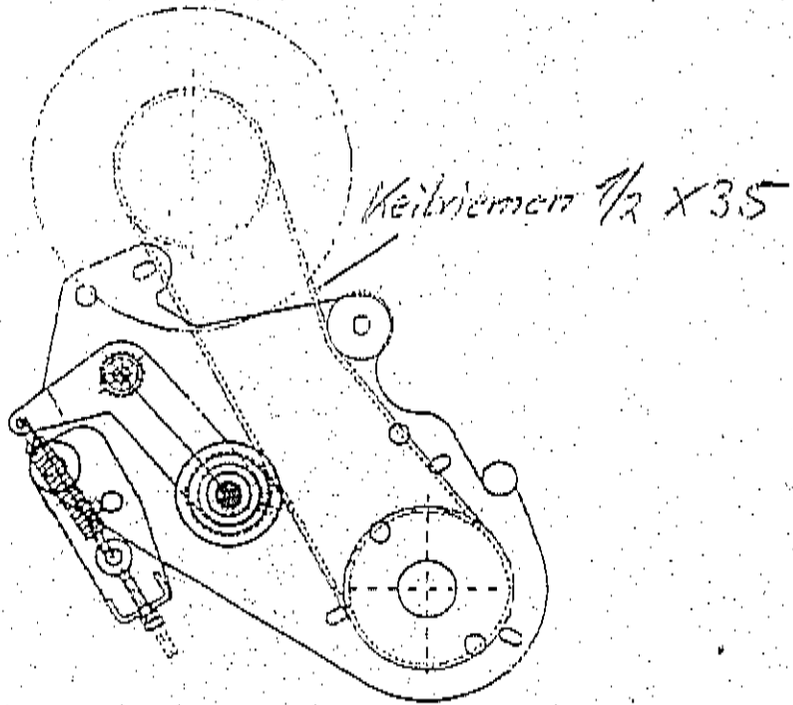


Gültige Normen: DIN 7168m S

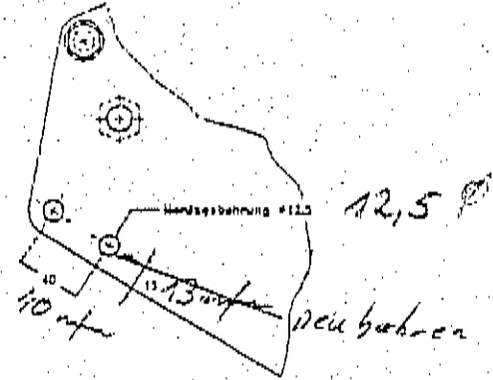
gezeichnet	02.05.2000	Hötter	Ersatz fuer	Maßstab	1:1 A3
geprüft		<i>Wolfs</i>	Ersatz durch	Stückliste	
normgepr.			Mittellung	Zeichng.Nr.	CC3000\Heckzapfuelle\Umbau..
Freigabe			None	<h2>HECKANBAURAHMEN CC3000</h2>	
Map/disc					

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Verletzungen des Urheberrechtes werden gesetzlich verfolgt.  
 This drawing is our property. It must not be used, copied or loaned without our written consent. Violation of copyright will be prosecuted according to AUSTRIAN law.

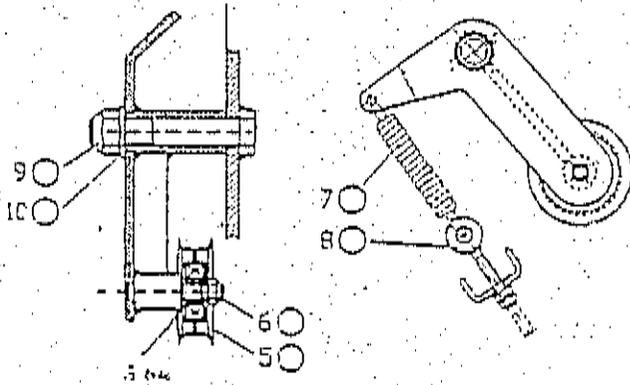
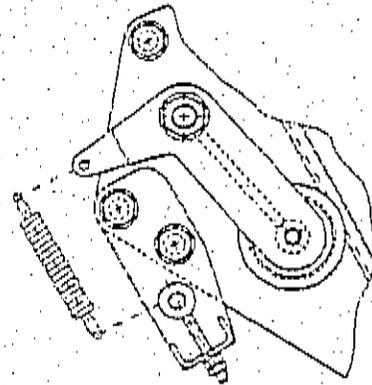
**ECO TECHNOLOGIES**  
 GesmbH A - 8403 Lebring Philipstraße 46



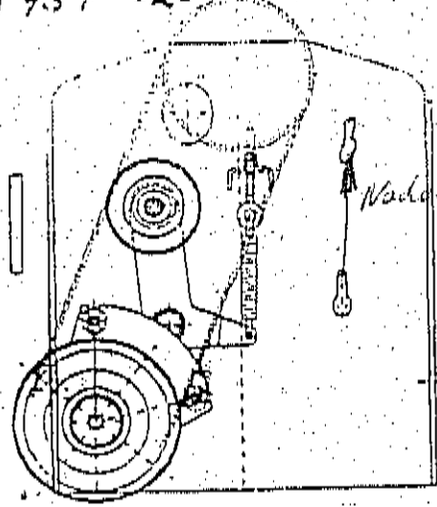
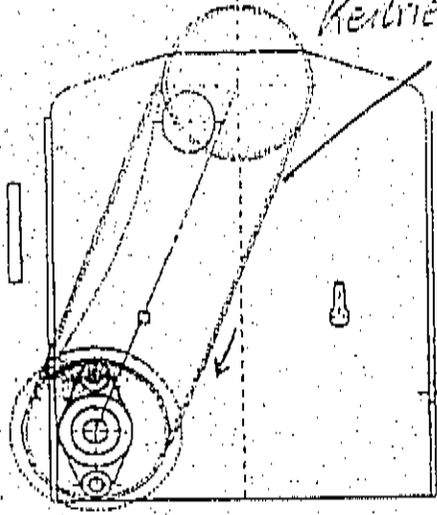
Montagebohrung Frontplatte:



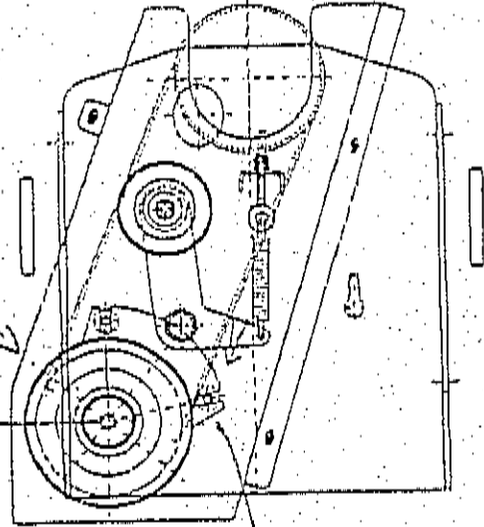
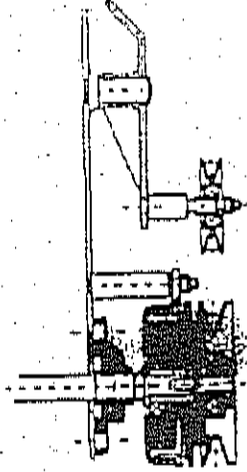
Montageebene Spanner-Frontplatte:



Keilriemen 754-0282



Wachseite



6577-12t  
Anpassung von ~~1182~~ 1459

