

# CK-2.6型 青贮料联合收割机手册

(设备、成装、保养)

苏联白俄罗斯农业机器和车床管理局农业机械厂编

农垦出版社

1987/04

# CK-2.6型青貯料聯合收割机手册

(设备、成装、使用、保养)

白俄罗斯共和国国民经济会议

机器和车床制造管理局国家农业机械制造厂编

柏农译

农星出版社

CK-2.6 型  
青贮料联合收割机手册  
农垦出版社  
(北京西四砖塔胡同 82 号)  
北京書刊出版营业許可証出字第 108 号  
535 工厂印刷 新华書店發行  
印張 2 $\frac{1}{4}$  字数 59,000  
1960 年 2 月第一版  
1960 年 2 月第一次印刷  
印數 1 —— 3,700 定价 0.45 元  
統一書号 15149.47



# 目 录

一、技术說明 .....	1
二、联合收割机的圖样和工艺程序 .....	5
三、联合收割机的設備 .....	5
1. 收割器 (收割台) .....	5
收割台 .....	5
收割台的割草器 .....	9
曲柄連杆机构 .....	9
外分規器 .....	12
支承滑掌和內分規器 .....	13
收割台的升降机构 .....	15
木翻輪 .....	19
2. 輪碎器 .....	22
輪碎器 .....	22
刀筒 .....	26
3. 卸粮輸送器 .....	26
4. 联合收割机的架座、行走部份和主牵引梁 .....	29
联合收割机的架座 .....	29
行走部份 .....	29
主牵引梁 .....	30
主牵引梁的支重机架 .....	30
5. 傳动装置的圖样和机构 .....	31
自由关节軸 .....	31
分配箱 (主減速器) .....	34
輪碎器和收割台的減速器 .....	34
推运器減速器 .....	38

<b>四、联合收割机的包装、运输和验收</b>	38
1. 一般包装	38
2. 綜合包装	39
3. 驗收	39
<b>五、联合收割机的成裝</b>	40
1. 成裝程序	40
2. 收割台的成裝	41
3. 木翻輪的成裝和安置	41
4. 傳動裝置的安装	45
5. 帆布蓬的安装	45
<b>六、联合收割机的調整</b>	46
1. 确定切面高度	46
2. 确定刀筒和固定刀片之間的間隙	46
3. 調整木翻輪	47
4. 調整收割器	48
5. 調整上喂入輪的彈簧和上喂入輪与 下喂入輪之間的間隙	49
6. 調整收割台平衡机构的彈簧	50
7. 調整平衡木翻輪的彈簧	50
8. 調整安全离合器的彈簧	51
<b>七、联合收割机的技术保养</b>	52
1. 收割器的保养	52
2. 收割台輸送器的保养	52
3. 刀筒的保养	53
4. 卸粮輸送器的保养	54
5. 傳動裝置的保养	55
6. 收割台升降裝置的保养	55
7. 联合收割机行走部份的保养	56
8. 木翻輪傳動裝置的保养	57

9. 联合收割机的潤滑.....	57
八、CK-2.6型联合收割机的工作組織及管理 .....	61
九、安全技术基本規程 .....	70
十、联合收割机的保管 .....	71
十一、联合收割机的附件 .....	71
十二、工厂的保証及呈遞申訴程序 .....	71
十三、替換零件及零件組一覽表 .....	74
CK-2.6型青貯料联合收割机手册附頁 .....	86

## 插圖 目 彙

圖 1 CK-2.6 型青貯料聯合收割机全圖	2
圖 2 CK-2.6 型青貯料聯合收割机工艺圖	4
圖 3 收割台	7
圖 4 割草器	10
圖 5 支承滑掌	14
圖 6 收割台的升降机构	16
圖 7 油压机构	17
圖 8 木翻輪	20
圖 9 輳碎器	23
圖 10 刀筒	25
圖 11 卸糧輸送器	27
圖 12 傳動裝置圖	32
圖 13 自由关节軸	33
圖 14 主配箱	35
圖 15 輳碎器和收割台的減速器	36
圖 16 推进器的減速器	37
圖 17 潤滑圖（插圖）	
圖 18 潤滑圖（插圖）	
圖 19 CK-2.6 型聯合收割机的运行圖	64
圖 20 CK-2.6 型聯合收割机联动机組圖	64

CK-2.6型青貯料聯合收割机（圖1）的用途是收割莖高4米以內，莖粗50毫米以內的密植、條播或方形穴播的玉米、向日葵和其他作物的青貯料。這種聯合收割机也可以用来收割种植的和野生的多年生草。

这种聯合收割机能同时切割、碾碎收获物，并将碾碎的收获物装入汽車或聯合收割机牵引的拖車中。

CK-2.6型聯合收割机可根据不同情况与ДТ-54, КДП-35或МТЗ-2式拖拉机組合，其工作机件由拖拉机动力輸出軸和聯合收割机行走輪帶动。

## 一、技术說明

类型……………牽引式

長度（按主牽引梁計算）………5410毫米

寬度

工作状态的………6600毫米

运输状态的………4190毫米

高度

工作状态的………3680毫米

运输状态的………2260毫米

机架与地面間隙………200毫米

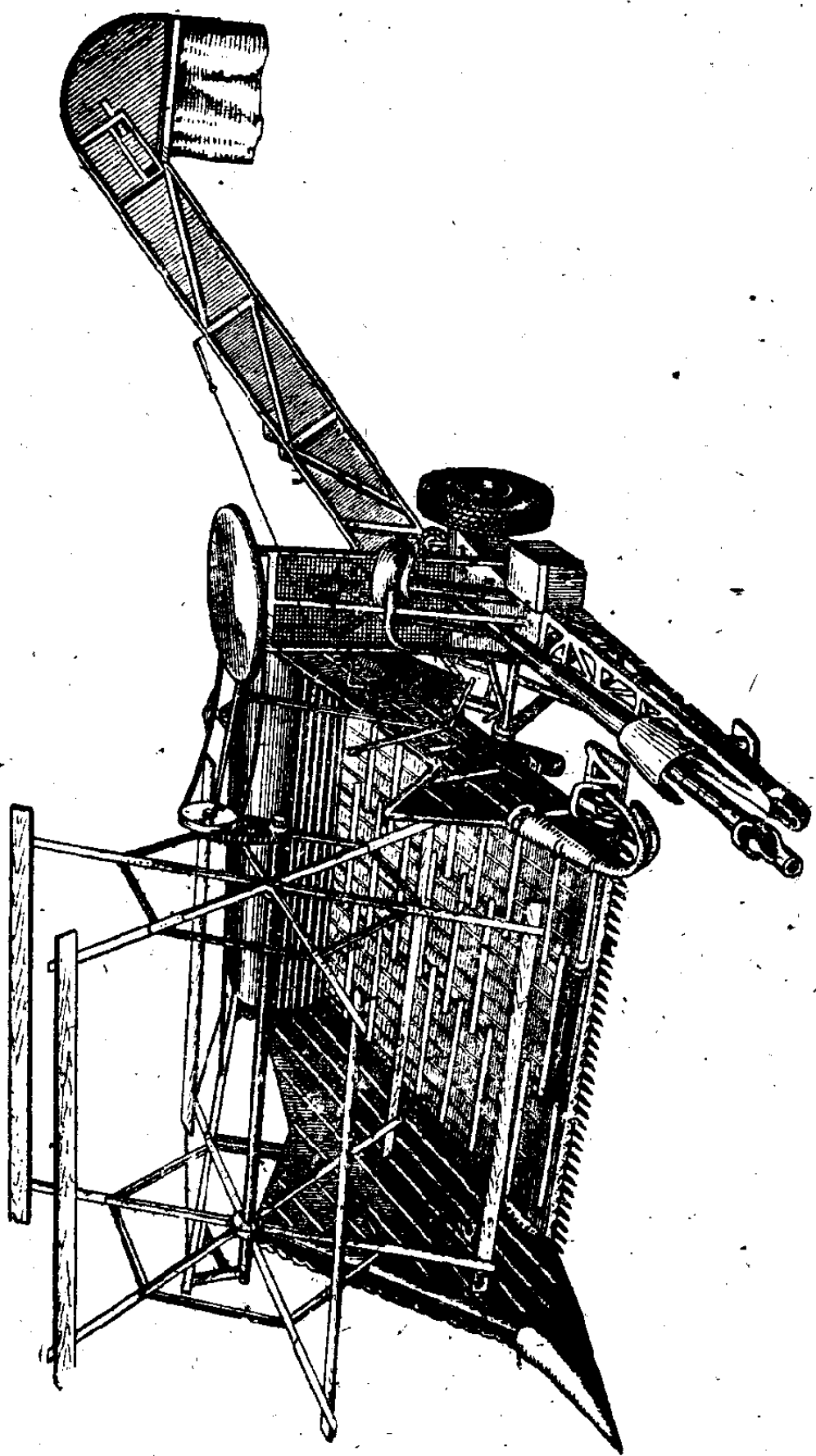
重量………2900公斤

生产率………0.9—1.7公頃/小时

切割的計算長度………30毫米

工作人员………1人

圖 1 CK-2.6 型青貯料聯合收割機全圖



## 收 割 台

类型	直流鏈板式
位置	輾碎器前
平衡装置	彈簧式
工作幅	2.6米
刀片距	90毫米
护刃器距	90毫米
最低切割高度	80毫米
最高切割高度	250毫米
木翻輪（交变式）直徑	1800—2800毫米
木翻輪木条数	6条
木翻輪傳动装置	由行走輪驅動
主动外規器的推运器直徑	80毫米
主动外分規器的推运器每分鐘轉數	618轉

## 卸 粮 輸 送 器

类型	鏈板式
寬度	500毫米
水平輸送器的直線速度	1.55米/秒
傾斜輸送器的直線速度	2.88米/秒

## 行 走 部 分

輪胎数	2个
行走輪类型	
輪胎尺寸	8.25×15吋
胎內压力	2.5—3个大气压

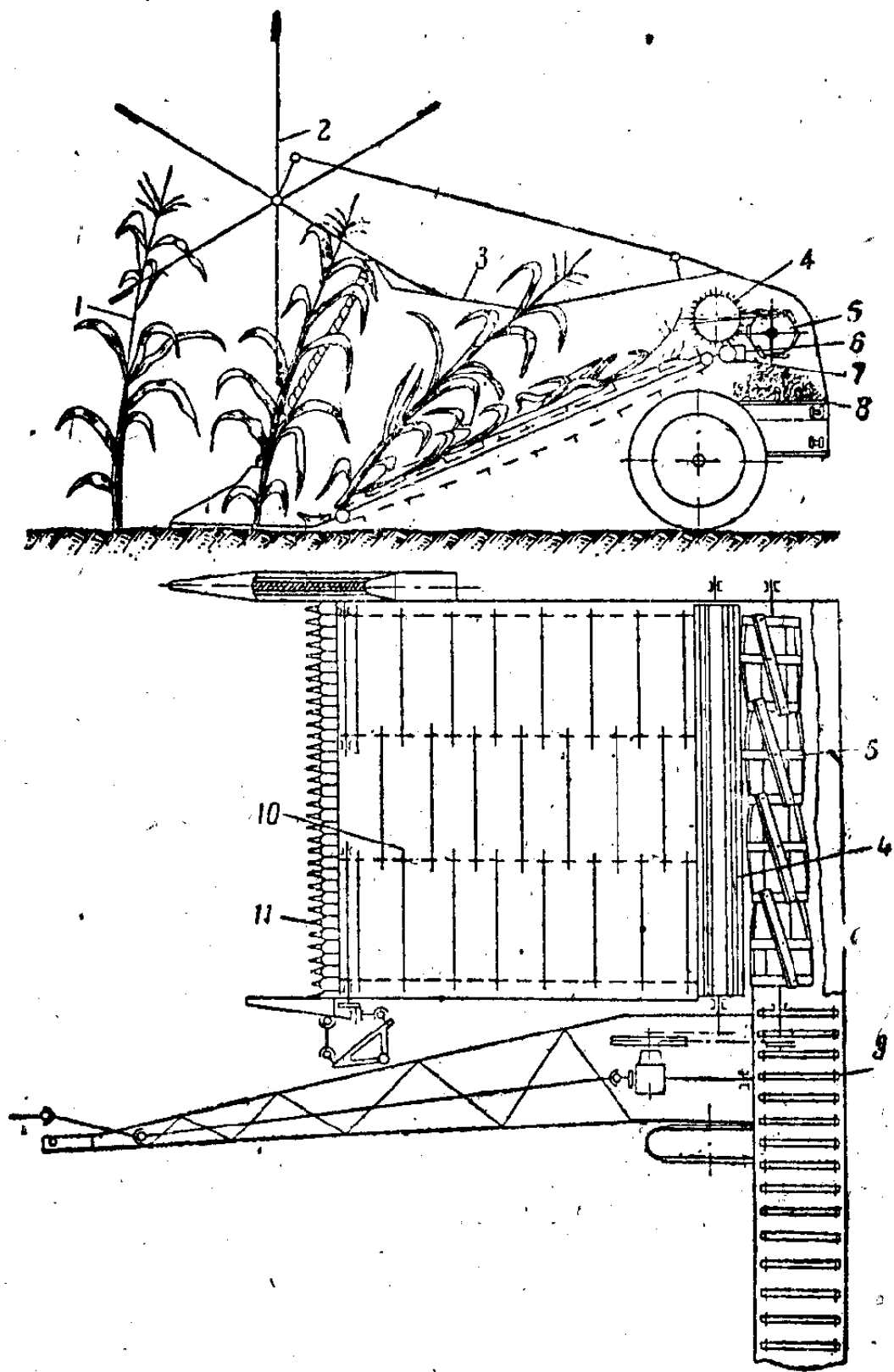


圖 2 CK-2.6 型青貯料聯合收割机工艺圖

- |         |       |            |        |         |
|---------|-------|------------|--------|---------|
| 1.作物    | 2.木翻輪 | 3.收割台      | 4.上喂入輪 | 5.      |
| 刀筒      |       | 6.固定刀片     | 7.下喂入輪 | 8.水平輸送器 |
| 9.傾斜輸送器 |       | 10.收割台的輸送器 | 11.割草器 |         |

輪距 ..... 3550毫米

### 联合收割机的速度

工作速度 ..... 3.5—7公里/小时

运输速度 ..... 15公里/小时

## 二、联合收割机的圖样和工艺程序

联合收割机由三个主要部分組成（圖2）：收割台、輾碎器和輸送器。輾碎器安装在主架上，收割台通过关节挂在主架上。水平輸送器（8）和傾斜輸送器（9）安装在联合收割机侧面，輾碎器之下。

联合收割机的工作程序如下：割草器（11）割下作物（1），木翻輪（2）隨即抓住作物的莖杆，将它送上收割台（3），收割台的輸送器（10）把作物莖杆送到上喂入輪（4）和下喂入輪（7）中，这两个喂入輪再把莖杆推到固定刀片（6）上去；刀筒（5）輾碎莖杆，莖杆落到水平輸送器（8）上；水平輸送器将輾碎的莖杆送到傾斜輸送器（9）上，傾斜輸送器再将收获物卸到在联合收割机一旁行走的汽車上去。

## 三、联合收割机的設備

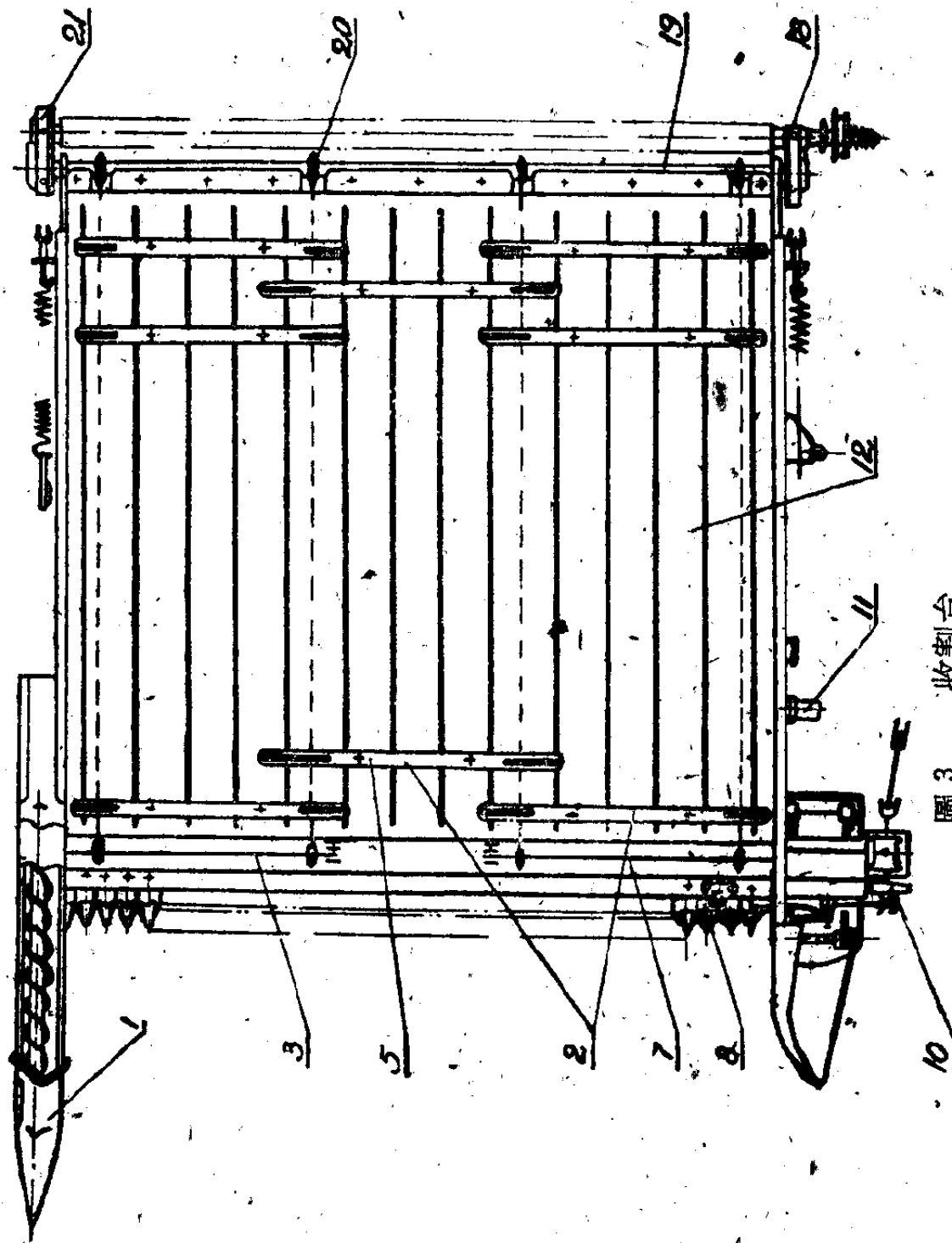
### 1. 收割器（收割台）

#### 收割台（圖3）

收割台由以下主要部件和工作机构組成：

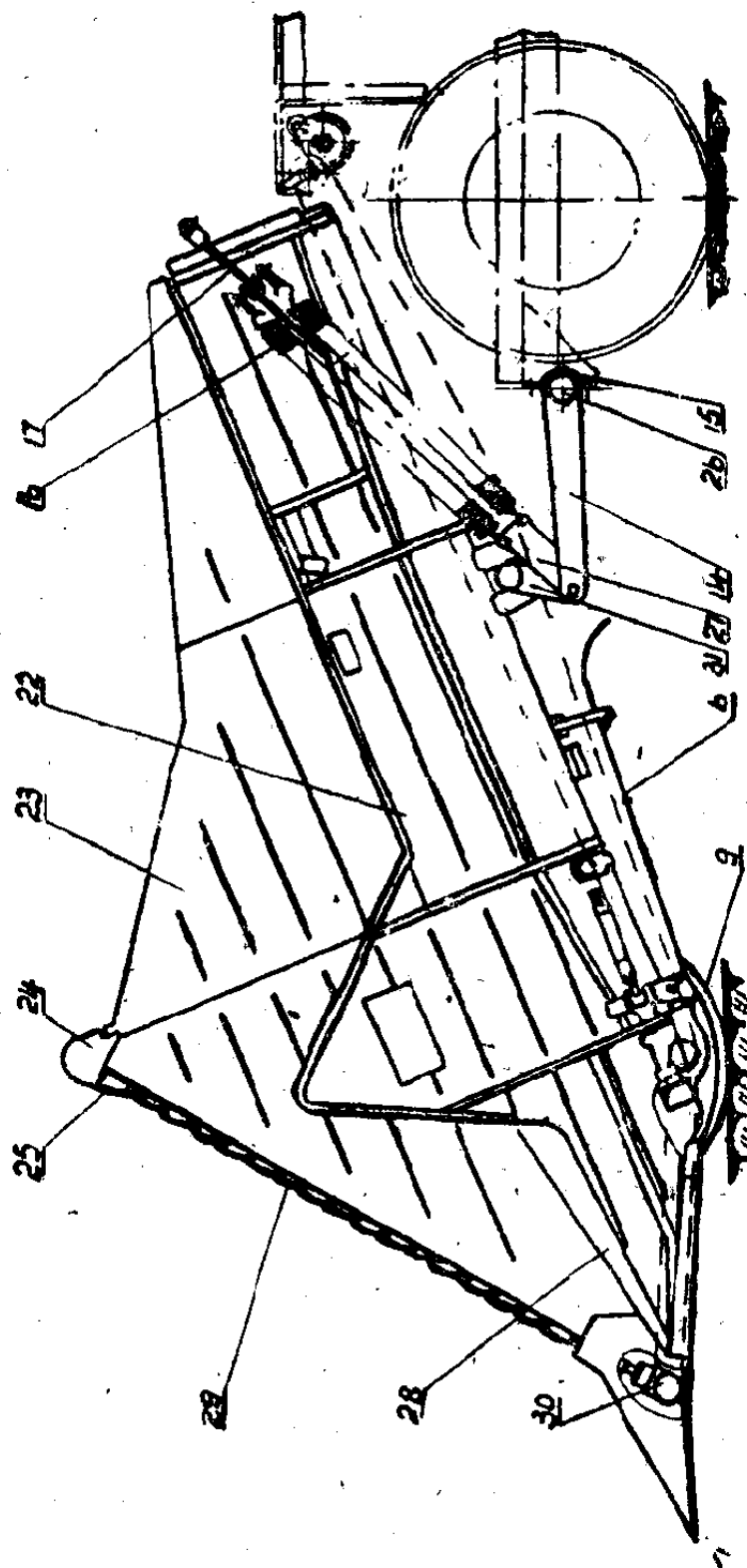
收割台平台（12）、收割台的輸送器（2）、割草器

圖 3 收割台



1 6 1

圖 3 牧割合 (續)



1. 左分規器  
2. 收割台輪送器  
3. 右分動軸  
4. 喂入輪  
5. 板條  
6. 收割台底座  
7. 平衡機架  
8. 割草器  
9. 支承滑掌  
10. 曲柄連杆機構  
11. 滾輪  
12. 收割台的平  
13. 軸架  
14. 平衡機架 (杠杆)  
15. 軸架  
16. 彈簧  
17. 螺栓  
18. 軸承架  
19. 軸  
20. 鑊輪  
21. 軸承架  
22. 內護板  
23. 外護板  
24. 外分規器  
25. 軸  
26. 軸  
27. 套環  
28. 活動內分規器  
29. 螺旋推運器  
30. 锥形齒輪  
31. 吊架

(8)、曲柄連杆机构 (10)、外分規器 (1)、支承滑掌 (9)、平衡机构 (14)，木翻輪和升降装置。

收割台的平台 (12) 是一个焊接的平面桁架，由一些槽形板条和方形断面管筒构成。桁架上鋪着鋼板。在收割台面上，沿着輸送器运动的方向，有一些凸出部分，用来增加台面的硬度。收割台面是用鉚釘固定着的。

收割台平台上，在輸送器的鏈条下面，焊有導向板；輸送器的滾柱鏈就在導向板上滚动。導向板可以防止鏈片和台面磨損。

收割台架的側梁上用螺絲釘固定着收割台的护板——右侧是外护板 (23)，左侧是内护板 (22)。外护板末端与外分規器 (1) 連接，内护板与活動內分規器 (28) 連接。内分規器支着在支承滑掌 (9) 上。

收割台架的上橫梁两端有鐵板，橫梁利用鐵板与左 (18)、右 (21) 軸承架接合在一起。收割台可以在这两个軸承架的四周任意轉弯，以調整割草器距地面的高度。收割台輸送器的主动軸在上述軸承架中旋轉。收割台架上还有两个木軸承，各用一个螺栓固定着。

收割台底座 (6) 是一个輕便的焊接結構，它的縱向有四个角鐵，横向有一个角鐵。在縱向的角鐵上焊着鋼板。

收割台底座的用途是使收割台的輸送器的下悬部分不摆动，并使它不被高低不平的地面拌住。

收割台輸送器由四条封閉的軸套滾柱鏈构成，鏈条之間用板条 (5) 联結起来。

收割台的輸送器由主动軸 (19) 带动。主动軸是一个圓筒，两端焊有軸頸。主动軸上用插銷固定着四个鏈輪

(20)。

左从动軸(7)在两个球形轴承架中旋转。右从动軸(3)也有两个类似的轴承架，右从动軸带动外分規器(1)的推运器。

因此，收割台或輸送器的鏈条同时也能带动外分規器。

收割台平台上輸送莖杆的工作是由固定在鏈条的掣爪上的凹板(5)来担任的。凹板中嵌有木插，用来攬拌落到板条下面去的細莖杆。

#### 收割台的割草器(圖4)

收割台的割草器是正常切割的，是万能的。它不仅能切割細莖的、草本的作物，而且能切割粗莖作物。

护刃器梁(29)由15对間隔90毫米的护刃器(30)組成。护刃器末端鈍，器身靠近护刃器梁处漸寬。由于护刃器是成对的；各用两个螺栓就能固定在护刃器梁上。

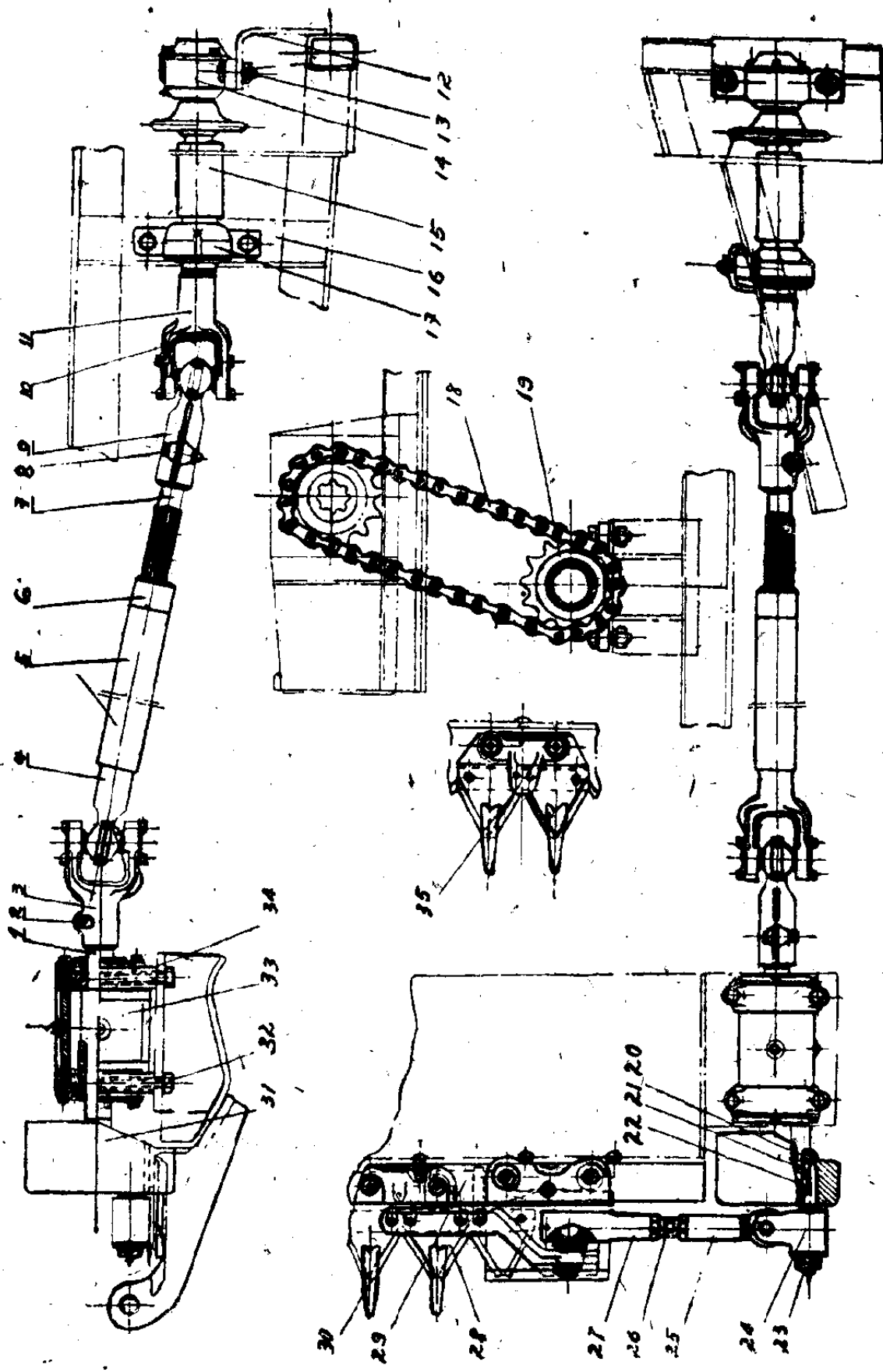
割草刀由一根刀杆和鉚在刀杆上的刀片組成。刀杆用 $25 \times 8$ 毫米的条鋼制成。刀片間隔90毫米并形成一个頂端为 $45^{\circ}$ 的角。刀片有上下磨刃。

刀片与护刃器固定刃之間的間隙是由压刃器(35)来保持的。

护刃器梁由两个头部呈半圓形的螺栓固定在收割台的槽形体上。

#### 曲柄連杆机构

刀具往返的运动是由曲柄連杆机构来傳动的，而曲柄連杆机构是直接由主自由关节軸通过鏈傳动装置和自由关



- 圖 4 割草器
- 1. 軸 2. 螺栓 3. 叉 4. 叉 5. 圓筒 6. 花鍵襯套 7. 花鍵軸 8. 螺栓 9. 叉 10. 螺絲帽 11. 第一关节叉 12. 托架
  - 13. 螺栓 14. 軸承架 15. 中間軸 16. 支柱 17. 軸承架 18. 鐸條 19. 鐸輪 20. 螺絲帽 21. 曲柄的插銷 22. 鐸銷
  - 23. 鎖緊螺絲帽 24. 連杆頭 25. 叉 26. 紧調節螺杆 27. 平台 28. 刀片 29. 护刀器 30. 护刀器 31. 偏心輪 32. 螺栓 33. 軸承架 34. 小平臺 35. 壓刀器