

林业干部训练班教材

汽油动力锯

林业部带岭林业干部学校编

农业出版社

林业干部训练班教材

汽油锯

林业部带岭林干校编

农业出版社

林业干部训练班教材
汽 油 动 力 锯
林业部带岭林业干部学校编

农 业 出 版 社 出 版

北京老钱局胡同八号

(北京市书刊出版业营业许可证出字第 106 号)

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

农业出版社印刷厂印刷装订

统一书号 K 15144.430

1966 年 1 月北京制型

开本 850×1168 毫米

1966 年 4 月第一版

三十二分之一

1966 年 4 月北京第一次印刷

字数 50 千字

印数 0,001—2,670 册

印张 二又八分之三

定价 (科二)二角八分

前　　言

本书是为适应林业干部培训工作的需要，在我校《汽油动力锯》讲义的基础上，加以补充修訂而成。在编写过程中，本着理论联系实际的原则，力求结合我国林业生产的实际情况，对我国当前木材生产中使用的051、共立等型油锯的基本工作原理、构造及技术使用等问题，作了比较具体的叙述。

本书是培训林业干部的教材，也可供林业部门从事油锯技术管理工作的人員及技术工人参考。

参加本书编写工作的是：官宝善、李万岭、孙启国三同志，由吳錫中同志校閱。本书脱稿后，曾经林业部木材生产司，东北林业总局木材生产局、机械局有关同志审阅，特此致謝。

由于编校者水平所限，錯誤和不当之处在所难免，恳切地希望使用本书的同志給予批評指正。

林业部带岭林业干部学校

1965年2月

目 录

前言

第一章 概述

第一节 汽油动力锯在林业生产中的应用	1
第二节 051型汽油动力锯概述	2
第三节 共立牌汽油动力锯概述	6

第二章 汽油动力锯的构造

第一节 发动机	9
一、单缸二行程汽油发动机的工作原理	9
二、051型汽油动力锯的发动机	12
三、共立牌汽油动力锯的发动机	22
第二节 传动机构	29
一、051型汽油动力锯的传动机构	29
二、共立牌汽油动力锯的传动机构	33
第三节 切削机构	34
一、051型汽油动力锯的切削机构	34
二、共立牌汽油动力锯的切削机构	36
第四节 起动器	39
一、051型汽油动力锯的起动器	39
二、共立牌汽油动力锯的起动器	41

第三章 汽油动力锯的技术使用

第一节 051型汽油动力锯的技术使用	43
一、使用前的准备	43
二、发动机的启动和熄火	44

三、油锯的操作	45
四、各主要机构的调整	46
五、油锯的技术保养	49
六、故障检查与排除	54
第二节 共立牌汽油动力锯的技术使用	58
一、使用前的准备	58
二、发动机的起动和熄火	59
三、油锯的操作	60
四、各主要机构的调整	61
五、油锯的技术保养	63
六、故障检查与排除	69
第三节 使用油锯的安全规则	70

第一章 概 述

第一节 汽油动力锯在林业生产中的应用

在整个木材生产的过程中，伐木是一项比较繁重的工作。为了提高生产效率和减轻工人的劳动强度，就必须实现伐木作业的机械化。汽油动力锯（简称油锯）是现代机械化伐木的最有效的工具之一。

汽油动力锯在林业生产中不仅可用来伐木，还可用来造材、打粗大的枝丫。目前在林业生产中已大批使用油锯进行上述的各项作业，并在使用中取得了很多经验，操作、保养和维修技术不断提高，生产成本逐渐降低，机械的损坏也逐渐减少。我国生产的051型油锯的质量和性能，也在不断提高和改进。通过多年来使用的经验证明汽油动力锯的优点是：生产率高；生产成本低；通用性高（伐木、造材、打枝等作业皆适用）；灵活性大（移动方便，和电锯相比较不需要电站、电缆等辅助设备）；操作安全。

从当前各项作业的实际要求来看，对油锯总的要求应该是：重量轻，振动小，生产率高，坚固耐用，维护保养方便。

目前在我国的林业生产中所使用的油锯的类型除051型油锯外，尚有共立牌、富士鬼牌等数种，上述各种油锯，虽然在构造、性能等方面都各有不同，但其作用原理却都大体相同，本书只选具有代表性的051型和共立牌油锯加以讲解。

第二节 051 型汽油动力锯概述

051型(与友谊牌相同)油锯是我国广西省柳州机械厂制造的。其型式为单人操纵式,油锯的外貌如图1—1所示。此种油锯的特点是:锯架的把手是高悬臂式的,无论在伐木或造材时,操作者均以直立姿势平稳地站着工作。这样可使操作者的视野广阔,保证工作中的安全;并且由于操作时毋须大弯腰,故可减轻操作时的疲劳。

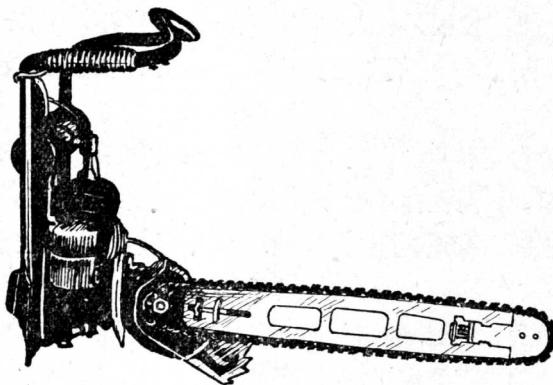


图1—1 051型汽油动力锯外形

051型油锯的结构如图1—2的Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ所示。主要由下列的几个部分组成:发动机部分;传动装置(包括自动离合的离心式离合器、减速器等);锯木装置以及锯架、锯把手等。

发动机的动力是经离合器、减速器传给驱动链轮来驱动锯链的。当发动机转速低时,离合器便自动分离使锯链停止转动,当转速增高时,离合器即自动结合使锯链工作。若锯链的负荷过大(如锯链被卡住)时,离合器便打滑,从而可防止发动机因过载而熄火。

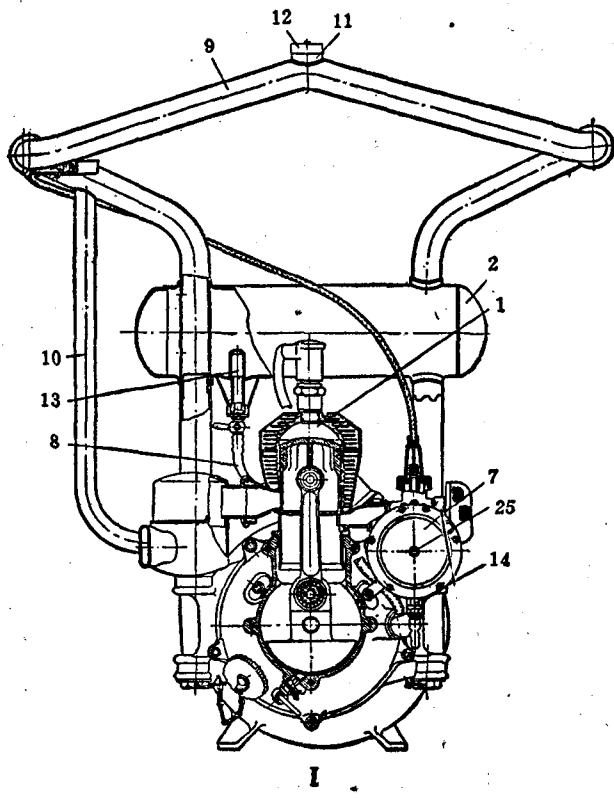


图 1—2 051 型油锯
I—横断面图(图注见图 1—2 之 II)

操作油锯时，只要旋转减速器外壳使锯板处在水平或垂直的状态，即可进行伐木或造材。

发动机的起动是用可拆卸式的钢索起动器来实现的。

051 型油锯的主要技术性能如下：

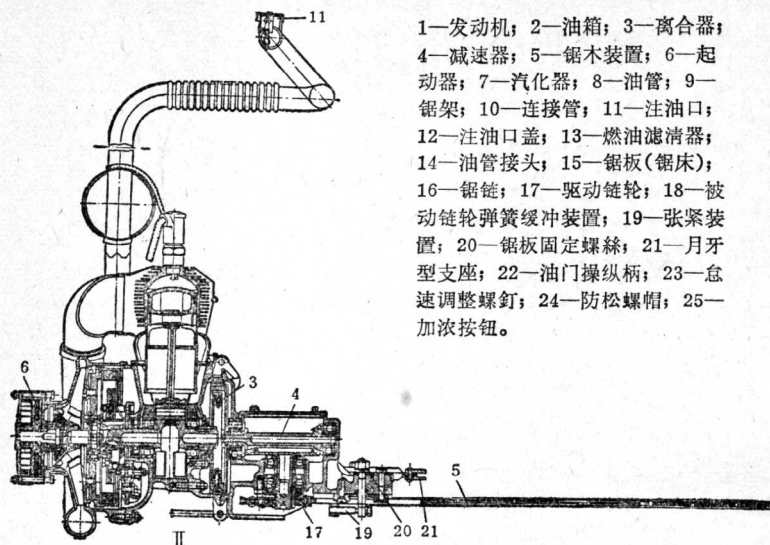
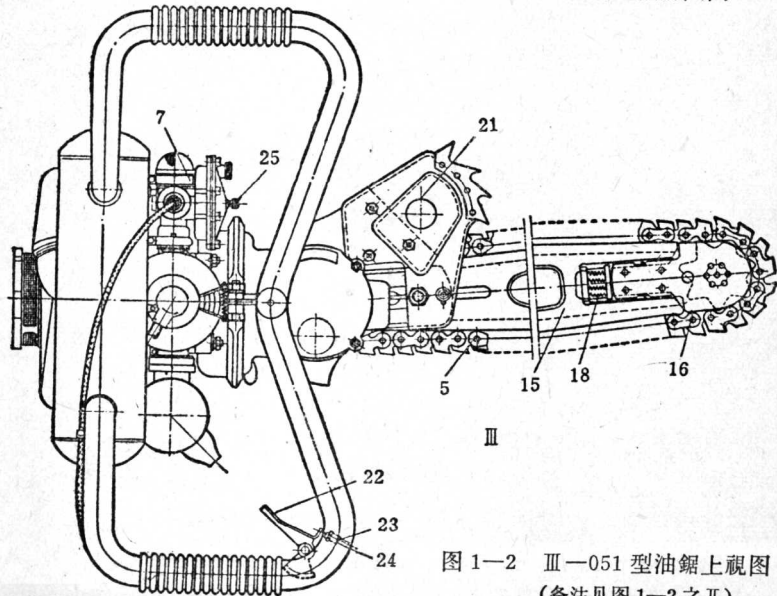


图 1—2 II—051 型油锯纵断面图

图 1—2 III—051 型油锯上视图
(备注见图 1—2 之 II)

一般数据

操作方式	单人
油锯净重	10.5 + 0.5 公斤
油箱容量	约 1.4 公升
锯把手距锯口平面距离	约 450 毫米
伐木时锯的运行	由右向左
伐木时锯口距地面最小高度	5 厘米
切割效率(伐直径为 45 厘米的云杉时)	不小于 30 平方厘米/秒
每班燃油消耗量	约 6 公斤

发动机

类型	曲轴箱换气式单缸二冲程内燃机
气缸直径	48 毫米
活塞冲程	52 毫米
气缸工作容积	94 立方厘米
压缩比	6.35 ± 0.1
锯链链轮最大功率	不低于 3 马力
最大功率时曲轴转速	5000 转/分
燃油消耗率	不大于 550 克/马力小时
燃料	汽油与滑油的混合油, 混合比为 15:1
润滑:	

发动机	将滑油混合到燃料中, 喷溅润滑
减速器	黄干油
汽化器	无浮子薄膜式
燃油从油箱向汽化器的供给方式	自流式
气缸冷却	空气式, 用离心式风扇强制通风
点火	飞轮磁电机式
点火提前角	上止点前 30°(曲轴转角) 相 当于上止点前 4.4 毫米(活塞行程)

锯木装置

锯板	悬臂式
锯木机构工作长度	不小于 440 毫米
锯链的运动与停止	在离合器作用下当发动机 2000—2200 转/分时自动结合(运动)与分离(停止)
在发动机最大转速时锯链的运动速度	4.5 米/秒
锯的外廓尺寸(长×宽×高)	830×480×553(毫米)

第三节 共立牌汽油动力锯概述

共立牌油锯也是单人操纵式，是日本制造的。其外貌如图 1—3 所示。此种油锯和富士鬼牌油锯在结构以及性能等方面都大体相似，其特点是：比较轻便；锯链的运动速度较高；操作时的姿势（即锯割姿势）可随意。

共立牌油锯的结构主要由下列的几部分组成：发动机；离心式摩擦离合器；锯木装置以及锯把手等。

发动机的动力是经离心式摩擦离合器传给驱动链轮来驱动锯链的。当转速低时离合器便自动分离，转速高时则自动结合。

共立牌油锯，其锯板在锯身上所处的状态是不可改变的，但由于采用了特殊的汽化器、吸油器和环形锯把手，因此油锯在任何状态下（垂直、水平或任何角度）使用，都能正常地工作，从而适应伐木或造材的需要。

由于工作中锯链的运行速度较高，在锯木时必须向锯链进行注油，所以设有锯链润滑装置。

发动机的起动是采用安装在摩擦离合器端部的绳索起动器来实现的。

共立牌油锯的主要技术性能如下：

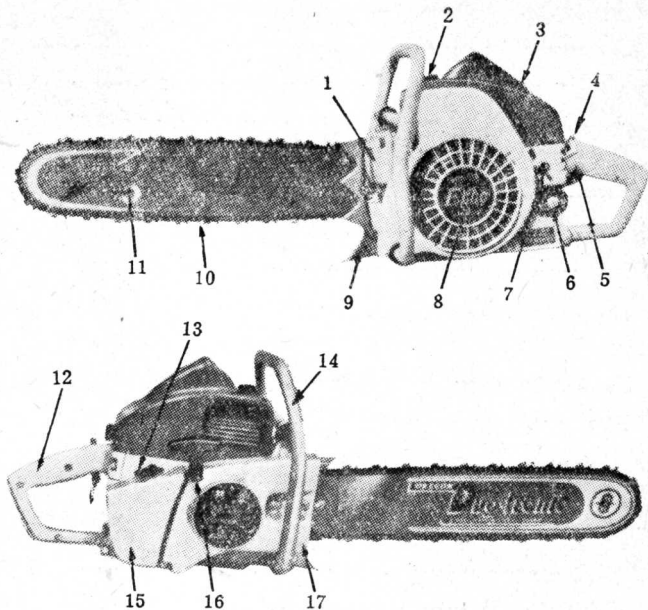


图 1-3 共立牌汽油动力锯外形

1—消音器；2—装盖螺絲；3—上蓋；4—油門定位釘；5—潤滑裝置手壓柄；6—油箱蓋；7—點火开关；8—風扇罩；9—插木齒；10—鋸鏈；11—鋸板（鋸床）；12—右手把手；13—潤滑油箱蓋；14—左手把手；15—潤滑油箱；16—起動器拉手；17—鋸板固定裝置。

一 般 数据

操縱方式	单人
油鋸重量(包括鋸板、鋸鏈)	7.9 公斤
油箱容量	0.8 公升

发 动 机

类型	曲軸箱換氣式單缸二冲程內燃机
气缸直径	52 毫米

活塞冲程	38 毫米
气缸工作容积	80.6 立方厘米
压缩比	7.5
最大功率	4 马力
最大功率时曲轴转速	6000 转/分
曲轴旋转方向(由磁电机一侧来看)	反时针
燃料	汽油与滑油的混合油, 混合比为 20:1
润滑	将滑油混合到燃料中喷溅润滑
汽化器	膜片式 HL-157A *2245
燃油从油箱向汽化器的供给方式	由汽化器本身附有的 膜片式油泵来供油
气缸冷却	空气式, 用涡轮风扇强制通风
点火	飞轮磁电机式

锯木装置

锯板

型式	悬臂式
长度(有三种)	431.8 毫米(17 英吋) 533.4 毫米(21 英吋) 635 毫米(25 英吋)

锯链

锯齿型式	Γ型(刨刀式)
链节距	10.26 毫米(0.404 英吋)
锯链的运动与停止	在离合器作用下自动结合(运动)与分离(停止)
锯链的运动速度(当发动机转速为 5500 转/分时)	14.5 米/秒
给锯链的注油方式	手动油泵注入式
润滑锯链的油箱容量	0.3 公升

第二章 汽油动力鋸的構造

第一节 发动机

一、单缸二行程汽油发动机的工作原理

一个气缸，活塞上下移动二次（曲軸轉一周）完成一个工作循环，以汽油为燃料的发动机，叫做单缸二行程汽油发动机。在各种类型的汽油动力鋸上大都采用此种型式的发动机。

在油鋸上采用二行程汽油发动机的原因，是由于它具有下列优点：

（1）曲軸每轉一周即有一个工作行程，因此与四行程发动机相比較，若两者的气缸工作容积、压缩比和轉速均相同时，在理論上其功率应等于四行程发动机的两倍；

（2）由于工作行程的頻率大，故工作时較平稳，同样原因，其飞輪的重量也可減輕；

（3）构造簡單，沒有配气机构和專門的潤滑系統。

上述这些优点对設計油鋸的要求（如重量輕、振动小等）來說都是十分必要的。

这种发动机的基本結構是：在气缸上設有：一个进气口；两个換气口；一个排气口，都由活塞上下运动来控制，使之在一定的时间內开閉，所以沒有配气机构。

进气口和汽化器相通，可燃混合气由汽化器通过进气口进入

曲軸箱。

換气口使曲軸箱和气缸相通，新鮮的可燃混合气由曲軸箱通过两个換气口进入气缸。

排气口与排气消音器相通，将气缸中的废气排入大气。排气口的位置較換气口稍高，这样能将废气充分地排出。

由于上述的結構特点，在研究二行程汽化器式发动机的工作时，不仅要注意活塞上部气缸内所进行的过程，同时还要注意活塞下部曲軸箱内所进行的过程。

图 2—1 为曲軸箱換气的单缸二行程汽化器式发动机工作过

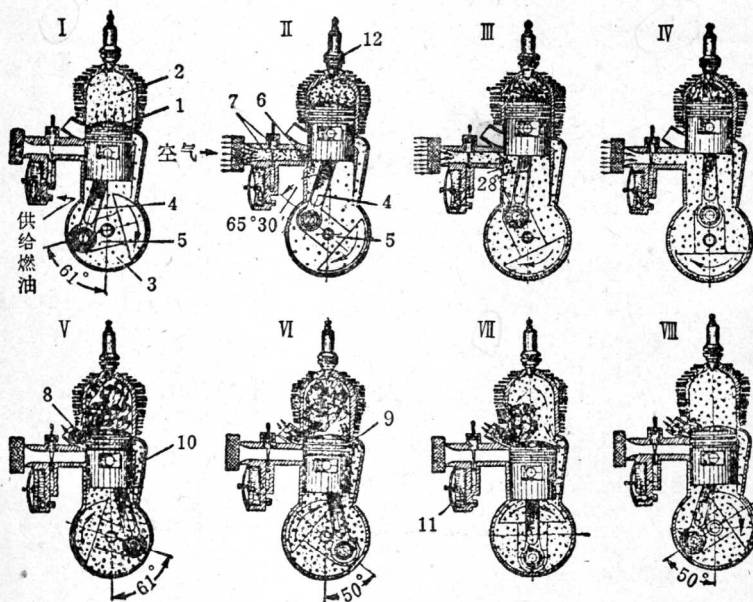


图 2—1 二行程发动机工作过程示意图

1—活塞；2—气缸；3—曲軸箱；4—连杆；5—曲轴；6—进气口；7—汽化器混合室；8—排气口；9—換气口；10—換氣道；11—汽化器燃油室；12—火花塞。

程示意图。当工作混合气充满气缸，活塞开始由下止点向上移动时(图2—1Ⅰ)，活塞上面的工作混合气被压缩，而活塞下面曲轴箱内的气体变为稀薄。活塞继续上升，进气口6便被逐渐打开(图2—1Ⅱ)，由于曲轴箱内的空气稀薄，因而工作混合气便通过汽化器进气口被吸入曲轴箱内。当活塞移动到上止点前一定的角度(指曲轴转角)时，活塞上面的被压缩的工作混合气借助于火花塞的电火花而点燃，在燃料燃烧气体膨胀的作用下，使活塞下降而完成工作行程(图2—1Ⅲ—Ⅳ)。

在工作行程中活塞下降，关闭了进气口，曲轴箱内的工作混合气被压缩，随着活塞的下降，排气口8便被打开以排出废气，然后再打开换气口9(图2—1Ⅴ—Ⅵ)，曲轴箱内具有一定压力(1.3—1.5大气压)的新鲜混合气便经换气道10而进入活塞上部的气缸中并借以扫除残余的废气，这一过程一直延续到活塞越过下止点再向上移动而将换气口和排气口堵住时为止(图2—1Ⅶ—Ⅷ)。当活塞再上升时，活塞上面的工作混合气又重新被压缩，活塞下面曲轴箱内的气体又变为稀薄，全部过程又重复进行。

从上述过程中，可以看出，在二行程发动机的第一个行程，活塞由下止点移向上止点中，就气缸来说是在压缩，曲轴箱则在进气。在第二个行程，活塞由上止点移向下止点中，就气缸来说是在作功，曲轴箱内的气体则被压缩。气缸内的排气和进气是在工作行程的末期相继进行的。

应当指出：二行程汽化器式发动机只有当气缸和曲轴箱内完全保持气密的条件下，才能正常的工作。

二行程汽化器式发动机的工作循环如下表：