



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204762260 U

(45) 授权公告日 2015. 11. 18

(21) 申请号 201520403818. 8

(22) 申请日 2015. 06. 11

(73) 专利权人 浙江迪野农业装备有限公司

地址 312500 浙江省绍兴市新昌县七星街道
下礼泉村阳隆山脚 2 号

(72) 发明人 吴永淼

(74) 专利代理机构 天津滨海科纬知识产权代理
有限公司 12211

代理人 杨慧玲

(51) Int. Cl.

A01F 3/00(2006. 01)

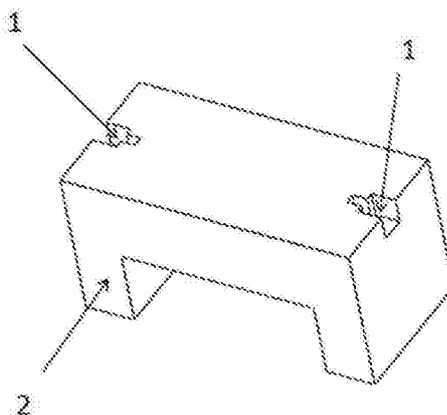
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种秸秆裁切机构

(57) 摘要

本实用新型提供一种秸秆裁切机构,包括:块本体,块本体为一体合成;块本体还包括两个安装槽、至少一个凸台,安装槽为“凸”型槽。本实用新型公开的一种秸秆裁切机构,加工简便、使用方便、安全可靠,故属于一种集经济性与实用性为一体的裁切机构。



1. 一种秸秆裁切机构,其特征在于:包括块本体,所述块本体为一体合成;所述块本体还包括两个安装槽(1),所述块本体还包括至少一个凸台(2)。
2. 根据权利要求1所述的一种秸秆裁切机构,其特征在于:所述块本体包括两个凸台(2)。
3. 根据权利要求1所述的一种秸秆裁切机构,其特征在于:所述安装槽(1)为“凸”型槽。

一种秸秆裁切机构

技术领域

[0001] 本实用新型属于农用设备领域,尤其是涉及一种秸秆裁切机构。

背景技术

[0002] 农业活动中,常常要对秸秆进行裁切,但现有的裁切机构,使用不方便,需要大量依赖人力。因此,亟需一种方便操作的秸秆裁切机构,方便农民使用,又能减少人力消耗。

实用新型内容

[0003] 鉴于上述现有技术中所存在的问题,本实用新型的目的是研究设计一种秸秆裁切机构,使用方便,不需要过多人力消耗。

[0004] 本实用新型的技术解决方案如下:

[0005] 本实用新型所述的一种秸秆裁切机构,包括块本体,所述块本体为一体合成;所述块本体还包括两个安装槽,用来安装外部刀具。所述块本体还包括至少一个凸台,起到防护作用。

[0006] 进一步地,所述块本体包括两个凸台,起到防护作用。

[0007] 进一步地,所述安装槽为“凸”型槽,防止刀具脱落。

[0008] 本实用新型的优点是显而易见的,主要表现在:结构新颖、制作简便、使用方便、安全可靠、减少人力消耗。

附图说明

[0009] 图1为本实用新型的轴测图;

[0010] 附图标记:1、安装槽 2、凸台

具体实施方式

[0011] 本实用新型的具体实施例如附图1所示,一种秸秆裁切机构,包括块本体,块本体为一体合成;块本体还包括两个安装槽1,用来安装外部刀具。块本体还包括至少一个凸台2,起到防护作用。块本体包括两个凸台2,起到防护作用。安装槽1为“凸”型槽,防止刀具脱落。裁切机构在使用时,把秸秆放置在凸台2上,利用安装槽1上的刀具进行裁切,使用方便,不需要依靠大量人力。

[0012] 以上所述,仅为本实用新型的较佳的具体实施方式,但本实用新型的保护范围并不局限于此,所有熟悉本技术领域的技术人员在本实用新型公开的技术范围内,根据本实用新型的技术方案及其本实用新型的构思加以等同替换或改变均应涵盖在本实用新型的保护范围之内。

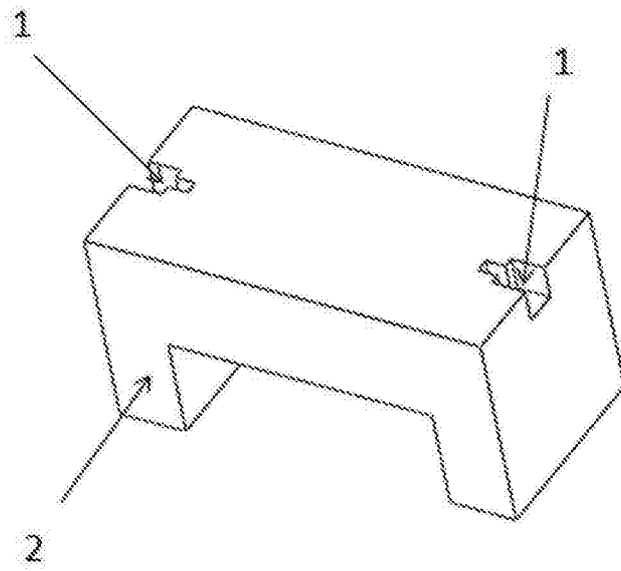


图 1