



4LY-12型芦蒿有序收获机

来源: 作者: 时间: 2020-07-14

【字体: 大 中 小】



产品特点: 采用芦蒿导向架与扶蒿板机构, 收获完成后, 通过旋转芦蒿导向架可以将收集箱体取下, 更换空箱体, 可继续作业, 实现了芦蒿的有序机械化收获。

性能参数:

设备尺寸(长×宽×高)mm 1500×1300×800

发动机功率 (Hp)	8
割幅 (mm)	1200
轮距 (mm)	400
设备重量 (kg)	200
工作效率 (亩/小时)	3.5-4.5

研发单位: 农业农村部南京农业机械化研究所

联系人: 肖宏儒

联系电话: 025-84346239

联系邮箱: xhr2712@sina.com

相关附件

[【打印】](#) [【纠错】](#)

上一篇: 4GCD-600型叶菜收获机

下一篇: 棉花智能打顶技术及装备

相关新闻

[返回列表页](#)

