



4GCD-600型叶菜收获机

来源: 作者: 时间: 2020-07-14

【字体: 大 中 小】

产品特点: 该机是一种电驱动的手扶自走式叶菜收获机, 操作者只需通过控制器和操纵按钮, 即实现拨禾、切割、输送及行走速度的连续调节, 该机还具有切割高度调节、割刀调平、自动分禾等结构, 能适应茎叶高度在10cm-25cm范围内的叶菜无序收获。该机具轻巧、高效、灵活、环保, 是一种田棚通用、节能环保、高效轻便的轻简型机具, 尤其在提高劳动生产力、节省劳动力、降低成本等方面具有显著效果。

性能参数:

整机尺寸(长×宽×高)/mm	2400×990×980
配套动力/AH	40(电动)
切割方式	往复双动式
刀片高度调整范围/mm	0-80
刀片升降方式	机械螺杆式
切割幅宽/mm	600
输送方式	带式回转输送

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

相关新闻

相关附件

[【打印】](#) [【纠错】](#)

上一篇: 4CJ-1500型自走式采茶机

下一篇: 4GCV-1200型手扶式叶菜有序收获机

[返回列表页](#)

