



刊物学会 单位概况 新闻动态 科技创新 成果转化 人才队伍 研究生培养 党建天地 办事指南 首页

♀ 当前位置: 首页» 主要研发产品

4CJ-1500型自走式采茶机

来源: 作者: 时间: 2020-06-17 【字体: 大中小】

产品特点: 4CJ-1500型自走式采茶机是由农业部南京农业机械化研究所与江苏云马农机制造有限公司合作,在引进、 消化、吸收日本的自走式采茶设备的基础上研发而成。其是一款全液压驱动的乘用式跨行行驶采茶设备,具有通过能力 强,行使、转向灵活,操作方便,采摘设备高度调节方便等特点。该设备适用于一般标准化规模种植的茶园的茶叶采摘作 业,可长时间连续作业,作业效率高,采茶质量稳定性好,为国内首创。

相关新闻

2350*1620*1680 整机尺寸 (mm)

性能参数:

整机质量 (kg)	980
发动机额定动率	25.8
(kw)	
启动方法	电启动
轮距 (mm)	1500
适应作业角度	≤17°
动力传动机构	油压驱动型马达
行走速度 (km/h)	0~4
作业幅宽(mm)	260*2
作业行数	2
动力传动方式	油压马达传动
刀片切叶方式	双动理发推剪式
刀片宽幅(mm)	1200
四半角位 农业农村或声声农业和标化研究所	

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 宋志禹

联系电话: 025-58619552 025-84346239

联系邮箱: xhr2712@sina.com songzy1984@163.com

相关附件

【打印】 【纠错】

上一篇: 4CF-1扶叶式采茶机 下一篇: 4GCD-600型叶菜收获机

返回列表页







