玉米收割机 4YW-2A 多缸 小四轮 背负式玉米收获机

产品名称	玉米收割机 4YW-2A 多缸 小四轮 背负式玉米收获机
公司名称	沧州田霸农机有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:田霸 型号:4YW-2A 结构质量:650
公司地址	河北省河间市米各庄镇张曹工业园
联系电话	0317-3195959 13582759867

产品详情

产品特点:

本机型针对小型拖拉机的结构采用整体模块化设计,用户拖拉机基本不需要改动即可完成安装。本机采用前置式摘穗台,宽度大于所配套动力机车宽度,可自行开道,实现了收获机可从田间任意位置进入作业,解决了传统悬挂式玉米收获机必须先由人工开割辅助作业通道的技术难题。

果穗收获,装箱与茎杆切碎同时完成,一机多用。

全独立式动力输出轴、多种转速可选。液压转向、液压割台升降、果穗箱液压翻转卸粮。操作轻便灵活 ,转弯半径小,机动性能好

序号	项目		单位	设计值
1	型号规格		1	4yw-2
2	结构型式		1	背负式
3	配套拖拉机	额定功率	kw	14.7-26
		额定转速	r/min	2200-2600
	外形尺寸 (长*宽*高)	工作状态	mm	5230*1750*2560
		运输状态	mm	5110*1750*2560
5	结构质量(不含拖拉机	1重量)	kg	425

工作行数	行	2
适用行距范围	mm	450-700
工作幅宽	mm	1040
最大卸穗高度	mm	2080
果穗升运器最大通过高度	mm	2440
理论作业速度	km/h	2.0-4.0
作业小时生产率	hm2/h	0.23-0.26(3.45-3.9)
摘穗辊型式	/	螺旋推进直筋摘穗辊式
秸秆切碎机构型式	/	卧式滚刀
粮仓容积	m3	1
秸秆切碎长度合格率	%	85
	工作幅宽 最大卸穗高度 果穗升运器最大通过高度 理论作业速度 作业小时生产率 摘穗辊型式 秸秆切碎机构型式 粮仓容积	工作幅宽 mm 最大卸穗高度 mm 果穗升运器最大通过高度 mm 理论作业速度 km/h 作业小时生产率 hm2/h 摘穗辊型式 / 秸秆切碎机构型式 / 粮仓容积 m3