

无人驾驶更智能！更节省人工成本！

■ 可遥控自动作业、节省一名作业人员



- ① 自动驾驶，自动作业，节省人工；
- ② 插秧自动Z旋转控制（除PZ60-AHDR{G4}）；
- ③ 可自动启停离合器调节插秧部高度；
- ④ 模拟人工最优作业路径、零压苗；
- ⑤ 厘米级高精度作业，助力精准农业；

■ 搭载大马力发动机



风冷4冲程2缸汽油发动机  
(PZ60-AHGR)



配备并关进口国四柴油发动机，节能减排，动力强劲，低噪音、低振动，油耗低。

搭载先进机能！插秧作业更舒适！

■ Z旋转 (除了PZ60AHGR、PZ60-AHDR{G4}外)

1 自动升降

转弯时操作方向盘到一定角度，插秧部自动上升并切断插秧离合器，插秧停止。

2 轻松旋转

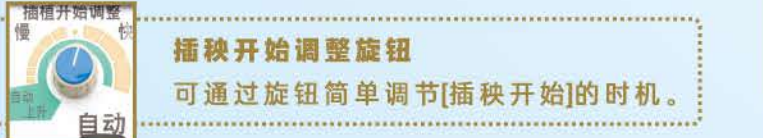
转弯时后轮内侧的离合器自动切断，内侧车轮呈无动力的状态，实现少量带泥的平稳转弯。

3 自动插秧

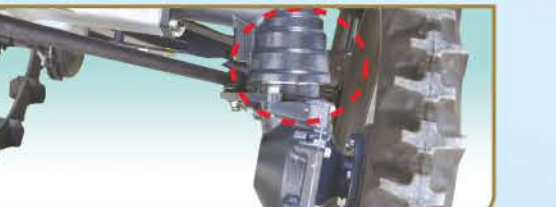
转弯到一定角度插秧部自动下降，重新进行插秧。插秧结束①位置和插秧开始④位置一致，插秧整齐。

4 自动划线

转弯后，插秧部下降，进行自动划线。



■ 前轮独立减震



左右前轮分别采用独立的减震器，可以上下运动缓冲减震作用，四个轮子总是与地面接触，转弯轻松。大大减少了地面不平带来的摇摆和震动，作业比较舒适。

■ 多功能操作手柄 (除了PZ60AHGR、PZ60-AHDR{G4}外)



- ① 插秧部的上升、下降
- ② 插秧离合器的离合
- ③ 插秧部的微下降
- 通过一只手柄就可以控制 {插秧部的上下} {插秧离合器的离合}，操作简单、方便。

■ 行距25cm型号 (PZ80-AHDRT25{G4})

同株距密植率增加20%！



>> 25cm <<



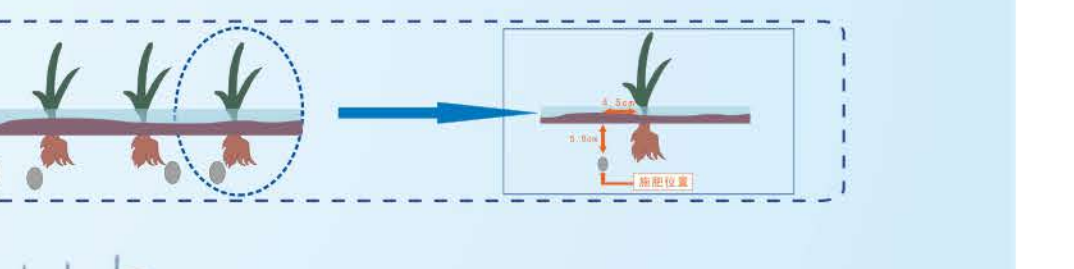
行距25cm

↓

独特撕苗式秧针



- ◆ 特种合金硬度高耐磨。
- ◆ 铸造强度高，边缘圆滑。
- ◆ 对秧苗损伤小，返青快。



PZ60-AHDRT{G4}

行业内唯一一家从人性化考虑  
作业安全便利的侧深施肥机



F型 ... 施肥机

独有分割式肥料箱  
作业空间大  
便利安全

L型 ... 平地轮

采用分割式平地轮，  
使田块两头表面  
可被漂亮的整平



■ 主要技术参数

产品型号	ZZ-6B4(PZ60-AHGR)	ZZ-6B6 (PZ60-AHDR (G4) )	ZZ-6B5 (PZ60-AHDT (G4) )
机体尺寸	全长 (mm)	3174	3174
	全宽 (mm)	2235	2235
	全高 (mm)	2455	2455
机体重量	最小离地间隙 (mm)	440	440
	(kg)	720	795
发动机	型号	EH64(潍柴)	E3112(潍柴)
	型式	风冷2缸4冲程OHV汽油发动机	水冷3缸4冲程柴油发动机
	总排气量 (L·cc)	0.653 (653)	1.123 (1123)
	输出功率/转速 kw(ps)/rpm	14.6 (19.8) /3600	15.3(20.8)/2500
行走部	转向方式	液压式	液压式
	直径*宽度 前轮 (mm)	Φ650*95	Φ650*95
	后轮 (mm)	Φ950*150	Φ950*150
	前轮 (mm)	1180	1180
	后轮 (mm)	1220	1220
	轴距 (mm)	1100	1100
	变速方式	液压无级变速HST	液压无级变速HST
	变速档数 (挡)	前进3, 后退3 (行走、插秧、低速)	前进3, 后退3 (行走、插秧、低速)
	驱动型式	四轮驱动	四轮驱动
插秧部	插秧方式	旋转式	旋转式
	插秧行距 (cm)	6	6
	插秧株距 (cm)	30	30
	插秧深度 (mm)	20~50 (7档)	20~50 (7档)
	作业效率 (亩/小时) (随作物田间条件而变化)	6~11	6~12

产品型号	ZZ-6B5 (PZ60-AHDT (G4) -LF)	ZZ-8A3 (PZ80-AHDRT25 (G4) )	ZZ-8B (PZ80-A(G4)-HDRT)
机体尺寸	全长 (mm)	3180	3174
	全宽 (mm)	2210	2370
	全高 (mm)	2425	2935
机体重量	最小离地间隙 (mm)	440	440
	(kg)	840	860
发动机	型号	E3112(潍柴)	E3112(潍柴)
	型式	水冷3缸4冲程柴油发动机	水冷3缸4冲程柴油发动机
	总排气量 (L·cc)	1.123 (1123)	1.123 (1123)
	输出功率/转速 kw(ps)/rpm	15.3(20.8)/2500	16.3(22.2)/2500
行走部	转向方式	液压式	液压式
	直径*宽度 前轮 (mm)	Φ650*95	Φ650*95
	后轮 (mm)	Φ950*150	Φ950*150
	前轮 (mm)	1180	1028
	后轮 (mm)	1220	1001
	轴距 (mm)	1100	1100
	变速方式	液压无级变速HST	液压无级变速HST
	变速档数 (挡)	前进3, 后退3 (行走、插秧、低速)	前进3, 后退3 (行走、插秧、低速)
	驱动型式	四轮驱动	四轮驱动
插秧部	插秧方式	旋转式	旋转式
	插秧行距 (cm)	6	8
	插秧株距 (cm)	30	25
	插秧深度 (mm)	20~50 (7档)	20~50 (7档)
	作业效率 (亩/小时) (随作物田间条件而变化)	6~12	6~11

\* 此表参数若有变更，恕不另行通知

2023年01月 印制

东风井关农业机械有限公司  
DFISEKI DongFeng Iseki Agricultural Machinery Co.,Ltd.

客服热线：400-6018-798

襄阳工厂 地址：襄樊市襄州国际物流园东风井关大道1号

武汉总部 地址：湖北省武汉市经济技术开发区东风三路1号东合中心E座15楼

常州工厂 地址：江苏省常州市新北区巢湖路201号

智能领先 智在领先

# 智能先锋高速插秧机

智能时代 国四升级 绿色 低碳 高效 智能

国四升级



东风井关农业机械有限公司  
www.dfiseki.com