

小区联合收割机参数

产品名称

技术参数



1. 工作条件：适用于合适的收获环境
2. 主要技术指标：
 - 2.1 驱动行走部分：1、水冷柴油发动机，38kw-40 kW；3、静液压行走传动装置；4、前进和后退0-16公里/小时无级变速；5、采用多功能操作杆操作；6、前轮胎宽度大约294mm；7、后轮胎宽度大约208mm；8、前后轴距2320 mm
 - 2.2 割台部分：1、配备谷物割台，1.5米宽；2、拨禾轮转速液压无级调节；3、割台和拨禾轮液压升降；液压调节割台和拨禾轮高度；4、液压式割刀驱动装置
 - 2.3 脱粒部分：1、纹杆脱粒滚筒，装有无级变速器，滚筒速度可在330—2100转 / 分范围无级调节；2、装有手动反转装置；3、装有数字式转速显示器；4、脱粒凹板栅条间距：小麦T=12mm；5、脱粒凹板和滚筒之间的间隙可调；6、脱粒凹板可从侧面取出，方便更换收获不同作物；7、保证无混种
 - 2.4. 清选部分：1、逐稿器 孔径20mm,用于小麦；/2、清选筛，孔径16mm，用于小麦；/3、清选风机转速可调，清选风量可调
 - 2.5. 籽粒输送部分：1、气流输送籽粒，风机转速可调；2、装有装种漏斗、旋风式分离器、双袋固定器和种袋托架
3. 基本配置：1、主机；2、搅（绞）龙喂入和输送带组合的匀流割台，割幅1.5m；3、用于无破损和连续输送脱粒物的传送辊；4、装有无级变速器的纹杆脱粒滚筒；5、用于收获倒伏作物的扶穗器；6、拨禾轮上的2个刷条；7、栅条间距T=12mm的脱粒凹板；8、孔径20 mm的逐稿器；9、孔径16mm的清选筛；10、籽粒输送系统；11、机器左测装袋装置；12、装有空气软管的空气压缩机，用于机器自清洁；13、（3套 1年主要易损件包、2套 用于300工作小时的主要易损件包、1套 用于600工作小时的主要易损件包）

小区联合收割机（自走式）

小麦小区收割机的功能介绍



一、破损率低。该进口收割机工作时，拨禾轮将作物拨入割台，割刀割断作物，由输送带将作物输送到脱粒装置脱粒，脱粒后的种子和茎秆一起输送到清选装置，种子通过清选筛落到下面，被气动输送到装种袋或者粮箱内，茎秆经过逐稿器落到地下。脱粒干净，没有破碎。

二、清种装置功能（无混种）。每一个小区收割完之后，操作清空装置，在几秒之内将机器里面所有部分内的种子清空，之后收割下一个小区作物，因此不会将各类品种的种子混杂收割，能够满足各试验小区的快速、无混种收割的所有要求。

三、无级变速功能（脱粒滚筒）。该机脱粒滚筒转速是无级变速，可以根据作物和收获条件选择合适的转速，调节很简单，种子破碎率很低，特别是在选择合适滚筒转速时，种子几乎没有破碎。特别是脱小麦时，超低破碎率是该机器的优势之一。

四、无级调节功能。采用多层清洁筛板和气流输送种子，可根据不同的作物和同种作物的不同收割状态来进行输送风机的无级调节，可以完好和干净地输送种子，亦不会对种子造成损伤。育种小区长度一般只有几米甚至1米长，收获的种子量不多，只能用袋装。国外品牌的机器设计为在机身侧面装袋，为小产量多品种的收割提供了高效简单的种子存储方式。