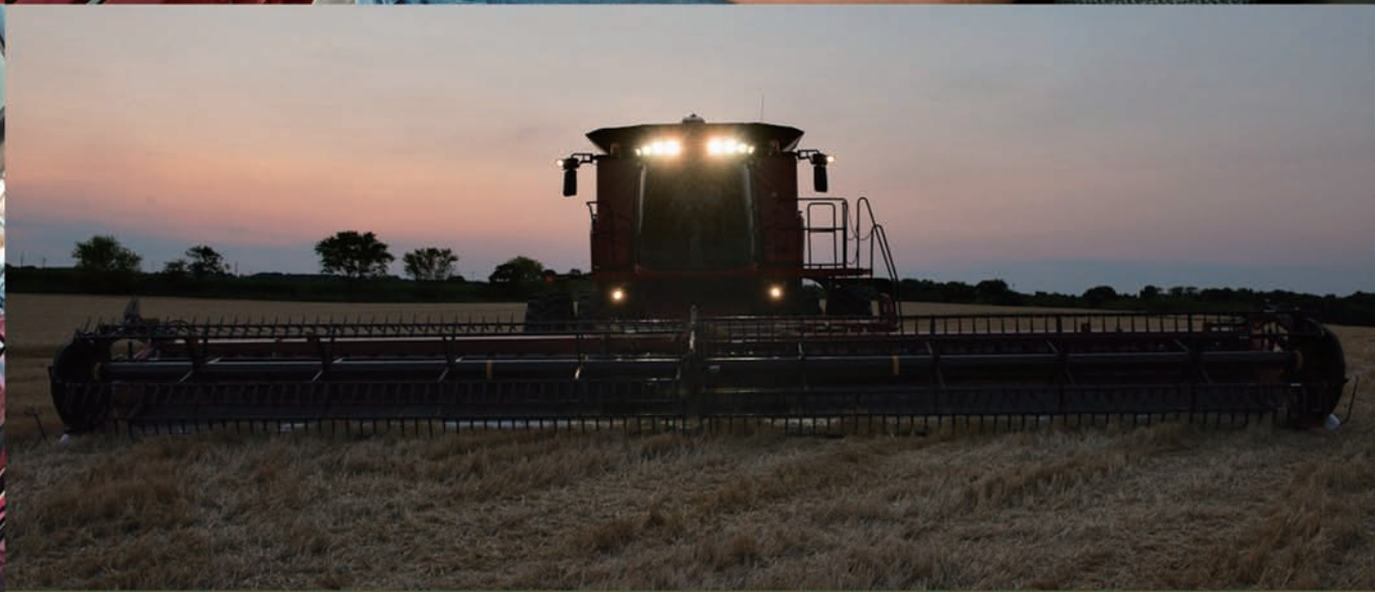


AXIAL-FLOW[®]

全新凯斯轴流滚筒联合收割机



CASE IH
AGRICULTURE



右侧扶手控制台，布局简单，符合人体工程学的流线，具有可用于安装显示器或茶杯座的滑道。

凯斯轴流滚筒联合收割机

超越预期



从第一台应用于田间的单轴流收获机开始，凯斯轴流收割机在收获质量、谷物损失、使用简便性等方面就成为行业中同类产品的标杆，并一直超越人们的预期，成为其它厂家追赶的目标。

但领导者不会停下前进的脚步。轴流收割机设计的目的就是帮助人们，在各种极端的作业环境中，实现收获工作的简便化。每一项产品创新，每一处性能的改进，都令这些收获机械达到全新的高度。让我们迎接凯斯最新的 30 系列轴流滚筒收割机的到来。

经过重新设计的收割机驾驶室，实现了又一次重大的飞跃。这种新型驾驶室是基于“客户驱动产品设计”（CDPD）程序开发，所以它能更好的满足客户对于简单和直接的需求，使它成为行业内最好的驾驶室。

凯斯轴流收割机通过精益的系统设计，提高了收获效率和产品的可靠性，一直处于行业领先地位。驾驶室内对折叠电动粮箱盖的控制，更长的卸粮绞龙等，这些都能帮助用户实现更高的生产效率和更好的收获。

**为收获更多与需求更高的人们而准备的联合收割机
凯斯轴流滚筒联合收割机——被实践证明的领导者**



手机盒使驾驶员在作业时更轻松读取信息

最佳的驾驶环境

精益求精

根据用户和驾驶员的意见，凯斯改进推出了行业内空间最大、环境最为安静的驾驶室。

重新设计的驾驶室提供了便利、舒适和高效，就如同你田间的办公室一样。这种新型驾驶室已作为凯斯所提供的所有轴流收割机的标准配置。

性能加强后的凯斯多功能手柄，可以随座椅一同移动，使操作人员的手臂处于舒适的位置上就可以完成重要功能的控制。一些相似的功能被集中分类，对于不同作物及作业条件的设置，可以很容易的储存起来，便于以后查找使用，让驾驶员不必费心寻找把手或按钮，而把主要精力放在田间收获。

另外，凯斯轴流收割机上可选配高性能的 AFS Pro 700 中文显示器，配有自动作物设置功能。AFS Pro 700 显示器与其它凯斯所有大功率的设备均兼容，所以它可以很容易被移换到拖拉机驾驶室，用于春季的整地作业，也可以在夏季用于喷药机中进行田间管理。



可放倒的副驾驶座椅提供了更方便的工作环境



选配的AFS700显示器，带有中文操作界面

持续创新 作业时间最大化



选装的旋转卸粮口



选装的加长绞龙折叠装置



选装的电控可折叠粮箱盖

简单可靠的轴流联合收割机的设计，具有更少的部件，这些都是为了帮助用户获得更高的作业效率。凯斯轴流滚筒联合收割机的设计，自始至终坚持遵循“客户驱动产品设计”程序，采纳了用户的建议，使它在设置、调整和操作等方面更加直观简单，方便驾驶员的操作。

高效能的作业

新配置可以让操作者持续工作，减少误工。选配电动折叠粮箱盖，可以在驾驶室内快速完成折叠操作，这对于道路运输和仓储都更快捷安全。另外，全新加长的折叠绞龙，帮助驾驶员很容易的把粮食倒入接粮车中。

为了确保在卸粮时，割台与接粮车之间有适宜的距离，有3种卸粮绞龙的尺寸可以选择：7.19m用于9.14m及更小的割台；8.8m用于10.67m至12.19m的割台；10.36m折叠绞龙，用于割台是15.24m以上的设备。

另外，30系列轴流收割机中的升运绞龙，在卸粮过程中，驾驶员操控起来更加灵活自如。

收获中的全程控制

从喂入系统到凯斯专利的AFX单轴流滚筒设计，轴流滚筒联合收割机创造了更平顺流畅的作物流动，提高了喂入量，收获了更多高品质的粮食。

作为凯斯先进产品家庭中的一员，30系列轴流滚筒联合收割机，装配了节油的凯斯FPT发动机。

更优异的低湿地通过能力

凯斯专利技术的应用，使得凯斯6103和7130与同级别的其它联合收割机相比，结构质量更低，低湿地作业的通过性更好。2012年凯斯收割机在黑龙江涝灾条件下表现出的优异抗灾能力，得到了用户的充分认可。



3412 割台



3016 割台



3020 割台

谷物割台	2030	3020
型式	刚性台	挠性台
切割器		
割幅 (m)	6.1	7.6
弹齿类型	钢弹齿	塑料弹齿
搅龙		
直径 (mm)	660	660
转速 -RPM	标配 158 选配 139	标配 147 选配 164
拨禾轮		
直径 (mm)	1016	1067
拨禾轮类型	液压驱动 液压反转	液压驱动 液压反转
拨禾轮转速	0-60RPM, 自动跟行走速度相关联	转速自动与行走速度相关联
自动仿形功能	标配	标配

捡拾割台	3016
捡拾幅宽 (m)	4.6
喂入绞龙转速	187RPM
传送皮带	3 段式
自动割台仿形	标配
浮动搅龙	
直径 (mm)	607
转速 -RPM (选装)	188 (160)
捡拾轮	
驱动	液压
捡拾轮提升	液压
重量 (kg)	3200
全宽	
皮带式捡拾台 (m)	4.57
搂齿式捡拾台 (m)	5

玉米割台	2108	3408	3412
行数	8	8	12
行距 (mm)	700	700	550
分禾器	塑料	塑料	塑料
防倒伏螺旋推进器	标配	无	无
底刀	标配	无	无
自动仿形	标配	标配	标配



技术参数	AXIAL-FLOW 5130	AXIAL-FLOW 6130	AXIAL-FLOW 7130	AXIAL-FLOW 7230	AXIAL-FLOW 8230	AXIAL-FLOW 9230
收割机类别	Class V	Class VI	Class VII		Class VIII	Class IX
发动机						
类型	Case IH - FPT			Case IH - FPT		
排量	6.7L (409 cu. in.)	8.7L (531 cu. in.)		8.7L (531 cu. in.)	12.9L (787 cu. in.)	
功率	265 hp	322 hp	355 hp	380 hp	450 hp	500 hp
功率提升	30 hp	60 hp		60 hp		
最大功率	295 hp	380 hp	415 hp	440 hp	510 hp	560 hp
油箱容量	950 L			999 L		
喂入过桥						
过桥宽度	116 cm			137 cm		
过桥长度 (无集石器)	114 cm			239 cm		
驱动形式	皮带驱动			CVT 驱动		
反转系统	液压式			液压无级驱动		
割台提升油缸 直径	7.5 cm	8.0 cm		7.6 cm		
脱粒 / 分离						
脱粒系统	单轴流滚筒式					
滚筒驱动	皮带驱动			CVT 驱动		
滚筒直径	76 cm			76 cm		
滚筒转速	250-1,150 rpm			220-1,180 rpm		
凹板数	3			2		
分离区包角	156.5°			180.0°		
分离栅格	3			2		
切碎器	标配动定刀切碎器			标配动定刀切碎器 / 选配甩刀切碎器		
粮食损失显示器	标配			标配		



技术参数	AXIAL-FLOW 5130	AXIAL-FLOW 6130	AXIAL-FLOW 7130	AXIAL-FLOW 7230	AXIAL-FLOW 8230	AXIAL-FLOW 9230
收割机类别	Class V	Class VI	Class VII		Class VIII	Class IX
清选系统						
清选系统宽度	147 cm				158 cm	
清选筛面积	5.1 m ²				6.9 m ²	
固定或自平衡清选系统	固定式				自平衡	
手动筛—鱼鳞面调整	3级手动				无	
自动筛驾驶室调整	标准				标准	
清选风扇类型	横流风机				横流风机	
清选风扇传动	皮带				液压	
清选风扇转速范围	450-1,300 rpm				300-1,150 rpm	
清选风扇直径	29 cm				39 cm	
谷物传送和储存						
杂余提升器	杂余返回滚筒复脱			杂余多次脱粒装置		
净粮提升器_链耙	20.3 cm x 107.9 cm			12.7 cm x 25.4 cm		
净粮提升器效率	13058 L/h			22710 L/h		
粮箱容积	8810 L	10570 L		11100 L	12330 L	
卸粮绞龙长度	655 cm	786 cm		881cm		
卸粮速度	88 L/秒	113 L/秒		141 L/秒		159 L/秒
外形尺寸						
轮距	382 cm			379 cm		
宽度	391 cm	383 cm		386 cm	396 cm	
重量	15164 kg	15391 kg	15481 kg	16707 kg	17025 kg	17070 kg
驾驶室高度	390 cm	391 cm		390 cm	390 cm	



凯斯纽荷兰（中国）管理有限公司

地址：上海市外高桥保税区马吉路2号10楼

电话：021-20822200

传真：021-20822399 网址：www.caseih.com.cn