

AXIAL-FLOW[®]

AF5088

轴流滚筒联合收割机

高效作业
用途广泛
智能控制



CASE IH



8 行 65 厘米行距玉米割台，可选配底刀；
8 行 50 厘米行距玉米割台
标配油浴自动润滑，可选配左右扶禾绞龙



凯斯 2060 (20 英尺) 刚性谷物割台
割幅 6.1 米，钢弹齿，标准分禾器，适用于小麦、
水稻作物的收获



凯斯 3020 (20 英尺) 挠性谷物割台
割幅 6.1 米，塑胶弹齿，标准分禾器，防倒伏
提升附属件，配用刀条和刀片



凯斯 3016 (15 英尺) 捡拾台
捡拾宽度 4.6 米，固定式仿形轮，机械式浮动
捡拾器，三段式传送带

A 液压浮动式过桥

- 可浮动式三输送链过桥，提高喂入效率
- 浮动辊三个预留位置，满足不同作物收获需求
- 过桥前端左右液压浮动，满足大豆收获，坡地收获等作业需求
- 动力传动系统升级，可配套 8 行 65 厘米带底刀玉米割台

C 柔性脱粒的轴流滚筒技术

- 简单高效的脱粒分离系统
- 籽粒质量高
- 谷物损失少
- 籽粒清洁度高
- 多种凹板配置，可适应多种作物

E 高效的粮食处理系统

- 8000 升开放式粮仓，提高净收获时间
- 中心式上粮绞龙，提升粮箱填充度
- 6.1 米卸粮桶，更加安全高效的卸粮

B 宽敞舒适的智能驾驶室

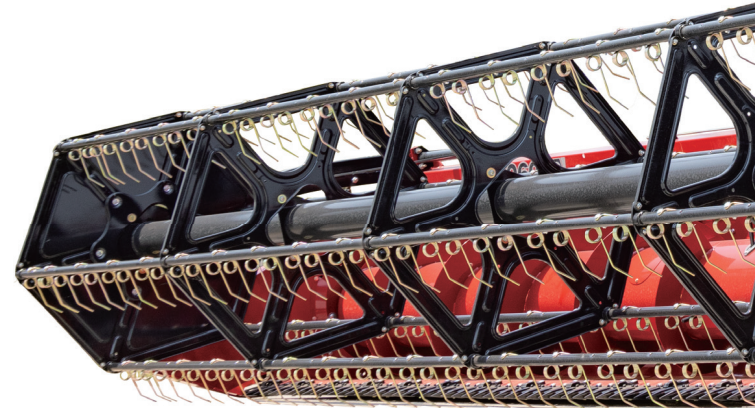
- Pro 700 彩色触摸中文显示屏，方便收割机运行参数的查看，兼容更多智能化功能
- 多功能操作手柄，集成所有常用功能，高效便捷
- 布局合理的右手控制台，符合人体工程学设计，集成所有智能化控制
- 悬浮式座椅，冷暖空调，驾乘舒适
- 驾驶室噪音低，视野开阔
- 标配风机凹板驾驶室远程调节
- 选配产量和水份监测传感器

D 超强的谷物清选系统

- 4 绞龙物料输送系统，能应对潮湿，坡地等复杂状况
- 专利横流风机技术，出风口大，风量均匀，清选性能更好
- 鱼鳞筛配置，上筛三段可调，作物适应性更强，籽粒清洁度高
- 更高的清选频率，清选及净粮升运效率全面提升

F 秸秆管理系统

- 双速组合式切碎器，切碎效果好
- 水平双抛洒盘，秸秆抛洒范围广，分布均匀



凯斯是轴流滚筒联合收割机的发明者,AF5088 由哈尔滨工厂生产和制造,更加贴近和满足客户需求,质量可靠,性能优良,运行效率高。它可以收割多种作物,包括玉米、大豆、小麦、水稻、油菜,适合大型合作社、国有农场等用户对于大地块的收获需求。在精准农业方面,增加了测产测水功能,可以生成并导出产量分布图。



G 动力行走系统

- FPT NEF 6.7L 国四发动机, 额定功率 178 千瓦/254 马力
- 四驱, 三档静液压驱动, 操作简单可靠性高
- 标配 800R65/32 R1W 子午胎, 更高的承载力, 更好的田间收获表现

型号	AF5088 (国四)
发动机	
型号	FPT NEF 6.7 G4
额定功率 (千瓦/马力)	187 / 254
最大功率 (千瓦/马力)	190 / 258
油箱容积/尿素箱容积 (升)	500 / 120
行走系统	
形式	静液压驱动
四驱	标配
过桥	
过桥宽度 (毫米)	927
过桥前端横向浮动	标配液压控制横向浮动
脱粒分离系统	
滚筒直径 × 长度 (毫米)	610×2800
滚筒转速 (转/分)	250-1150 (2速)
脱粒凹板数目	3
脱粒凹板包角 (度)	156
凹板间隙远程调节	标配
分离凹板数目	3
分离凹板包角 (度)	156
总分离面积 (平方米)	2.13
清选系统	
清选筛类型	鱼鳞筛
清选面积 (平方米)	4.2
清选风机	横流式涡轮风机
风机转速 (转/分)	450-1350
风机转速远程调节	标配
茎秆处理	
切碎器	双速组合式切碎器
抛洒系统	水平双抛洒盘
籽粒输送和存储	
杂余升运器	杂余输送至滚筒
粮箱容积 (升)	8000
卸粮筒长度 (米)	6.1
卸粮速度 (升/秒)	63.4
精准农业	
产量和水份监测传感器	选配
GPS	选配
规格尺寸	
长度×宽度×高度 (米)	8.5×4.3×4.8
轮胎	
前轮	800/65R32 R1W子午胎
后轮	16.9-26 R1W



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: 400-900-6809 | 传真: 021-20822399 | 网址: www.caseih-china.cn
 安全第一! TM 操作任何设备前都请务必认真阅读操作手册. 开始操作前请仔细检查设备以保证正常运转, 遵循产品的安全. 标识, 并且使用提供的防护用品. 凯斯纽荷兰工业集团拥有在任何时间不需通告而进行产品设计更改和配置调整的权利, 同时没有义务对已售出的产品做出相应的升级, 宣传材料中涉及到的配置信息、功能描述和插图在印刷前已经力求做到准确无误, 但仍有可能未经通告而做出修改. 由于用户需求的差异, 若干机型和设备未在某个国家或者地区进行销售.

2024 CASE IH 更多信息, 请访问官方网站 | Case IH Axial-flow 系列收割机 | 03/2024 Printed in China | 在中国印刷

