

克拉斯-联合收割机 TUCANO系列



TUCANO 系列联合收割机用途广泛，可配套不同割台收获小麦、水稻、玉米、大豆、油菜籽和向日葵等多种作物。将LEXION系列的核心部件APS HYBRID 系统引入其中，脱粒和分离更加高效。MULTICROP通用型分离凹板，不同作物无需切换。3D清选装置持续动态调平，优化了清选能力。AUTO CONTOUR自动仿形，割台对地仿形效果好，能适应斜坡地形。采用新型卸粮搅龙，卸粮速度大幅提高。更配有宽敞舒适的驾驶室，保证了一流的操作舒适度。

- 采用梅赛德斯奔驰发动机，兼具低油耗和高动力输出。
- TUCANO 320-450系列配备逐稿器分离系统，TUCANO570配备轴流分离系统。
- 可选配CLAAS CEBIS 信息显示屏系统。
- 带有两个中央静液压马达的全轮驱动轴，牵引力提高了30%。

德国**CLAAS**经销商
北京德邦大为科技股份有限公司
客服热线:400-080-5107

地址: 北京经济技术开发区荣华南路10号荣华国际3-1609
电话: 010-53269118 传真: 010-53269115
网址: www.debont.com.cn 邮编: 100176
邮箱: info@debont.com.cn





卸粮速度提高20%-40%，每秒达到105升/秒。



APS HYBRID系统——切向APS脱粒系统+ROTO PLUS杂余分离，脱粒分离性能提高15%以上。



TUCANO 570的机械式滚筒挡板可进行调节，用于分离谷物杂余，六个滚筒凹板的分离效率更高。

TUCANO系列联合收割机主要技术参数

TUCANO		320	340	430/440/450	570
附加装置液压换向		●	●	●	●
静液压驱动拨禾轮	转/分	8-60	8-60	8-60	8-60
自动切割功能					
CONTOUR 仿形		●	●	●	●
AUTO CONTOUR 自动仿形		○	○	○	○
LASER PILOT 激光导航 左/右		○	○	○	○
加速器脱粒设置 (APS)		-	-	●	●
MULTICROP 适合多种作物		●	●	●	●
脱粒滚筒宽度	毫米	1320	1580	1320 / 1580 / 1580	1580
脱粒滚筒直径	毫米	450	450	450	450
ROTO PLUS 分离滚筒	数量			-	1
轴流滚筒长度	毫米			-	4200
轴流滚筒直径	毫米			-	570
可调滚筒分离区				-	○
逐稿器	数量	5	6	5 / 6 / 6	-
逐稿器阶数	数量	4	4	4	-
逐稿器长度	米	4.4	4.4	4.4	-
逐稿器面积	平方米	5.8	7	5.8 / 7 / 7	-
强力清选系统	数量	2 (○)	2	2	-
可撤除式预清选板		●	●	●	●
清扫器		强力鼓风机	涡轮式, 6片	涡轮式, 4片 / 6片 / 6片	涡轮式, 6片
3D 调平清选系统		○	○	○	○
清选筛总面积	平方米	4.25	5.10	4.70 / 5.65 / 5.65	5.65
电控清选筛调节		○	○	○	○
返回至加速器喂入装置的回流		●	●	●	●
粮箱容积	升	6500	8000	8000 / 8500 / 9000	9000
卸粮搅龙旋转角度	角度	99	99	99	99
卸粮速度	升/秒	90	90	90 / 105 / 105	105
SPECIAL CUT 茎秆粉碎器, 80 把刀片		-	○	- / ○ / ○	○
SPECIAL CUT 茎秆粉碎器, 68 把刀片		○	-	○ / - / -	-
STANDARD CUT 茎秆粉碎器, 60 把刀片		-	○	- / ○ / ○	-
STANDARD CUT 茎秆粉碎器, 52 把刀片		○	-	○ / - / -	-
重载型糠糠抛撒器		○	○	○	○
茎秆撒布器		○	○	○	○
ACTIVE SPREADER 强力茎秆撒布器		-	○	- / ○ / ○	○
4-TRAC 转向驱动轴		○	○	○	○
发动机制造商		梅赛德斯奔驰	梅赛德斯奔驰	梅赛德斯奔驰	梅赛德斯奔驰
最大输出功率 (ECE R 120 标准) Stage IIIA (Tier 3)	千瓦/马力	150/204	205/279	190/258 205/279 220/299	240/326
燃油箱容积	升	650/500	650/500	650/500	650/500
CEBIS 信息显示屏		●	●	●	●
产量图		○	○	○	○
GPS PILOT, LASER PILOT, AUTO PILOT		○	○	○	○

● 标配 ○ 选配 □ 有 - 无 | 每个国家的设备配置可能不同。请以各自有效的价目表为准。请联系 CLAAS 代理商或登录 claas.cn 了解更多信息