

克拉斯一方捆机 QUADRANT系列



QUADRANT系列方捆机可提供宽高为80×50厘米至120×100厘米的草捆尺寸，更能满足用户的不同需求。强大的捡拾装置，高速旋转的喂入耙，FINE CUT和ROTO CUT切割系统提供了优质的捡拾喂入和切割效果，使产量大大提高，实现了最佳的作物流质量，满足高质量饲料的要求。超高的压缩密度便于储存和运输，使得该系列成为回收秸秆的首选。

- 高压打捆通道提供卓越的草捆密度。
- 喂入耙离合器使扭矩提高26%，产量可提高20%。
- 强大的喂入系统可实现最佳的作物流质量。
- 凸轮式切断离合器可避免捡拾器堵塞，操作更简便，作业效率更高。
- 控制箱可调节草捆长度为0.5-3.0米，更易满足不同需求。

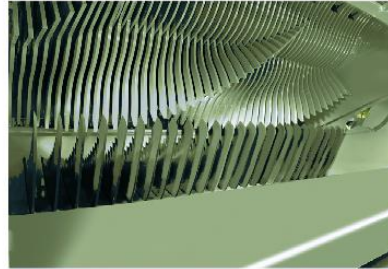
德国**CLAAS**经销商
北京德邦大为科技股份有限公司
客服热线:400-080-5107

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





捡拾宽度为2.10-2.35米，可实现较宽范围的作业。配有52叶片的理想喂入辊结构，实现最佳的作物质量和切割质量。



刀组的刀盘数量可选，为0,6,12,13,25,或51。



QUADRANT 3400的高效喂入辊拾取作物，将其喂入液压控制的齿耙，喂入辊宽1.30米，直径86厘米，是市面上最大的喂入辊。

QUADRANT系列方捆机要技术参数

		QUADRANT 2100 RF / RC	QUADRANT 2200 RF / RC ADVANTAGE / SC	QUADRANT 3200 RF / RC / FC / SC	QUADRANT 3300 RF / RC / FC / SC	QUADRANT 3400 RF / RC	QUADRANT 4000 R
捡拾宽度	米	2.10	2.35	2.35	2.35	2.35	2.00
POWER FEEDING SYSTEM		●	○	●	○/●	-	-
作物喂入		ROTO FEED/ ROTO CUT	ROTO FEED/ ROTO CUT/ SPECIAL CUT	ROTO FEED/ ROTO CUT/ FINE CUT/ SPECIAL CUT	ROTO FEED/ ROTO CUT/ FINE CUT/ SPECIAL CUT	ROTO FEED/ ROTO CUT	喂入拔齿
切刀数量		-/16	-/25/180	-/25/51/180	25/51/180	-/25	-
刀组开关		-/ 0,8,8,16	-/ 0,6,12,13,25/ -	-/ 0,6,12,13,25 0,12,13,26,51/ -	-/ 0,6,12,13,25/ 0,6,12,13,26,51/ -	-/ 0,12,13,25	-
活塞冲程	转/分	51	51	51	46	46	61
打捆通道尺寸长 x 宽 x 高	米	2.75 x 0.80 x 0.70	3.00 x 1.20 x 0.70	3.00 x 1.20 x 0.70	3.00 x 1.20 x 0.90	3.00 x 1.20 x 1.00	2.12 x 0.80 x 0.50
方捆长度	米	0.50-2.50	0.50-3.00	0.50-3.00	0.50-3.00	0.50-3.00	0.70-2.40
控制终端							
CLAAS OPERATOR		-	-	-	-	-	●
CLAAS COMMUNICATOR II		●	-	●	●	●	-
手动		-	●/-	-	-	-	-
打结器数量		4	6	6	6	6	4
捆绳箱内捆绳卷数		24	24	24	24	24	16
单桥式		600/50-22.5	600/50-22.5 710/40 R 22.5	600/50-22.5 710/40 R 22.5	710/40 R 22.5	-	500/55-20 12 PR
双桥式		520/50 R 17	520/50-17 500/55 R 20	520/50-17 500/55-20	500/55-20 620/50 R 22.5	500/55-20	-
转向双桥		-	500/55-20 620/50 R 22.5	500/55-20 620/50 R 22.5	620/50 R 22.5	620/50 R 22.5 620/55 R 26.5 710/50 R 26.5 (> 3.00 米) (○)	-

● 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