

Auto模式 (自适应模式) 有效减少50%的机身振动

强劲
800w
马达

最大切割能力
160mm



CJ 160V

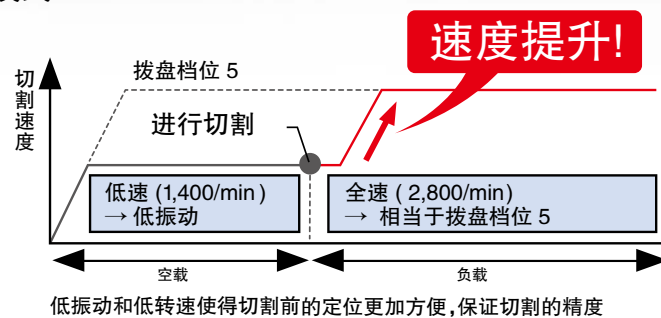
*1 对比标准模式 (5)

自适应模式 (Auto模式)

对应不同的操作需求,可以选择自适应模式或标准模式!

- 标准模式** 用户可以 800/min 至 2,800/min 之间自由设置切割速度
- 自适应模式** 自适应模式下,机器将根据负载不同,切割速度自动从 1,400/min 变换至 2,800/min,而当速度上升至 2,800/min 后将保持至开关断开

模式	拨盘	切割速度 (约)
标准模式	1-5	800-2,800/min
自动模式	A	空载:1,400/min 负载:2,800/min



低振动

优化的机身重心位置设计和锯片走向设计,大幅度减少了机身的振动

恒速控制

在负载变化时,依然保持恒定的转速,可以使持续切割的过程更加稳定平顺

免工具锯条更换



不使用任何工具即可轻松更换锯片

快装式辅助底板



免工具安装的辅助底板减小了底板接触面积,可以使精细地曲线切割时更加灵活方便

氟化底板



和操作面接触更加顺滑

产品技术特征



人体工学
减振手柄

CJ 160V

嵌入式 LED 照明灯



吸尘器接管



利用专用接头可以接驳工业吸尘器

碎屑挡板



自动吹尘



锯片型号	齿数	货号	包装	切割厚度 (能力)												
				木材		金属		非铁金属		合成树脂		纸板				
				木板	装饰板	钢板	不锈钢薄板	铝, 铜	铝带	电木, 三聚氢胺	PVC	聚已稀等	卡纸板	硬纸板	纤维板	
No.1 (超长)*2	6	321878	3	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.11	8	879336	5	10-55	5-30	-	-	-	-	-	5-30	10-55	10-55	-	-	-
No.12	20	879337	5	20	10	-	-	-	-	-	10 or less	3-25	3-25	-	-	-
No.15	8	879338	5	-	-	3-6	-	3-12	Height 25 or less	5-20	5-20	5-25	-	3-25	-	-
No.16	25	879339	5	-	-	3 or less	-	3 or less	-	6 or less	5 or less	3-25	-	6 or less	6 or less	-
No.21)*2	6	879340	5	10-55	5-30	-	-	-	-	5-15	5-30	10-55	10-55	-	-	-
No.22)*2	10	879341	5	5-40	3-20	-	-	-	-	6 or less	3-20	3-40	3-40	-	-	-
No.31)*2	9	879356	5	20-45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.41)*2	8	879357	5	10-65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.42	13		5	2-15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.97	21	963400	5	-	-	2-5	1.5-2.5	5 or less	Height 25 or less	5-15	5-15	5-25	-	3-25	-	-
No.123X	10-21	322785	5	-	-	1.5-10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*2 No.1, No.21, No.22, No.31 和 No.41 锯片的最小切割半径为 100mm (3-15/16")。