

## 采购需求

具体参数指标如下：

码条机			
项目	单位		
工作宽幅	mm	3000	
结构形式	/	卧轴折线型蜗壳式	
刀片形式	/	弯刀	锤爪
刀片数量	把	72	36
配套动力	kw	66.17-88.23	
切碎轴转速	r/min	930	
绞龙轴转速	r/min	930	
传动形式	/	双侧边三角带传动	
作业速度	km/m	5-9	
外形尺寸 (长*宽*高)	mm	2200*3380*1200	
结构质量	kg	1400	

拖拉机	
参数类别	详细信息
外形尺寸	长度：5580毫米，宽度：2860毫米，高度：3400毫米
轮距	前轮轮距：1552-2252毫米，后轮轮距：1700-2288毫米

最小离地间隙	420毫米
最小转向圆半径	单边制动：5.0米，不单边制动：6.2米
最小使用质量	7600千克
变速箱档数	前进/倒退：24F+8R
速度范围	前进：2.00-36.69千米/小时，倒退：4.44-14.48千米/小时
发动机型号	YTN 9
发动机类型	立式、水冷、四冲程、直喷、增压空空中冷
标定功率	162千瓦
额定转速	2200转/分钟
额定工况燃油消耗率	≤235克/千瓦时
轮胎规格	前轮:540/65R30英寸后轮:650/65R42英寸
最大提升力	悬挂点后610毫米处:247千牛
动力输出轴	形式:后置、电液独立控制转速:540/1000转/分钟最大功率: >145千瓦
耕深控制方式	位控制、浮动控制
最大配重质量	前/后:810/450千克
最大牵引力	≥70千牛
前桥	卡拉罗前桥
自重	≤8770kg

驱动耙

项目	单位	详细信息
结构型式		悬挂式
配套动力范围	kW	150-185
配套动力输出轴转速	rpm	1000
与配套拖拉机联接方式	/	三点悬挂
主轴转速	rpm	290、330(标配)
工作状态外形尺寸(长×宽×高)	mm	1800x4100x1300
作业速度	km/h	3-12
工作幅宽	cm	400
耙齿间距	cm	29 3-25
耙深	cm	3-25
耙组数量	Group	14
耙齿数量	Number	28
耙齿更换方式		快换
安全保护装置		耦合式离合器

★交付要求：在验收过程中，供应商所交付产品不满足采购需求的，采购人有权拒绝验收，供货商退还首付款，并赔付合同总价款金额15%的违约金，所造成的其它相关损失由供应商自行承担。（备注：供应商必须对此条要求做出相关承诺）