REVERSIBLE PLOUGH

用犁是一门学问!



Jeegee

JEEGEE AGRI EQUIP MANUFACTURING CO.,LTD

NO.28 Shanghai North Road, Jianhu, Jiangsu 224700, CHINA

Tel: +86 515 86255088 86250988 Fax: +86 515 86251176

E-mail: jeegee@jeegee.cn, kingly@jeegee.cn Http: www.jeegeegroup.com

China Market Contact: infoa@jeegee.cn Europe Market Contact: helentang@jeegee.cn Asia Market Contact: ella@jeegee.cn Africa Market Contact: amy@jeegee.cn America Market Contact: amy@jeegee.cn Oceania Market Contact: susiyu@jeegee.cn

金秆子

江苏金秆农业装备有限公司

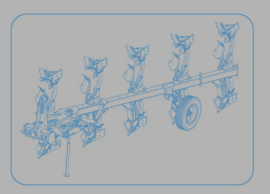
江苏省建湖经济开发区上海北路28号

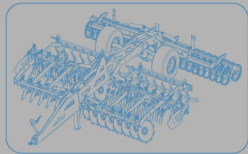
电话: +86 515 86255088 86250988 传真: +86 515 86251176 邮箱: jeegee@jeegee.cn, kingly@jeegee.cn 网站: www.jeegeegroup.com

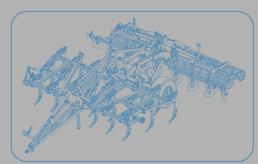
中国市场联系人: infoa@jeegee.cn 欧洲市场联系人: helentang@jeegee.cn 亚洲市场联系人: ella@jeegee.cn 非洲市场联系人: amy@jeegee.cn 美国市场联系人: amy@jeegee.cn 大洋洲市场联系人: susiyu@jeegee.cn

Jeegee

金秆子 农场主好帮手







REVERSIBLE PLOUGH DISC HARROW 2025

Jeegee

- ▶ Jeegee公司是农机具制造商,中国公司于1998年注 册,现有员工200人,占地180亩。
- ▶ 犁耙是Jeegee公司重要产品之一,30%市场在中国。
- ▶ 材料和热处理是制犁耙工序中最重要的要素,因此 Jeegee拥有这些特长使制犁耙变得成熟和专业。
- ▶ 由于Jeegee型耙制造过程的用心、专机、全检、注 重细节,使Jeegee犁耙的售后成本较低。
- 世界耕地的差异化出现了犁耙的多样化, Jeegee选 择量身定制,因此深受用户好评。
- ▶ 中国和世界一样,追求农业的高效现代化。Jeegee热 衷于大型农场的农机具需求,专注高质高效犁耙的 研发和生产, Jeegee犁耙已成为世界品牌犁耙的 杰出代表。

- JEEGEE is a manufacturer of agricultural machinery. The Chinese company was registered in 1998, now she has 200 employees and covers an area of 180 Mu.
- Plough Harrow is one of the important products of JEEGEE, with 30% of the market in China.
- Material and heat treatment are the most important elements in the process of making plough harrow, and JEEGEE has these speciality to make the plough harrow mature and professional.
- Due to JEEGEE plough harrow manufacturing process with diligence, dedicated machine, full inspection, attention to details, the after-sales cost of JEEGEE plough harrow is lower.
- The diversity of cultivated land in the world has led to the diversity of plough harrow, JEEGEE meets to customer's special requirements, therefore praised by
- Ohina, like the rest of the world, pursues efficient modernization of agriculture. Jeegee is keen on the demand for farm machinery on large farms, and focuses on the development and production of high quality and high efficiency plough harrow. JEEGEE plough Harrow has become an outstanding representative of brand plough harrow.































A、B type

全悬液压翻转犁 PLOUGH

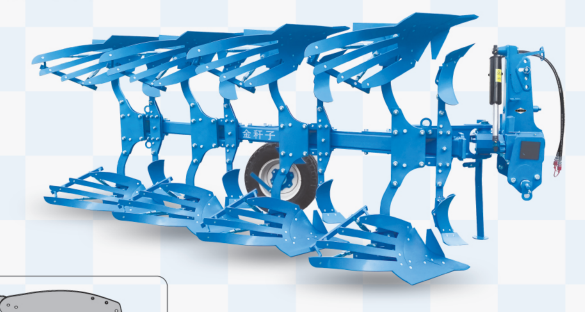
● 岸下用犁,轻型

可选配LK450Z犁头

重量 (N.Weight)

配套动力 Power Required





全悬液压翻转犁 REVERSIBLE PLOUGH 型号: Code No. 1LF-445A 1LF-440B 4 (3+1) 4 (3+1) 铧犁数 No. of Bottom 单铧工作宽度 Working Width Per Bottom 30-45cm 30-45cm 犁尖之间高度 Plough Point High 170cm 160cm 100cm 犁体间距 Bottom to Bottom Size 90cm 犁梁规格 Plough Beam Specification 120 × 120 × 12mm 100 × 100 × 10mm 120-180cm 整犁耕幅调节范围 Machine Working Width 120-180cm

1378kg

130-160HP

1100kg

120-150HP

C type

全悬液压翻转犁

REVERSIBLE PLOUGH

▶ 岸下用犁 水田轻型















全悬液压翻转犁 REVERSIBLE PLOUGH

型号: Code No.	1LF-335C	1LF-435C	
铧犁数 No. of Bottom	3	4 (3+1)	
单铧工作宽度 Working Width Per Bottom	35cm	35cm, 43cm	
犁尖之间高度 Plough Point High	160cm	160cm	
犁体间距 Bottom to Bottom Size	90cm	90cm	
犁梁规格 Plough Beam Specification	100 × 100 × 10mm	100 × 100 × 10mm	
整犁耕幅 Machine Working Width	105cm	145cm	
重量 (N.Weight)	720KG	915KG	
配套动力 Power Required	90-120HP	120-150HP	

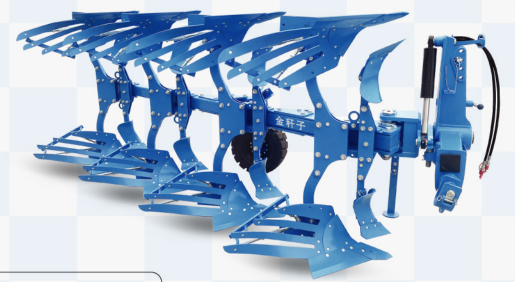
金秆子

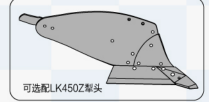
W type

全悬液压翻转型 REVERSIBLE PLOUGH

▶ 岸下用犁







全悬液压翻转犁 REVERSIBLE PLOUGH

型号: Code No.	1LF-440W	
铧犁数 No. of Bottom	4	
单铧工作宽度 Working Width Per Bottom	29-40cm	
犁尖之间高度 Plough Point High	170cm	
犁体间距 Bottom to Bottom Size	100cm	
犁梁规格 Plough Beam Specification	120 × 120 × 10mm	
整犁耕幅调节范围 Machine Working Width	116-160cm	
重量 (N.Weight)	1336kg	
配套动力 Power Required	140-180HP	

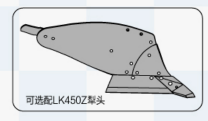
Jeegee

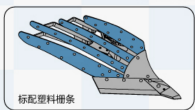
F type

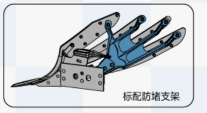
- 岸下用型防堵支架塑料栅条











全悬液压翻转型 REVERSIBLE PLOUGH

型号: Code No.	1LF-450F	
铧犁数 No. of Bottom	4	
单铧工作宽度 Working Width Per Bottom	32-50cm	
犁尖之间高度 Plough Point High	172cm	
犁体间距 Bottom to Bottom Size	105cm (110cm)	
犁梁规格 Plough Beam Specification	120 × 120 × 10mm	
整犁耕幅调节范围 Machine Working Width	128-200cm	
重量 (N.Weight)	1436kg	
配套动力 Power Required	140-180HP	

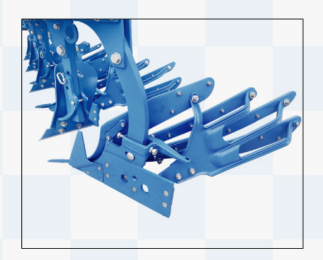
F型结构分析:



单丝杠调节减少了双丝杠的工字梁和 短丝杠,整犁重量轻量化,结构简单化, 调整更简便。



行走车,限深两用限深轮调整方便,翻 转顺畅。



全新栅条防堵支架设计,整体凹凸结构强度好, 保证地膜、秸秆等不堵塞,确保高效作业。 该款支架适配金秆子全系列犁的使用。



超高分子塑料栅条具有很好的抗冲击性和耐 用性,不粘土,阻力小,入土轻。 适用于比较湿粘的土质。

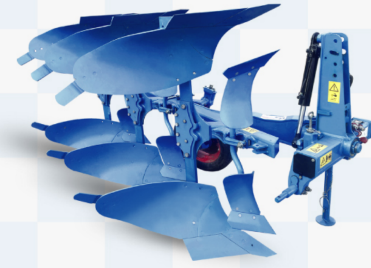
04 www.jeegeegroup.com www.jeegeegroup.com 05



金秆子

KP type

全悬液压翻转犁 **REVERSIBLE PLOUGH**





全县游压翻转型(KD删)	REVERSIBLE PLOUGH
土芯水心町行牛	NF I	REVERSIBLE PLOUGH

型号: Code No.	1LF-KP331	1LF-KP431	
铧犁数 No. of Bottom	3	4(3+1)	
单铧工作宽度 Working Width Per Bottom	31cm	31cm	
犁尖之间高度 Plough Point High	150cm	150cm	
犁体间距 Bottom to Bottom Size	85cm	85cm	
犁梁规格 Plough Beam Specification	90 × 90 × 10mm	90 × 90 × 10mm	
整犁耕幅调节范围 Machine Working Width	93cm	124cm	
重量 (N.Weight)	715kg	900kg	
配套动力 Power Required	90-120HP	100-140HP	

L type

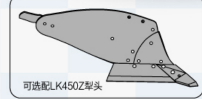
全悬液压翻转犁 REVERSIBLE **PLOUGH**

▶ 岸下用犁









全悬液压翻转犁(L型) REVERSIBLE PLOUGH

型号: Code No.	1LF-L350	1LF-L360	1LF-L450
铧犁数 No. of Bottom	3	3	4 (3+1)
单铧犁型号 Bottom No.	LK450 栅条型	LK500 栅条型	LK450 栅条型
单铧工作宽度 Working Width Per Bottom	33-50cm	40-60cm	33-50cm
犁尖之间高度 Plough Point High	172cm	191cm	172cm
犁体间距 Bottom to Bottom Size	100cm	120cm	100cm (110cm)
犁梁规格 Plough Beam Specification	120x120x12mm	120x120x12mm	120x120x12mm
整犁耕幅调节范围 Machine Working Width	99-150cm	120-180cm	132-200cm
重量 (N.Weight)	1340kg	1431kg	1600kg
配套动力 Power Required	120-150HP	140-180HP	140-180HP

LK type

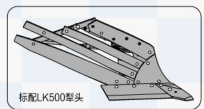
全悬液压翻转犁

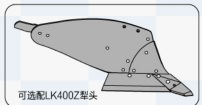
PLOUGH

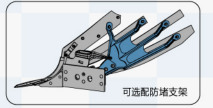












全悬液压翻转犁(LK型) REVERSIBLE PLOUGH							
型号: Code No.	1LF-LK450	1LF-L460	1LF-LK550	1LF-LK460A	1LF-L560		
铧犁数 No. of Bottom	4 (3+1)	4 (3+1)	5 (4+1)	4	5 (4+1)		
单铧犁型号 Bottom No.	LK500 栅条型						
单铧工作宽度 Working Width Per Bottom	33-50cm	40-60cm	33-50cm	40-60cm	40-60cm		
犁尖之间高度 Plough Point High	182cm	182cm	182cm	195cm	195cm		
犁体间距 Bottom to Bottom Size	100cm	120cm	100cm	120cm	120cm		
型梁规格 Plough Beam Specification	140x140x12mm	140x140x12mm	140x140x12mm	160x160x12mm	160x160x12mm		
整犁耕幅调节范围 Machine Working Width	132-200cm	160-240cm	165-250cm	160-240cm	200-300cm		
重量 (N.Weight)	1912kg	1940kg	2180kg	1995kg	2344kg		
配套动力 Power Required	160-200HP	180-220HP	180-240HP	200-240HP	220-260HP		

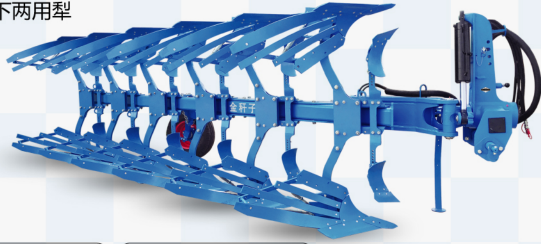
金秆子

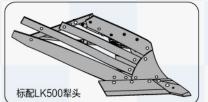
LKX type

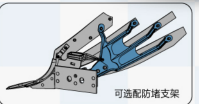
REVERSIBLE **PLOUGH**

● 岸上岸下两用犁









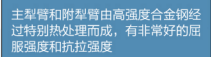
全悬液压翻转犁(LKX型) REVERSIBLE PLOUGH							
型号: Code No.	1LF-LKX450	1LF-LKX460	1LF-LKX550	1LF-LKX550A	1LF-LKX650		
铧犁数 No. of Bottom	4	4	5 (4+1)	5	6 (5+1)		
单铧犁型号 Bottom No.	LK500 栅条型	LK500 栅条型	LK500 栅条型	LK500 栅条型	LK500 栅条型		
单铧工作宽度 Working Width Per Bottom	33-50cm	40-60cm	33-50cm	33-50cm	33-50cm		
犁尖之间高度 Plough Point High	182cm	182cm	182cm	195cm	195cm		
犁体间距 Bottom to Bottom Size	100cm	120cm	100cm	100cm	100cm		
型梁规格 Plough Beam Specification	140x140x12mm	140x140x12mm	140 x140 x12mm	160x160x12mm	160x160x12mm		
整犁耕幅调节范围 Machine Working Width	132-200cm	160-240cm	165-250cm	165-250cm	198-300cm		
重量 (N.Weight)	1950kg	2000kg	2260kg	2600kg	2851kg		
配套动力 Power Required	180-200HP	200-240HP	200-250HP	200-260HP	240-270HP		

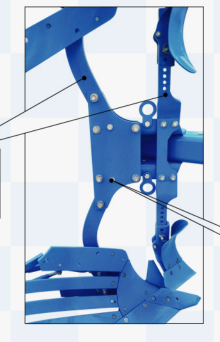
金秆子

通过调整内螺杆,可消

除拖拉机的侧面牵引力。

L型、LK型、LKX型结构分析:





安全螺栓结构有效防止过载 保护主犁臂

简单的夹板结构由特殊材料加工而成, 有弹性,重量轻,牢固性很强



主犁梁用140×140及160×160方管,并经特殊的热处理加工而成,有弹性,重量轻,有优良的综合机械性能

犁侧板上特有的耐磨 结构增加使用寿命 调节栅条背面的调节杆,可调节 翻土曲面达到最佳的埋茬效果

主油缸保证 犁正常的工 作翻转

双作用阀块保证主油缸的

顺畅翻转转换及自动锁定。

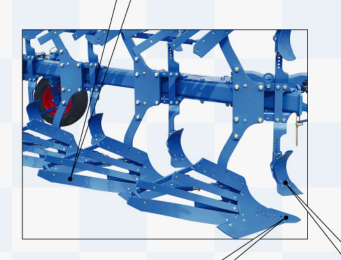
犁柱与地面垂直度调 整手轮。

轨轴高度位置可调,保证 翻转犁的松土效果。

附油缸保证前犁耕幅 调整,使得它符合后 面的犁体作业宽幅。

旋转支点加固

栅条由耐磨合金钢热处理加工而成, 栅条组成的曲面特别适用于翻土,犁 地阻力小,翻土效果好



犁尖由特别的合金钢通过6000吨锻造 而成,钨合金耐磨层熔合在表面,有 自磨刃效果 轮胎定位孔。

犁运输状态时

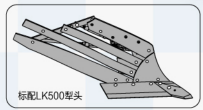


- 小前犁保证优 良的灭茬效果。
- 可调节轮胎高度限深轮和运输轮合用更换方便

LKD type

▶ 岸上岸下两用犁







半悬挂式液压翻转犁(LKD型) REVERSIBLE PLOUGH

型号: Code No.	1LF-LKD750	1LF-LKD850
铧犁数 No. of Bottom	7	8 (7+1)
-	LK500M快速装接犁头	LK500M快速装接犁头
单铧犁型号 Bottom No.	或LK500犁头	或LK500犁头
单铧工作宽度 Working Width Per Bottom	33-50cm	33-50cm
犁尖之间高度 Plough Point High	195cm	195cm
犁体间距 Bottom to Bottom Size	100cm	100cm
主犁梁规格 Plough Beam Specification	160x160方管	160x160方管
支撑梁规格 Support Beam Specification	140x140方管	140x140方管
整犁耕幅调节范围 Machine Working Width	231-350cm	264-400cm
重量 (N.Weight)	3980kg	4280kg
配套动力 Power Required	320HP	340HP

金秆子

LKD型结构分析:



半悬犁此牵引点 的高度调节影响 到拖拉机的重心



首次投入使用前或首次翻转前,

犁柱与地面垂直度 的调节螺栓。

半悬犁牵引点高度调节, 在此处通过调整螺栓调整。

半悬犁作岸下用时的锁定保险销,以防 切换岸下岸上作业油缸的截流阀失效。



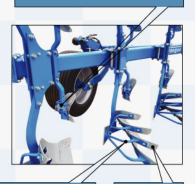
半悬犁作岸下用时,此两部件通过卡槽卡合为一 体,此时轮胎不起作用。只有当半悬犁切换岸上 作业时,卡合分开,此时轮胎限深犁作业深度。

此油缸及蓄能器用于大犁轮驱动,使 得半悬犁末端的提升或下降得以控制。



此处插销控制半悬犁的作业深 度,半悬犁作岸上用时,需配 合前置轮胎同时限深。

副犁托采用合金钢精铸,角度精准 更有左右可调节与大犁体的边距。



一体式犁托结构简单、 轻便, 彻底解决撑杆 栅条容易堵草的难题。

栅条采用 扣式安装 方便快捷。



机械式丝杠调节前犁耕作宽度,同时 犁作岸上用,用于调整拖拉机与垄沟 边缘的合适安全距离。



优良的灭茬 效果。

栅条及犁铲由耐磨合金钢热处理加工 而成,栅条组成的曲面特别适用于翻 土,犁地阻力小,翻土效果好。

犁尖由特别的合金钢通过6000吨锻 造而成,钨合金耐磨层熔合在表面,

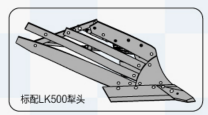
LU type

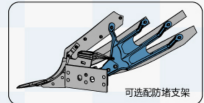
全悬液压翻转型 REVERSIBLE PLOUGH



● 岸下用犁

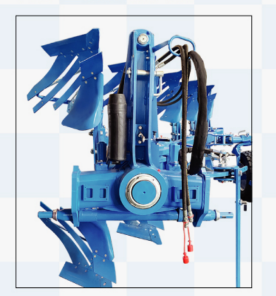






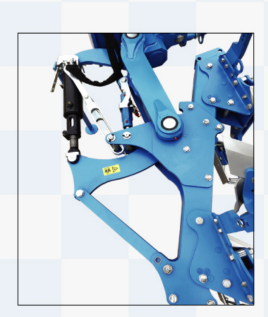
全悬液压翻转犁(LU	型)REVERSIBLE	PLOUGH	
型号: Code No.	1LF-LU550 (LU8)	1LF-LU460H(重型)	1LF-LU560H(重型)
铧犁数: NO.of Bottom	5 (4+1)	4	5 (4+1)
单铧犁型号 Bottom No.	标配LK500犁头	标配LK500犁头	标配LK500犁头
单犁工作宽度 Working Width Per Bottom	33-50cm	40-60cm	40-60cm
犁尖之间高度 Plough Point High	182cm	195cm	195cm
犁体间距 Bottom to Bottom Size	100cm	120cm	120cm
犁梁规格 Plough Beam Specification	140 × 140 × 12mm	160 × 160 × 12mm	160 × 160 × 12mm
整犁耕幅调节范围 Machine working width	165-250cm	160-240cm	200-300cm
重量 N.Weight	2200kg	2400kg	2717kg
配套动力 Power Required	180-240HP	200-260HP	240-280HP

LU 型结构分析:



犁头的改进与升级

- LU系相对于LK产品犁头塔更高,更结实,运输安全销等设计更人性化。
- 从材质的选择上LU也相对于LK更加厚实。



犁梁夹板与侧油缸的升级

LU的犁梁夹板更宽大,侧油缸有限位装置,可以实现犁尖离地就可以翻转,限深轮也不会碰地。地头调头的时候不用再把犁提升到最高减少了晃动和闪劲。

金秆子



工字梁

新款LU系产品的工字梁材质同样得到了加厚,工字梁销轴改为密封式,装有专用轴承。打 黄油也更轻松方便。



限深运输轮的升级(选配)

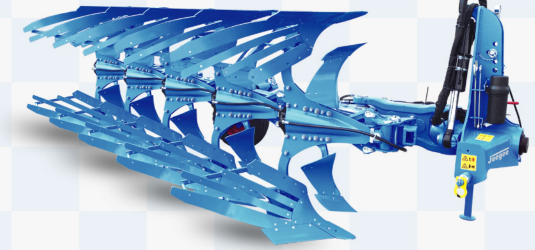
- 相对于LK系产品,新款LU系产品限深运输两用轮更加简单实用,增加了液压减震油缸,完全可以做到翻转时限深轮无碰撞、无声音。翻转时不会因为限深轮的晃动给拖拉机后悬挂造成闪动。
- 新款LU系产品通过技术上的升级改造将农具 对拖拉机后悬的伤害减少到了最低点。

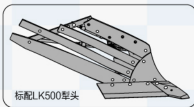
AMOP type

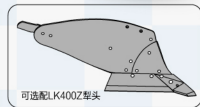
全悬液压翻转型 REVERSIBLE PLOUGH

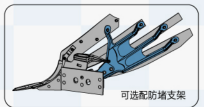
● 无级调幅液压防过载保护











全悬液压翻转犁(AMOP型) REVERSIBLE PLOUGH						
型号: Code No.	1LF-550 AMOP	1LF-460 AMOP	1LF-560 AMOP			
铧犁数 No. of Bottom	5 (4+1)	4	5 (4+1)			
单铧犁型号 Bottom No.	LK500 栅条型	LK500 栅条型	LK500 栅条型			
单铧工作宽度 Working Width Per Bottom	33-55cm无级调幅(AM)	36-58cm无级调幅(AM)	36-58cm无级调幅(AM)			
犁尖之间高度 Plough Point High	182cm	195cm	195cm			
犁体间距 Bottom to Bottom Size	100cm	120cm	120cm			
型梁规格 Plough Beam Specification	140x140x12mm	160x160x12mm	160x160x12mm			
整犁耕幅调节范围 Machine Working Width	150-275cm	144-232cm	180-290cm			
保护形式 Forms of Protection	液压式防过载保护(OP)	液压式防过载保护(OP)	液压式防过载保护(OP)			
配套动力 Power Required	180-240HP	200-260HP	240-280HP			

金秆子

AMOP 型结构分析:





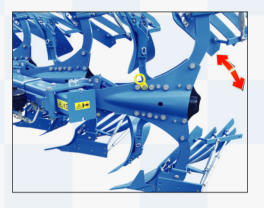


犁头的改进与升级

- AMOP系列相对于LK系列产品犁头塔 更高,更结实,运输安全销等设计更人性化。
- 犁头塔两侧结构相对于LK系列产品更加厚实。

无级调节耕幅与翻转油缸

- 新款AMOP系列产品相对LK产品,配备辅助控制元件,用户通过辅助控制器实现无级调节犁的耕幅,并且指针式显示单铧幅宽;
- 带有记忆功能的翻转油缸,快速调节犁的水平。



液压不停机过载保护

AMOP系列产品相对于LK系列产品增加液压防过载保护装置,出现阻力时,犁体会向上并向侧面偏移,作业中的用户在驾驶座上就可设置运行压力。



限深运输轮的升级

- 相对于LK产品,新款AMOP产品限深运输两用轮更加简单实用,增加了液压减震油缸,完全可以做到翻转时限深轮无碰撞、无声音。翻转时不会因为限深轮的晃动给拖拉机后悬挂造成闪动。
- 新款AMOP系列产品通过技术上的升级改造将农具对拖拉机后悬的伤害减少到最低点。

J type

辩型 MOUNTED ◀ BOTTOW PLOW



铧犁(J型) №	OUNTED E	BOTTOW PL	OW	
代号 Code No.	犁 柱 Bottom	单型耕宽 furrow width	犁深 plowing depth	总工作宽幅 total working width	匹配功率 matched power
J2-18	2pcs	180mm	140-160mm	360mm	15-20HP
J3-20	3pcs	200mm	180-250mm	600mm	20-25HP
J3-25	3pcs	250mm	180-250mm	750mm	35-40HP
J4-25	4pcs	250mm	180-250mm	1000mm	40-50HP
J4-27	4pcs	270mm	220-260mm	1080mm	55-80HP



小型翻转铧犁 OVERTURN PLOUGH





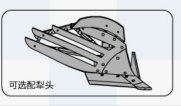
小型翻转铧犁	OVERTURN	PLOUGH			
代号 Code No.	工作宽幅 Working width	耕深 Working depth	功 率 Power	长 x 宽 x 高 L×W×H	重量 Weight
PO210(8")	210mm	200mm	15HP	960×620×780mm	70kg
PO230(9")	230mm	200mm	15HP	960×620×880mm	85kg
PO254(10")	254mm	200mm	25HP	960×620×950mm	110kg
PO305(12")	305mm	200mm	25HP	960×620×1100mm	125kg

金秆子

K type

单向灭茬型 PLOUGH

● 岸下用犁



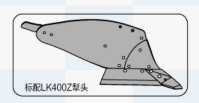


单向灭茬犁 PLOUGH			
型号: Code No.	K3-40	K4-40	K5-40
铧犁数 No. of Bottom	3	4(3+1)	5(3+1+1)
单铧工作宽度 Working Width Per Bottom	40cm	40cm	40cm
犁架高度 Plough Beam High	70cm	70cm	70cm
犁体间距 Bottom to Bottom Size	80cm	80cm	80cm
犁铧耕深 Tillage Depth	15-25cm (带限深轮)	15-25cm (带限深轮)	15-25cm (带限深轮)
犁梁规格 Plough Beam Specification	150x75x8mm	150x75x8mm	150x75x8mm
整型耕幅 Machine Beam Specification	120cm	160cm	200cm
重量 (N.Weight)	500kg	612kg	738kg
配套动力 Power Required	70-90HP	90-120HP	120-160HP

KJ type

单向水田灭茬犁 PLOUGH

● 岸下用犁





单向水田灭茬犁 PLOUGH		
型号: Code No.	KJ340	KJ440
铧犁数 No.of Bottom	3	4(3+1)
单铧工作宽度 Working Width Per Bottom	40cm	40cm
型架高度 Plough Beam High	75cm	75cm
犁体间距 Bottom to Bottom Size	86cm	86cm
犁铧耕深 Tillage Depth	20-30cm (带限深轮)	20-30cm (带限深轮)
型梁规格 Plough Beam Specification	100*100*10mm	100*100*10mm
整铧耕幅 Machine Working Width	120cm	160cm
重量(N.Weight)	468kg	620kg
配套动力 Power Required	70-90HP	90-120HP

金秆子

E type

重 耙 DISC HARROW





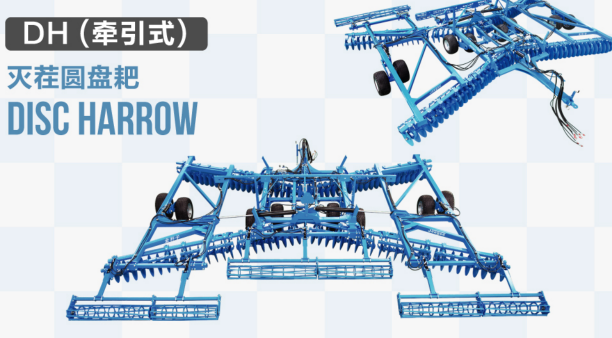








重耙(E型)	DISC HA	RROW					
型号: Code No.	DHE2.3	DHE2.5	DHE2.7	DHE3.0	DHE3.2	DHE3.6	DHE4.1
工作宽度(cm) Working Width	230	253	275	298	320	365	410
工作深度(cm) Working Depth	15-18	15-18	15-18	15-18	15-18	15-18	15-18
耙片(mm) Dia. of Disc	610	610	610	610	610	610	610
耙片数量(pcs) No. of Disc	20	22	24	26	28	32	36
配套动力(HP) Matched Power	60-65	70-80	70-80	80-90	80-100	100-110	110-120
机械重量(kg) N.Weight	1480	1550	1600	1660	1780	1990	2100













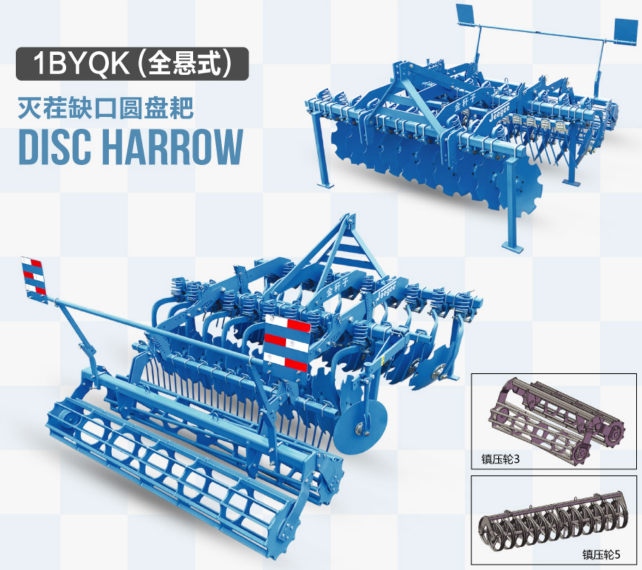
灭茬圆盘耙 DISC HARROW

型号: Code No.	DH375			
挂接方式 Linkage Type	牵引式(液压可折叠)Traction (Hydraulic Folding)			
工作宽幅 Working Width	10.7m			
耙片直径 Disc Blade Diameter	597mm			
耙片间距 Disc Blade Spacing	229mm			
工作速度 Working Speed	8-12km/h			
耙片数量 No. of Disc	前46pcs 后50pcs			
外形尺寸(长×宽×高) Overall Dimension(LxWxH)	11000x9000x2100mm			
配套动力 Power Required	450HP以上			
重量 Weight	11200 kg			

金秆子



灭茬缺口圆盘耙	DISC HARR	OW			
型号: Code No.	1BYQ-330	1BYQ-380	1BYQ-430	1BYQ-530	1BYQ-630
工作宽度(cm) Working Width	330cm	380cm	430cm	530cm (折叠式)	630cm (折叠式)
工作深度(cm) Working Depth	15-20cm	15-20cm	15-20cm	15-20cm	15-20cm
耙片直径(mm) Disc Blade Diameter	560、610	560、610	560、610	560、610	560、610
耙片数量(pcs) No. of Disc	26pcs	30pcs	34pcs	42pcs	50pcs
灭茬行走速度(KM/H) Stubble Speed	12-20KM/H	12-20KM/H	12-20KM/H	12-20KM/H	12-20KM/H
配套动力(HP) Matched Power	150-180HP	160-200HP	200-260HP	240-280HP	260-315HP
重量(kg) N.Weight	3500kg	3800kg	4200kg	5500kg	6300kg



灭茬缺口圆盘耙 DISC HAR	ROW	
型号: Code No.	1BYQK-250	1BYQK-300
挂接方式 Linkage Type	悬挂式 Mounted	悬挂式 Mounted
工作宽幅 Working Width	2.5m	3m
耕深 Working Depth	15-20cm	15-20cm
耙片直径 Disc Blade Diameter	620mm	620mm
耙片间距 Disc Blade Spacing	250mm	250mm
耙片数量 No. of Disc	20 pcs	24 pcs
外形尺寸(长×宽×高) Overall Dimension(LxWxH)	3300x3000x1600mm	3500x3300x1600mm
配套动力 Power Required	120-160HP	140-200HP
重量 Weight	1850kg	2200kg

金秆子



灭茬缺口圆盘耙 DISC HARROW						
型号: Code No.	1BYQK-400	1BYQK-500	1BYQK-600			
± 3. Code No.	1B1Q11-400	151011-300	151 (11-000			
挂接方式 Linkage Type	半悬挂式(液压可折叠) Semi Mounted (Hydraulic Folding)	半悬挂式(液压可折叠) Semi Mounted (Hydraulic Folding)	半悬挂式(液压可折叠) Semi Mounted (Hydraulic Folding)			
工作宽幅 Working Width	4m	5m	6m			
耕深 Working Depth	15-20cm	15-20cm	15-20cm			
耙片直径 Disc Blade Diameter	620mm	620mm	620mm			
耙片间距 Disc Blade Spacing	250mm	250mm	250mm			
耙片数量 No. of Disc	32pcs	40pcs	48pcs			
外形尺寸(长×宽×高) Overall Dimension(LxWxH)	4500x7500x1900mm	5500x7500x1900mm	6500x7500x1900mm			
配套动力 Power Required	180-240HP	200-270HP	250-320HP			
重量 Weight	4700kg	5500kg	6500kg			











灭茬缺口	圆盘耙	DISC HARROW

型号: Code No.	1BYQB-400	1BYQB-500	1BYQB-600
挂接方式 Linkage Type	半悬挂式(液压可折叠) Semi Mounted (Hydraulic Folding)	半悬挂式(液压可折叠) Semi Mounted (Hydraulic Folding)	半悬挂式(液压可折叠) Semi Mounted (Hydraulic Folding)
工作宽幅 Working Width	4m	5m	6m
耕深 Working Depth	15-20cm	15-20cm	15-20cm
耙片直径 Disc Blade Diameter	736mm	736mm	736mm
耙片间距 Disc Blade Spacing	320mm	320mm	320mm
耙片数量 No. of Disc	22pcs	30pcs	34pcs
运输宽度 Transport width	3m	3m	3m
配套动力 Power Required	240-320HP	250-350HP	270-400HP
重量 Weight	5400kg	5800kg	6300kg

金秆子

A type

轻 耙 DISC HARROWS





代号: DHA4

- 12片 x ∮ 16" 耙片组合
- 耕作宽幅1.2米
- 建议用于15-35马力拖拉机上
- 毛重/净重: 207 Kgs / 175 Kgs
- 外形尺寸: 129 x 113 x 72
- 数量/FCL: 54台/ 20' HQ, 100台/ 40' HQ
- 其它型号: DHA5, DHA6

CODE NO. DHA4

- 12 notched 16in dia.disc blades for supperior penrtration
- 4ft working width
- Recommended tractor HP 15-35 hp
- G.W / N.W.:207 Kgs / 175 Kgs
- Measurement(cm): 129 x 113 x 72
- Q'ty / FCL: 54 pcs / 20' HQ, 100 pcs / 40' HQ
- OTHER CODE NO. DHA5, DHA6



轻 耙 DISC HARROW





轻 耙 DISC HARROWS				
代 号 Code No.	DHB 1.1	DHB 1.3	DHB 1.5	DHB1.7
最大工作宽幅 Max.working width	1.1m	1.3m	1.5m	1.7m
最大耕深 Max.working depth	10cm	10cm	10-14cm	10-14cm
耙片数量 No.of disc	12pcs	14pcs	16pcs	18pcs
耙片直径 Dia.of disc	460mm	460mm	460mm	460mm
净 重 N.weight	200kg	220kg	240kg	260kg
匹配功率 Matched power	15-25HP	15-30HP	25-45HP	30-45HP

C type

中 耙 DISC HARROW





中 耙 DISC HARROWS				
代 号 Code No.	DHC 2.0	DHC 2.2	DHC 2.4	DHC 2.6
耙 幅 Working width	2.0 m	2.2 m	2.4 m	2.4 m
最大耕深 Max.working depth	14 cm	14 cm	14 cm	14 cm
可调节角度 Angle of approach	11 14 17 20 23	11 14 17 20 23	11 14 17 20 23	14 17 20 23 26
耙片直径 Dia. of disc	560 mm	560 mm	560 mm	560 mm
耙片间距 Blade spacing	230	230	230	230
耙片数量 No.of disc	18 pcs	20 pcs	22 pcs	24 pcs
生产率 Productivity	1.5 ha/hr	1.6 ha/hr	1.8 ha/hr	1.9 ha/hr
外形尺寸(长x宽x高) Overall dimension(LxWxH)	1980x2240x1317	1980x2470x1317	2780x2570x1340	2970x2680x1460
净 重 N.weight	434 kg	463 kg	604 kg	700 kg
匹配功率 Matched power	45-55 HP	45-60 HP	60-65 HP	65-75 HP

D type

重 耙 DISC HARROW





重 耙 DISC HARROWS	
代 号 Code No.	DHD 4.4
工作宽幅 Working Width	4.4 m
工作耕深 Wording depth	14 cm
耙片直径 Dia.of disc	560 mm
耙片数量 No.of disc	40 pcs
净 重 N.Weight	1750 kg
匹配功率 Matched power	100-120 HP
生产率 productivity	2.7 ha/hr

Jeegee

动力圆盘犁 DRIVING DISC PLOW





DDP9-610	DDP6-610
540	540
85-100	65-85
91	91
0.8-1.2	0.6-1.0
200	1360
20-26	20-26
61	61
9	6
56	56
1	1
280 x 212 x 122	216 x 212 x 122
680	550
	540 85-100 91 0.8-1.2 200 20-26 61 9 56 1 280 x 212 x 122

圆盘犁 DISC PLOW





圆盘犁 DISC PLOW	
型号 Code No.	DPT7-660
工作幅宽 Work Width (cm)	160
配套动力 Power (HP)	70
耙片数量(只) Disc Blade (pcs)	7+1
整机重量 N.Weight (kg)	585

驱动圆盘犁 DRIVING DISC PLOW



驱动圆盘犁 DRIVING DISC PLOW					
型号 Code No.	1LYQ-0828	1LYQ-1028	1LYQ-1228	1LYQ-1428	
作业幅宽 Work Width (cm)	180-190	230-240	275-290	330-340	
耕深 Working Depth (cm)	18-20	18-20	20-23	20-23	
耙片数量(片) Disc Blade (pcs)	6+2	8+2	10+2	12+2	
耙片直径 Dia.of disc (cm)	51-56	51-56	51-56	51-56	
输入轴转速 Input Speed (r/min)	540	540	540	540	
整机重量 N.Weight (kg)	526	628	686	769	
配套动力 Power (HP)	50-70	70-90	90-100	100-140	

Jeegee

KPH type

动力驱动耙 **POWER HARROW**





动力驱动耙(KPH型)PO	WER HAR	ROW				
代号: Code No.	KPH 2000	KPH 2500	KPH 3000	KPH 3500	KPH 4000	KPH 4500
外形尺寸(宽) Total Width(W)(mm)	2210	2700	3140	3700	4200	4700
外形尺寸(长) Total Lenght(L)(mm)	1527	1530	1480	1530	1530	1530
外形尺寸(高) Total Height(H)(mm)	1220	1220	1150	1220	1220	1220
结构质量 Weight(kg)	1050	1220	1795	1904	2096	2213
工作幅宽 Working Width(cm)	200	250	300	350	400	450
配套动力 Matching Power(HP)	90-130	110-150	140-180	160-220	180-260	200-300
动力输出轴转数 P.T.O. Shaft Rotations(rpm/min)	540-1000	540-1000	540-1000	540-1000	540-1000	540-1000
耙齿数量 Number of blades(pcs)	6 x 2	10 x 2	10 x 2	14 x 2	16 x 2	18 x 2
作业深度 Working depth(cm)	10-25	10-25	10-25	10-25	10-25	10-25
生产效率 Operation Efficiency(hm2/h)	1-1.4	1.3-1.8	1.5-2.1	1.5-2.1	1.5-2.1	1.5-2.1



笼形辊 Cage roller



销钉辊

Spike roller



压土辊 Packer roller





起垄机 **DISC RIDGER**



CODE NO. DR26-2

- ODE NO. DR26-2
 Overall Dimensions: 2700x 1170 x 700mm
 Ridger No.: 2pcs
 Disc quantity:

 660mm x 4pcs
 Ridger height:

 300mm
 Prcductivity: 0.75 ha/h
 Matched power: 80HP
 Weight: 500kg
 OTHER CODE NO. DR22-2, DR18-2



圆盘犁 **DISC PLOW**

圆盘犁 DIS	C PLOW			
代号 Code No.	工作宽幅 work width	功 率 Power	耙片 Disc Blade	净 重 N.weight
DP18"	800mm	15-25HP	3+1	160kg
DP22"	1000mm	20-35HP	3+1	280kg
DP26"	1300mm	35-55HP	3+1	500kg
DP26" - 4	1480mm	40-65HP	4+1	550kg

30 www.jeegeegroup.com www.jeegeegroup.com 31

金秆子

7齿松土器 CULTIVATOR





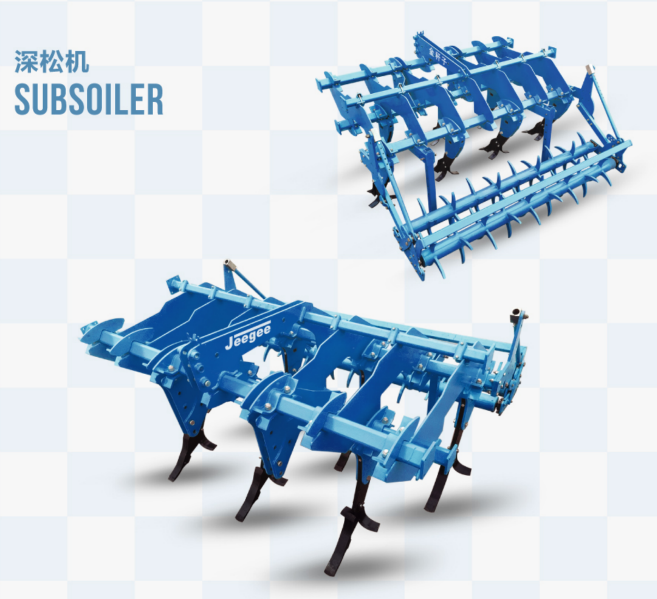
7齿松土器 CULTIVATOR	
代号: Code No.	CS7
工作宽幅 Work Width	1.6m
犁铲数量 No. of Sweep	7 pcs
弹簧数量 No. of Spring	14 pcs
犁深 Plowing Depth	100-200 mm
工作时尺寸 (长×宽×高) During Working Size (L×W×H)	1.8 × 1.03 × 1.07m
匹配功率 Power Requirement	30-60 HP
重量 Machine Weight	280 kg

SS1300A

垂直深松机 VERTICAL SUBSOILER

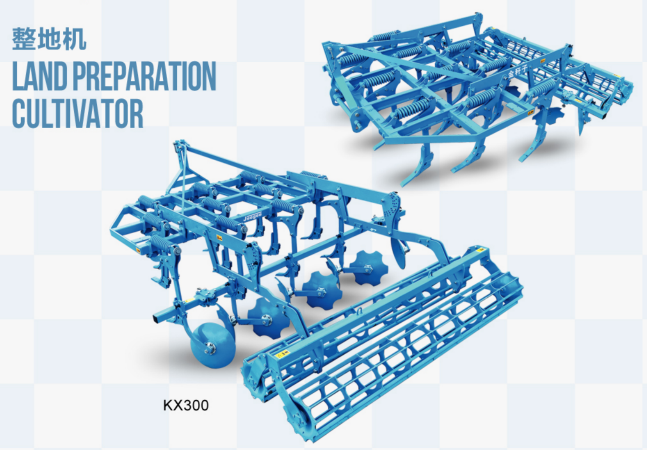


垂直深松机(SS1300A型) \	/ERTICAL SUBSO	LER	
型号: Code No.	SS1300A-5	SS1300A-4	SS1300A-3
耙柄中心距 Rake Center Distance	79cm	81cm	87cm
耙柄数 No. of Rake	5	4	3
工作幅宽 Working Width	350cm	280cm	210cm
运输宽度 Transport Width	340cm	290cm	240cm
重量 (N.Weight)	1750kg	1525kg	1300kg
配套动力 Power Required	250-400HP	200-320HP	150-240HP



深松机 SUBSOILER		
型号: Code No.	JMA300	
挂接方式 Linkage Type	悬挂式 Mounted	
工作幅宽 Working width	3m	
深松铲数量 Subsoiling Shovel Qty.	7	
最大耕深 Max.tillage depth	55cm	
作业速度 Operation speed	6-10km/h	
配套动力 Power Required	150~200HP	
重量 Weight	1928kg	

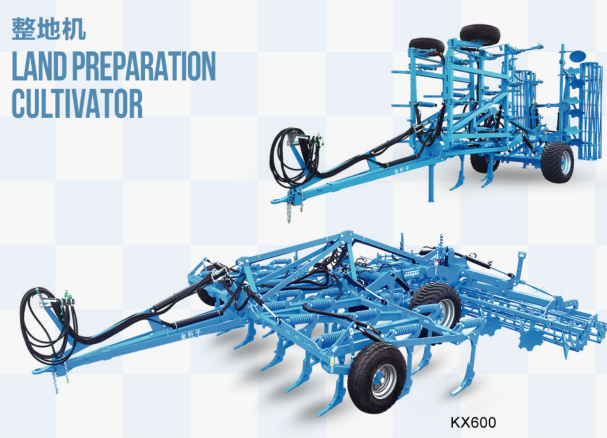
Jeegee

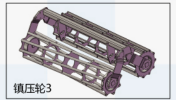






整地机 LAND PREPARAT	TION CULTIVATOR	
型号: Code No.	KX300	KX350
挂接方式 Linkage Type	悬挂式 Mounted	悬挂式 Mounted
深松齿数 Tines	11	12
耙片对数 Disc Pairs+Single Disc	3	3+1
铲尖作业距离 Line Distance	27cm	29cm
梁间距 Beam Spacing	70cm	70cm
过载保护形式 Overload Protection	弹簧/剪切螺栓 Spring/Shear Bolt	弹簧/剪切螺栓 Spring/Shear Bolt
工作幅宽 Working Width	3m	3.5m
运输宽度 Transportation Width	3m	3.5m
配套动力 Power Required	105-150HP	130-180HP
重量 Weight	1150kg	1300kg







整地机 LAND PREPAR	ATION CULTIVATOR		
型号: Code No.	KX400	KX500	KX600
挂接方式 Linkage Type	半悬挂式 Semi Mounted	半悬挂式 Semi Mounted	半悬挂式 Semi Mounted
深松齿数 Tines	14	18	21
耙片对数 Disc Pairs+Single Disc	4+1	6	7
铲尖作业距离 Line Distance	28cm	28cm	29cm
梁间距 Beam Spacing	100cm	100cm	100cm
过载保护形式 Overload Protection	弹簧/剪切螺栓 Spring/Shear Bolt	弹簧/剪切螺栓 Spring/Shear Bolt	弹簧/剪切螺栓 Spring/Shear Bolt
工作幅宽 Working Width	4m	5m	6m
运输宽度 Transportation Width	3m	3m	3m
配套动力 Power Required	180-280HP	220-320HP	260-400HP
重量 Weight	4700kg	5600kg	6600kg



- 3.弹齿排列平坦入土力强,相互耦合排列的镇压器具有良好的镇压平整效果。

- Main features of the product:

 1. It can evenly crush soil blocks and achieve good moisture content effect at the same time.

 2. It is especially suitable for seedbed preparation of sugar beet and rapeseed before sowing.

 3. The spring tine is well formed and have strong soil penetration force. The mutual coupling arrangement of roller has a good suppression and leveling effect.

SKS400型苗床播前整地机 SKS400 SEEDBED COMBINATION CULTIVATOR				
型号: Code No.	SKS300	SKS400	SKS600(折叠)	
悬挂形式 Linkage Type	悬挂式 Mounted	悬挂式 Mounted	悬挂式(液压可折叠) Mounted (Hydraulic Folding)	
工作幅宽 Working Width	3m	4m	6m	
作业组数量和宽度 Number and Width of Sections	2 × 1.5m	2×2.0m	4 × 1.5m	
鹅掌铲 Shovel	2个	2个	4个	
直弹齿 Spring Tine	2组×13个	2组×18个	4 组×12个	
配套动力 Power Required	100-140HP	140-180HP	180-250HP	
重量 Weight	1700kg	2000kg	4300kg	



洁秆全量还田联合整 地机	COMBINED LAND PREPARATION MACHINE
型号: Code No.	1ZGYHS-268
外形尺寸(长×宽×高) Overall Dimensions(LxWxH)	2950x3170x1490mm
挂接方式 Linkage Type	悬挂式 Mounted
工作幅宽 Working Width	2680mm
行距 Row Spacing	60-67cm
配套动力 Power Required	200-240HP
传动轴转速 PTO Speed	540r/min
刀轴总成传动方式 Transmission Mode	侧传动 Side drive
刀片型式 Blade Type	L型刀、C型刀和甩刀 L Type, C Type, Flail Type
深松铲型式 Subsoiling Shovel Type	立柱式 Vertical Type
起垄器型式 Ridger Type	整形压土轮 Roller
重量 Weight	3200kg

36 www.jeegeegroup.com www.jeegeegroup.com 37



产品性能特点

- 9LC-9500是一款皮带式智能摊晒搂草机,它采用最轻柔的方式检拾地面上的苜蓿草并放成草铺。
- 处理后的苜蓿草灰分含量低。
- 采用智能操作系统,全液压驱动。
- 它可从两侧或自中间放铺,8种不同的放铺方式可以满足不同作业条件的需求。所有的动作都是在驾驶室内的控制盒上调节,
- 压草板可以根据草量的多少来调节高度。
- 设备的作业高度的调节是通过检验器下部的滑靴,它具有很好的地面仿形能力,可以轻松应对起伏不平的地况。
- 对地压力的调节是通过输送带后部的四个弹簧控制。
- 整机重量轻,折叠结构,运输通过性好,与拖拉机配套性能优秀,耗能低,效率高,寿命长,可靠性好。

Product Performance Characteristics

- The 9LC-9500 is a belt-type intelligent spreading rake that uses the gentlest way to pick up alfalfa grass on the ground and put it into a hay spread.

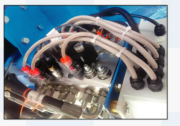
 Low ash content of treated alfalfa grass.
- It adopts intelligent operating system and full hydraulic drive.
- It can be laid down from both sides or from the middle, 8 different ways of laying can meet the needs of different operating conditions. All the actions are adjusted on the control box in the tractor cab, the operation is simple and convenient.
- The pressure plate can be adjusted according to the amount of grass to adjust the height.
- The working height of the equipment is adjusted through the sliding shoe in the lower part of the inspector, which has good ground profiling ability and can easily cope with the undulating ground conditions.

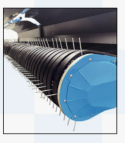
 The adjustment of ground pressure is controlled by four springs at the back of the conveyor belt.
- The whole machine is light in weight, folding structure, good transportation possibility, excellent performance with tractor, low energy consumption, high efficiency, long life and good reliability.

















皮带式智能摊晒搂草机	INTELLIGENT RAKE	(BELT-TYPE)

型号: Code No.	9LC-9500	
捡拾宽度 Uptake width	7.5~9.5m	
中间放铺工作宽度 Working width in central delivery mode	8.2~9.5m	
侧部放铺工作平均宽度 Working width in side delivery mode (average incl. window)	8.8m	
平均草条宽度 Average window width	侧部放铺:1.0~1.5米 1.00 to 1.50 in side window	
	中间放铺:大于2.2米 Up to 2.20 in center window	
运输尺寸(长x宽x高) Transport length Transport width Transport height	7.4x3.0x3.6m	
捡拾单元和输送带数量 Number of pick-ups and conveyors	2	
捡拾单元和输送带驱动 Pick-up and conveyor drive	自带液压驱动 Integrated hydraulic unit, belt speed adjustive via variators on the machine	
捡拾高度控制 Pick-up height control	每个捡拾单元2个滑靴, 多挡位可调 Via 2 skids per pick-up, continuous adjustment by crank	
连接 Hitch	2点 一 旋转点 一 2类和3类 2-point-Pivoting lower links-Cat. 2 and 3N	
所需最小PTO功率 Minimum PTO power requirement approx.	100HP	

38 www.jeegeegroup.com www.jeegeegroup.com 39

金秆子

智能除草机器人 INTELLIGENT **WEEDING ROBOT**

高强度的设计以满足 高速除草的需求

High intensity design to meet the needs of High speed weeding





特别的单体模块功能

- 强壮的四连杆机构
- 零压力限深轮可在粘土条件下可靠运行
- 可选5厘米、10厘米或16厘米宽度的限深轮
- 简单的螺栓调节,可确保精确的耕深控制
- ■单个螺栓固定可以快速调节行单体间距
- 易于调整的入土铲梁架
- 预压系统将重量从主梁转移到单体上,以提高在恶劣条件下的 土壤压力,并提高单体和入土铲的稳定性

SPECIAL INDIVIDUAL MODULE FUNCTIONS

- Strong four-bar linkage
- The zero pressure depth limiting wheel can operate reliably under clay conditions

- Optional depth limiting wheels with a width of 5cm, 10cm, or 16cm
 Simple bolt adjustment ensures precise control of tillage depth
 Single bolt fixation can quickly adjust the distance between individual rows
 The beam frame for soil shovel is easy to adjust
 The preloading system transfers weight from the main beam to the individual body to increase soil pressure under harsh conditions and improve the stability of the individual body and the soil shovel

金秆智能农具导航系统

通过实时动态调整机具与拖拉机的连接位置来实现机具与 拖拉机的行驶轨迹一致,或者使得机具能够随着苗带的路 径变化而变化。

- 确保农具获得高精度行驶轨迹
- 一 标准接口,能够通配各个品牌的拖拉机和机具

■ 拖拉机悬挂类型: Cat. 3N ■ 机具悬挂类型: Cat.3N ■ 液压滑移范围: 50cm ■ 机具最大总量: 4000kg

JEEGEE INTELLIGENT AGRICULTURAL MACHINERY NAVIGATION SYSTEM

By dynamically adjusting the connection position between the agricultural machinery and the tractor in real-time, the driving trajectory of the implement

and the tractor can be consistent, or the machinery can change with the path of the seedling belt.

- Ensure that agricultural machinery obtain high-precision driving trajectories
 Standard interface that can be compatible with various brands of tractors and agricultural machinery
- Tractor suspension type: Cat. 3N
 Agricultural machinery suspension type: Cat.3N
 Hydraulic slip range: 50cm
 Maximum weight of the machinery: 4000kg

铲土配置多样选择,满足多种作业条件

Diverse selection of soil shovel configurations to meet various operating conditions



可调S形杆齿和普通A形分土铲 Adjustable S-shaped tine and ordinary A-shaped soil shovel



可调S形杆齿和斜切铲 Adjustable S-shaped tine and oblique cutting shovel



可调S形杆齿和横切L铲 Adjustable S-shaped tine and L-shaped soil shovel



可调S形杆齿和覆土铲 Adjustable S-shaped tine and soil cover shovel



Rotating Finger wheel



液压仿形单体 Hydraulic profiling unit