雷肯动力驱动耙Zirkon与播种机联合作业,增效节时



- 半悬挂的动力驱动耙Zirkon可以单独使用也可以用于联合作业。
- 如果是单独使用,在作业的时候运输轮将被提升以 避免其接触土壤。
- ·LEMKEN动力驱动耙Zirkon和LEMKEN气吸式播种机 Solitair联合作业时候,连接装置简短紧凑,可以快 速被分离。重心位置最优化,确保动力驱动耙在种箱 里种子量不同的情况下也能够保持精确一致的作业深 度。

技术参数

配套动力kW(PS)		型号	工作宽度 (厘米)	重量不含镇压器 (千克)	运输宽度(米)	PT0轴转速 (转/分)	转子转速 (转/分)	耙齿数
- 固定式 -								
88	(120)	Zirkon 7 / 250	250	685	2. 5	540 / 1.000	365 / 438	10
103	(140)	Zirkon 7 / 300	300	718	3. 0	540 / 1.000	365 / 438	12
103	(140)	Zirkon 7 / 300 S**	300	746	3. 0	540 / 1.000	365 / 438	12
103	(140)	Zirkon 7 / 400 S**	400	928	4, 0*	540 / 1.000	365 / 438	16
147	(200)	Zirkon 10 / 300	300	922	3. 0	1. 000	330 / 440	12
162	(220)	Zirkon 10 / 400	400	1, 149	4, 0*	1. 000	330 / 440	16
170	(230)	Zirkon 10 / 500	450	1, 269	4, 5*	1. 000	330 / 440	18
- 液压可折叠 -								
184	(250)	Zirkon 10 / 400 K	400	1, 774	3. 0	1. 000	330 / 440	16
199	(270)	Zirkon 10 / 450 K	450	1, 908	3. 0	1. 000	330 / 440	18
213	(290)	Zirkon 10 / 500 K	500	2, 078	3. 0	1. 000	330 / 440	20
235	(320)	Zirkon 10 / 600 K	600	2, 464	3. 0	1. 000	330 / 440	24
- 液压可折叠,半悬挂式 -								
184	(250)	Zirkon 10 / 400 KA	400	3, 543	3. 0	1. 000	330 / 440	16
199	(270)	Zirkon 10 / 450 KA	450	3, 746	3. 0	1. 000	330 / 440	18
213	(290)	Zirkon 10 / 500 KA	500	3, 935	3. 0	1. 000	330 / 440	20
235	(320)	Zirkon 10 / 600 KA	600	4, 459	3. 0	1. 000	330 / 440	24

* 超过欧洲公路运输法规规定的宽

ゥ



LEMKEN GmbH & Co. KG 德国雷肯农机有限公司 地址: Weseler Str. 5, 邮编: 46519 德国 Alpen, Germany 电话: (+49) 28 02 / 81-0 传真: (+49) 28 02 / 81-2 20 E-Mail: s.zhang@lemken.com 网址: www.lemken.com 经销商签章处:



德国雷肯LEMKEN动力驱动耙Zirkon



德国雷肯(LEMKEN)动力驱动耙Zirkon



- 特种厚钢材制造成的一体式的齿轮箱,内含半 夜体状润滑油,保障齿轮传动系统 永久润滑。
- •齿轮箱的箱壁和箱盖牢固焊接成一体,防止扭曲。低噪音并且精确运转。



- 耙齿通过特制销钉固定,无需工具快速拆装耙齿。
- 经过特殊加硬处理的耙齿,具备优异抗破裂和抗磨损性, 极大地提高其使用寿命。



- 齿轮箱的所有部件都经过热处理,所有齿轮和 轮轴都经过表面加硬处理。
- 凸轮安全离合器单独保护。
- 通过变速箱的操纵杠改变耙齿转速。



- 雷肯LENKEN Zirkon10的双调档齿轮箱提供转 换转子旋转方向的功能,改变耙齿旋转方向。
- 转子方向的改变以适合保护性耕作的直接灭茬作业,或者翻地后的苗床整地作业。



- 无需工具调整除辙装置的工作深度。 能够根据 所有拖拉机的轮距方便地安装。有效消除拖拉 机轮迹。
- 为了免受损伤安装了自动防过载安全装置。



- 液压的三点悬挂系统可以与动力输入轴安装成一体作为标准配置。
- 它可以改变高度及宽度和不同的播种机联合作业。 所有挂接处都安装有轴衬免受磨损。



- 加固型的驱动耙悬挂架内置基本工具箱。
- •摆动式下挂接杠,非常方便与拖拉机挂接。
- 耕作过程中,驱动耙具备最佳的地势仿行能力。



• 可调节高度的左右侧档板可以防止最外面的耙 齿在作业时构筑垄沟。



- 在动力驱动耙的工作宽度大于4米时候,为了确保 其一致的作业深度,驱动耙由两个单元组合而成。
- 动力驱动耙可液压折叠,能够迅速待位作业和运输,快速在不同作业田地转移提高利用率。
- •运输宽度小于3米,符合道路运输规定。

