

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

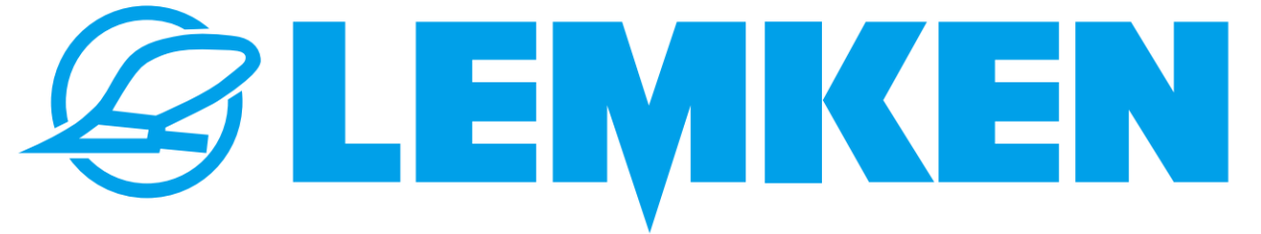
配套动力kW(PS)	型号	工作宽度(厘米)	重量不含镇压器(千克)	运输宽度(米)	PTO轴转速(转/分)	转子转速(转/分)	耙齿数
- 固定式 -							
88	(120) Zirkon 7 / 250	250	685	2.5	540 / 1.000	365 / 438	10
103	(140) Zirkon 7 / 300	300	718	3.0	540 / 1.000	365 / 438	12
103	(140) Zirkon 7 / 300 S**	300	746	3.0	540 / 1.000	365 / 438	12
103	(140) Zirkon 7 / 400 S**	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度



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，内含半液体状润滑油，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。
- 通过变速箱的操纵杆改变耙齿转速。



- 雷肯LEMKEN 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挡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。

