

效率强大的雷肯LEMKEN巨无霸灭茬缺口圆盘耙鲁宾 GigantRubin



雷肯公司提供给大型农场用户系统承载装置巨无霸Gigant。比如两个4米的灭茬缺口圆盘耙鲁宾Rubin安装在该承载装置上，工作宽度可以达到8米。雷肯还可提供10米和12米的系统承载装置Gigant 12。

该装置液压折叠之后道路运输的宽度为3米，符合欧洲道路运输规定。

系统承载装置巨无霸Gigant还能装载上多功能整地机Kristall，苗床(播前)整地机康帕托System-Kompaktor或雷肯灭茬缺口圆盘耙海利多Heliodor进行高效的作业。

技术参数

型号	配套动力 PS	耙片数/直径 (mm)	工作宽度 (cm)	重量 (kg) 不含镇压器	运输宽度 (m)
- 悬挂式, 不可折叠, 侧部耙片可折叠 -					
Rubin 9 / 250 U	90-125	20 / 620	250	1,480	2.5
Rubin 9 / 300 U	105-150	24 / 620	300	1,640	3.0
Rubin 9 / 400 U	140-200	32 / 620	400	1,960	4.0*
- Combi-Liner, 半悬挂式, 不可折叠, 侧部耙片可折叠 -					
Rubin 9 / 300 U Combi-Liner	105-150	24 / 620	300	2,620	3.0
- 悬挂式, 液压可折叠 -					
Rubin 9 / 400 KU	140-200	32 / 620	400	2,885	3.0
Rubin 9 / 450 KU	160-225	36 / 620	450	3,106	3.0
Rubin 9 / 500 KU	175-250	40 / 620	500	3,326	3.0
Rubin 9 / 600 KU	210-300	48 / 620	600	3,780	3.0
- 半悬挂式, 液压可折叠 -					
Rubin 9 / 400 KUA	140-200	32 / 620	400	4,815	3.0
Rubin 9 / 450 KUA	160-225	36 / 620	450	5,035	3.0
Rubin 9 / 500 KUA	175-250	40 / 620	500	5,136	3.0
Rubin 9 / 600 KUA	210-300	48 / 620	600	5,710**	3.0
- 配置承载系统 Gigant, 半悬挂式, 液压可折叠 -					
Gigant Rubin 800 U	280-400	64 / 620	800	7,021	3.0
- 配置承载系统 Gigant 12, 半悬挂式, 液压可折叠 -					
Gigant 12 Rubin 1000 U	350-500	80 / 620	1000	10,995	3.5*
Gigant 12 Rubin 1200 U	420-600	96 / 620	1200	12,445	4.0*

* 超过欧洲允许的道路运输宽度

** 轴荷载超过3吨, 配制动装置



雷肯农业机械(青岛)有限公司

地址: 青岛市高新技术产业开发区华东路766号

电话: 0532-5567 9599 传真: 0532-5567 9521 邮编: 266109

网址: www.lemken.com 邮箱: marketing.qd@lemken.com

经销商签章处:



德国雷肯LEMKEN 灭茬缺口圆盘耙鲁宾Rubin



德国雷肯LEMKEN灭茬缺口圆盘耙鲁宾Rubin

全方位强力混合土壤和有机质 高效率灭茬

雷肯灭茬缺口圆盘耙鲁宾Rubin不仅适合收获后灭茬整地作业,也可以被运用于苗床播前整地作业。在高茬地、荒地、玉米茬地或是高绿肥作物地传统的灭茬圆盘耙常常会有作业极限。然而雷肯的灭茬缺口圆盘耙鲁宾Rubin即使在如此恶劣的条件下也能够强力混合土壤和有机质,达到理想的整地效果。

产品主要特点:

- 通用型的圆盘耙,适用于大面积的作业
- 适用于荒地、秸秆地、玉米茬地或是高茬地灭茬作业,也适用于播前苗床准备整地作业
- 配套90马力以上的拖拉机,工作宽度从2.5米到12米,工作深度可调节到15厘米
- 紧凑的设计,合理的重心分布
- 两排缺口耙片,直径620毫米,厚度6毫米,防撞装置
- 配置两排梳理弹齿,保证土壤平整
- 可选配不同的雷肯镇压器



• 在作业幅宽大于4米的液压可折叠圆盘耙鲁宾Rubin也可以有半悬挂的挂接方式,减轻对拖拉机的压力,并且保证安全的道路运输。

• 通过结合半悬挂挂接系统,雷肯的灭茬圆盘耙能够和气力式播种机索力特Solitair挂接实现联合作业,节时增效。
• 灭茬缺口圆盘耙鲁宾Rubin和精量播种机索力特Solitair的配套是保护性耕作机具的良好选择。



- 圆盘耙片的直径为62厘米,厚度为6毫米,入土能力强。
- 最大工作深度可以达到15厘米
- 通过大的入土角度和强力耙片的结合,灭茬缺口圆盘耙鲁宾Rubin能够在工作深度为7厘米的时候就能达到全面一致的灭茬效果。



• 鲁宾Rubin的大圆盘耙片的易损件的使用寿命是普通圆盘耙片的四倍以上。减少的维护保养的费用。



- 雷肯鲁宾Rubin的耙片之间的距离为25厘米,因为后排的耙片组和前排的耙片组相错开排列,其错开的距离为12.5厘米,保证圆盘耙能够无堵塞地作业。



• 具备强大张力的弹簧同时能够保证即使在坚硬的土壤中作业也能保持一致精确的工作深度,其使用寿命也比一般的橡胶缓冲器明显加长。



- 圆盘耙片采用免维护的径向推力球轴承,无需保养,从而大大降低保养维护的费用。
- 轴承具备理想的防尘防水密封效果,除了外部的密封螺帽内部还装置了6倍的过滤密封圈。这种特殊的轴承壳形式可以减少磨损防止缠绕。



• 在遇到坚硬的异物,比如石块的时候耙片能够独自向上移位。螺旋弹簧装置保证在耙片通过异物之后又能够迅速恢复到原位。

