

马铃薯技术  
甜菜技术  
蔬菜技术

**GRIMME**

格立莫

# 马铃薯杀秧机

为成功收获铺平道路



# 性能绝佳： 格立莫马铃薯杀秧机

收获前的杀秧对于成功收获起到了关键性的作用。实践证明，杀秧不仅仅能减少过多的薯秧对收获机的负荷，更能极大的提高收获的效率，节约成本。在收获的几周前杀秧是保证成功收获的关键步骤，这其中影响了收获前的地况，马铃薯质量的稳定。不论是马铃薯的用途为鲜食、加工或

是种薯，收获前杀秧都是整个马铃薯生产过程中的关键步骤，甚至对于用来做淀粉的马铃薯来说也越来越重要；特别是在收获前的杀秧使马铃薯的表皮僵化，降低马铃薯在收获中的磕碰伤。另一个好处是：通过收获前的杀秧或打草这一环节，收获机的负荷减小，行驶速度加快，故障率降

低，收获机内部的薯秧分离器的负荷也会大大降低，薯秧分离质量显著提高。马铃薯变得更干净，收获的损失率更小。- 使用杀秧机科学杀秧是保障成功收获重要的前提之一！

KS 75-2 , KSA 75-2

## 双行-突出的优势： 双行杀秧机

可在较硬的土质条件下使用：格立莫杀秧机做工一流，德国质量，使用寿命长。杀秧功能强大，经济可靠。使用格立莫杀秧机不仅可以节省昂贵的化学杀秧剂的费用，而且不会污染环境，环保从购买杀秧

机做起！格立莫杀秧机细节优异脱俗：例如传动方式或打秧器等，物超所值！

可选配置：KSA75-2型把薯秧侧输出至一侧。KS75-2装配了导流板，可以将薯秧均匀地铺撒到垄沟之间。



## 驱动

功能强大的V形带驱动系统带有易维护的自动张紧轮，再也无需人工调节V型带的张紧。新一代杀秧机解决了从前置式到后置式驱动装置的转装问题：牢固安装在拖拉机中央的宽角PTO传动轴。例如KS 75-4型号，只要轻松地转换PTO传动轴的方向即可，其它型号 (KS 75-2 和 KSA 75-2)需自动三点式接部分。

## 主轴

根据不同的情况：主轴上的甩刀排列可以设置，选择最适合的垄形和行距。吸秧效果好锋利的甩刀甚至可以打碎已经趴在垄上的秧子和杂草，最棒的打秧效果。被打碎的秧子和杂草通过档秧板被搁置在垄沟内，而这样由三个好处：第一，垄顶部几乎没有秧子或杂草覆盖。第二，减轻了稍后的马铃薯挖掘过程中收获机的负荷。第三，减少损伤，提高效率。



仿形效果好：最佳的甩刀排列组合



强大：大直径连枷轴 (2) 十分特别，因为运行顺畅而且稳固。刀片 (1) 确保有效切割。



更省心：全自动V形带张紧轮 (KS75-2, KSA75-2和KS 75-4)



两种拖拉机悬挂方式：前悬挂与后前悬挂可自由转换



性能极佳：支撑轮高度可调并且



选配旋转轮



运输方便 - 选配垂直牵引：通过狭长的道路不再是负担

KS 75-4 , KS 3600

## 提高效率：四行杀秧机



高效率： 格立莫四行杀秧机

KS 4500

## 更迅速，更灵活，更高效的六行杀秧机



效率翻倍： 格立莫六行杀秧机

# 100余年-创新与沉淀

100余年的马铃薯收获技术和经验不断地被应用在土石分离、种植、收获和仓储技术上。成功收获：我们知道如何做！创新技术结合高水准的售后服务团队，为全世界100多个国家的经销商和服务伙伴提供专业培训课程。而作为格立莫合格的经销商在通过专业且严格的认证后，按照格立莫的要求提供一周7天，一天24小时的不间断服务。格立莫官方认证的经销商与格立莫的工程师通力合作，为客户提供完美的收获解决方案。同时，欢迎客户对格立莫的产品提出有建设性的建议，共享您的使用感受，格立莫愿意因您而改变。使用格立莫农业机具，得到的不仅是机器，更是一流的技术与服务。- 格立莫邀您一齐：成功收获！



格立莫经销商、格立莫员工与农户的三方面合作模式



100余年的创新：  
格立莫仓库技术



2000平米的格立莫培训与  
展览中心 Technicom



工厂位于：德国下萨克森州达莫市，“格立莫红”就是我们的颜色



## 技术数据

	KS 75-2 / KSA 75-2		KS 75-4		KS 3600		KS 4500	
长 宽 高	运输时	工作时	运输时	工作时	运输时	工作时	运输时	工作时
		1,80 m/2,40 m 2,05 m/2,75 m 1,20 m/1,30 m	1,80 m/2,40 m 2,05 m/3,00 m 1,20 m/1,30 m	4,65 m 1,90 m 1,40 m	2,20 m 3,25 m 1,40 m	5,00 m 1,80 m 1,20 m	1,80 m 3,60 m 1,20 m	6,50 m 1,80 m 1,20 m
连接	拖拉机前置或后置3点悬挂连接		拖拉机前置或后置3点悬挂连接		拖拉机前置或后置3点悬挂连接		拖拉机前置或后置3点悬挂连接	
驱动	PTO传动轴连接拖拉机 传动轴过载保护装置 皮带传动 转速540/750/1.000 r.p.m. 皮带自动调节张紧		PTO传动轴连接拖拉机 传动轴过载保护装置 皮带传动 转速540/750/1000 r.p.m. 皮带自动调节张紧		PTO传动轴连接拖拉机 传动轴过载保护装置 皮带传动 转速540/750/1.000 r.p.m.		PTO传动轴连接拖拉机 传动轴过载保护装置 皮带传动 转速540/750/1.000r.p.m.	
甩刀轴	宽1.8米 拖拉机转速540/750/1.000时 甩刀轴转速1.300 r.p.m.		宽3.10米 拖拉机转速540/750/1.000时 甩刀轴转速1.300 r.p.m.		2个旋转单元，每个宽1.8米 拖拉机转速540/750/1.000时 甩刀轴转速1.300 r.p.m.		2个旋转单元，每个宽2.25米 拖拉机转速540/750/1.000时 甩刀轴转速1.300 r.p.m.	
甩刀数	46个		82个		92个		116个	
抛秧	碎秧苗被均匀的撒在垄沟内 KSA模式传输带向左/右侧抛出		碎秧苗被均匀的撒在垄沟内		碎秧苗被均匀的撒在垄沟内		碎秧苗被均匀的撒在垄沟内	
行数/垄宽	2行 75或90 cm		4行 75或80 cm		4行 85或90 cm		6行 75 cm	
轮胎	2 x 175 R14 选配：旋转轮		2 x 175 R14 选配：旋转轮		2 x 175 R14 选配：旋转轮		4 x 175 R14	
轮距	可调至1.80米		可调至3.00米		可调至3.60米		可调至4.50米	
重量	KS 75-2 KSA 75-2	700 公斤 950 公斤	950公斤		1.100公斤		1.450公斤	
动力需求	35千瓦/48马力		45千瓦/61马力		58千瓦/79马力		65千瓦/90马力	

为您提供咨询和服务的格立莫公司地区代理商

此宣传册所涉及的文字，图像，技术参数等资料仅供参考，无合同约束力，厂家会根据需求不断更新和改进设备的参数或性能，不再另行通知。

Grimme Agricultural Machinery (Beijing) Co., Ltd.  
 格立莫农业机械（北京）有限公司  
 Room 1301, Landmark Tower 1 · No.8 North Road, Dongsanhuan  
 Chaoyang District 100004, Beijing, China  
 北京市朝阳区东三环北路8号亮马大厦一座1301室，邮编:100004  
 Phone 电话: +86 10 6043 4330 6000  
 Fax 传真: +86 10 6043 4330 6023  
 Mail 邮件: china@grimme.com · Internet 网页: www.grimme.cn

**GRIMME**  
 格立莫