



杀秧机 KS 475

**ROPA**



## 无秧草地挖掘马铃薯，提高产量

罗霸正在扩大其产品体系，包括用于马铃薯收获准备的四行杀秧机。罗霸杀秧机为减少或避免使用用于整治秧草的农药提供了最佳的前提条件。安全、高效地打碎马铃薯秧草，由此使收获更便利，并增强马铃薯的外皮强度。打碎的马铃薯秧草将被置于垄间。罗霸杀秧机的其它优势有，降低了在犁头单元处发生堵塞的风险，并提高了作业效率。当前可提供的罗霸杀秧机 KS 475 为 4 行杀秧机，行距为 75 或 80 cm。



## 前装

杀秧机挂在拖拉机的三支点单元上。罗霸杀秧机 KS 475 标配为可前后附装。只需简单的换插即可将广角动力输出轴用于这两种挂接类型。

## 行驶轻便，可搭配个性化配置

杀秧机行驶轻便，50 kW 的拖拉机即可与之轻松适配。视应用范围而定，可个性化选择动力输出轴转速（540、750 或 1000）。通过更换驱动装置的皮带盘，也可以轻松进行后续改装或转速之间的切换。



## 具备标配集成式对刀的打叶器轴-吸入效果强劲

为罗霸杀秧机新设计的打叶器轴上有 92 个刀具，其布置完美适应马铃薯垄。强劲的吸入效果还可以收集并打碎倒伏在地面上扭结的马铃薯秧草。标配安装的对刀以机械化的方式打碎残余秧草。通过移动刀具和导向板，可以在 75 和 80 cm 的行距之间进行切换。宽敞的维护舱口和清洁舱口为检查和保养维修提供了最佳的可达性。



## 后装

可以通过支撑轮上的转轴和三点联动装置轻松调节杀秧机的高度，以便将茎秆切成所需的长度。



## 纵向驱动装置 (可选)

为了在田地外也能实现安全舒适的运输，杀秧机 KS 475 可选配一台含公路照明装置的纵向驱动装置。





## 规格

长：约 200 cm

处于运输状态时的长度：490 cm

宽：349 cm

处于运输状态时的宽度：约 225 cm

高：150 cm

处于运输状态时的高度：150 cm

## 重量

基本装备空重：1.150 kg

## 作业宽度

行宽：75 - 80 cm

行数：4

## 牵引

下部连杆类别：2 类

## 驱动装置 & 打叶器轴

驱动转速

万向轴：540 / 750 / 1.000

刀具数量：92

## 支撑

支撑轮数量：2 片

支撑轮：6.50x10 PR

## 拖拉机要求

发动机功率：最低 50 kW



# KS 475

- 前部或后部三点联动装置
- 可选的纵向驱动装置
- 支撑轮的轮距可变可调节
- 广角动力输出轴（双）
- 侧面驱动装置 4 条三角皮带
- 动力传动系中的自由轮
- 借助转轴和下部连杆调节高度
- 集成式对刀
- 整体式秧草存放架

**ROPA** 车辆与机械制造有限公司

Sittelsdorf 24 · DE-84097 Herrngiersdorf

电话 +49 (0) 87 85/96010

[ropa-maschinenbau.de](http://ropa-maschinenbau.de)