

马铃薯技术
甜菜技术
蔬菜技术

GRIMME

料斗式收获机SE 260

带6吨料斗的侧牵引2行马铃薯收获机



料斗式收获机 SE 260

机器特性一览:

符合人体工学的人工拣选平台
提供了可多达7人的
舒适的工作环境

操作终端 GBT 817

在人工拣选平台上
让您轻松从拣选平台调整各项重要功能

6吨料斗 (标配)

收获机可长时间作业而不会超载

可下探卸料头 (选配)

确保作物的轻柔转移到运输车辆

5.5吨不间断运行料斗 (选配)

在最大程度保护作物的同时实现不间断收获,
以及在最充分利用料斗容积时实现最快装
载。相较于普通料斗可提高多达20%
的工作效率

操作终端 SKE-S (标配)

方便而直观地操控所有重要的机器功能

操作终端VC50 带有操作盒GBX 860和 GBX 870 (选配)

可通过触摸屏, 薄膜按键和操纵杆
便捷直观的操作收获机

与ISOBUS兼容的控制终端

CCI 100 (选配)

带有额外的操作单元以及各种可扩展的应用
程序用于多功能和跨产品使用

可视化保护 (Visual Protect) (选配)

确保监控您的收获机的所有功能



带有分离辊轮的1级分离单元 可以有效地分离残秧和小土块

2级分离单元

- UB-分离装置实现最佳分离
在多土块土壤
- NB-分离装置适用于轻型土壤
带有较少土杂比例

轮胎有多种选择

适用所有地面和收获情况

宽轮胎

尽量减少地面压力 和支持低阻力

桥转向

确保在田边地头转弯灵活

自动调平装置 (选配)

用于确保筛选面积的充分使用, 甚至在斜坡上

专利的高凸轮皮带

实现在筛网上对收获作物的最高保护

摇摆式振动器无极调节摆动式振动器 (选 配)

确保1级筛网 在厚重土壤条件时
保护产品的轻柔的筛分效果

2级筛网带有粗秧分秧网

用于马铃薯和薯秧的有效分离

自动找行 (选配)

帮助您确保机器在垄上的精确导向

液压调垄脊减压装置 (选配)

防止由于压力太大而压实垄脊

TerraDisc圆盘犁 (选配)

圆盘犁用于厚重的土壤, 不带限深轮

TerraControl (土地控制) (选配)

防止压实垄脊,
以及确保稳定不变的收获深度

强劲的筛土性能

主筛网-设计

最高的筛分效率和尽可能轻柔地马铃薯传输是成功收获的重要先决条件。



最佳转速

3速变速箱

通过3速变速箱可以根据所有收获条件轻易调整筛网速度。收获机适当的转速使拖拉机能够始终在最佳速度范围内驱动。



精确的导向

压垄辊式入料单元

久经考验的入料单元由大规格弹簧切秧盘和喂秧辊组成。从而实现流畅无干扰的收获。



无堵塞收获

TerraDisc (圆盘犁):

TerraDisc所指的是圆盘犁不带限深轮,而是通过滑靴进行深度控制。TerraDisc(圆盘犁)尤其适用于厚重土壤,因为垄脊不会被压实。



垄压 和收获深度恒定不变

TerraControl (土地控制)

TerraControl(土地控制)通过恒定垄压防止垄脊被压实,从而实现所有收获条件下保持恒定的收获深度。



可变化筛选

摇摆式振动器

通过选配的在1级筛网中的摇摆式振动器,根据收获条件不同,可调节其振动强度,改善筛土效果。在筛选通道里选配安装VA钢板可以侧板泥土使附着物更少对作物的保护程度更高 (1)。



最佳的质量

收获铺条

为了提高马铃薯的薯皮坚固强度，收取更亮泽的作物，收获铺条使用集条式收获机，从而收获到高质量的马铃薯。通过2级收获法可以降低收获成本。



多功能适用

简单式捡拾单元

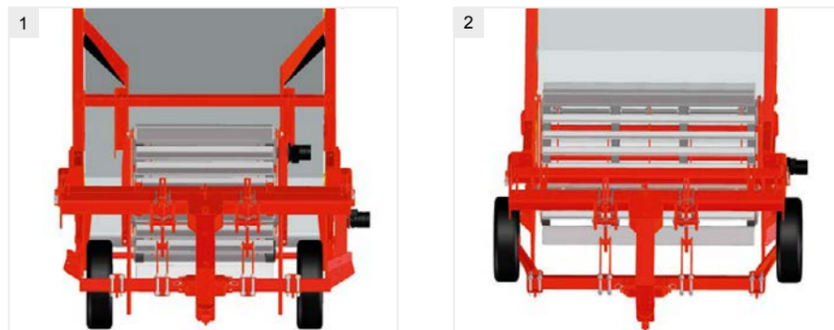
简单式捡拾单元由一个位于筛网前的收获轴和一个液压驱动的毛刷网组成。

这样作物可以轻柔地输送到机器中。通过简单式捡拾单元只有极少的泥土残留。

在收获量较小和窄刈幅堆料时，

简单式捡拾单元使用90厘米宽的毛刷网 (1)。在高产量和宽刈幅堆料时，简单式捡拾单元使用150厘米宽的毛刷网 (2)。

可选配快速更换系统用于简单式捡拾单元 (3)到压垄辊式入料单元 (4)的更换。



薯秧分离

分秧网

NB型分离单元适用于较少石块的轻型土壤。

通过在人工拣选平台 (1) 底部的辅助提升装置可以非常温和地作业，因为它既可以深入到料斗内部，又可以在料斗排空时升高。



高吞吐量

1级分离单元

筛土，清秧，传输：

一网可实现三种功能。

通过最小的落差使作物流从1级筛网轻柔地到达2级筛网。然后将农作物一份一份地推至隔板内。



适用于轻型土壤

NB型分离单元

NB型分离单元适用于较少石块的轻型土壤。

通过在人工拣选平台 (1) 底部的辅助提升装置可以非常温和地作业，因为它既可以深入到料斗内部，又可以在料斗排空时升高。



最大化分离效率

土块分离器

UB型分离单元的两个指形输送带可以单独调节速度。因此它们非常适合多土块但是较少石块的土壤。



人工拣选收获

人工拣选平台

宽敞的人工拣选平台可提供一个最多承载7人的舒适工作环境。通过选配石块料斗 (1) 用于田间卸载土杂垃圾。



简单的拣选

拣选设备

预分选辊轮 (2) 在拣选前将小马铃薯和土块分离，从而减轻拣选人员的工作。

通过拣选设备 (3) 将尺寸不足的马铃薯挑选出来，可以选择收集在一个单独的容器里。



轻柔的料斗填充

超声波传感器

代替光学传感器，辅助提升装置也可以配备一个超声波传感器。

对于培育多种不同的带有不同颜色的外皮马铃薯品种的企业，超声波传感器是理想解决方案。



大容量

可移动底板料斗

SE 260 标准配备6吨容积料斗。通过波浪形的料斗底板构造可以轻柔而快速地进行卸载。如果需要更高的产品保护可以通过在底板苫布 (1) 中选配填充软垫来实现。



直接装箱

马铃薯输出

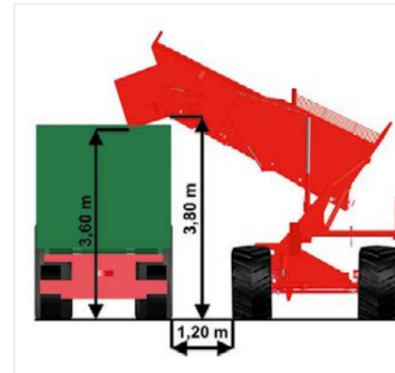
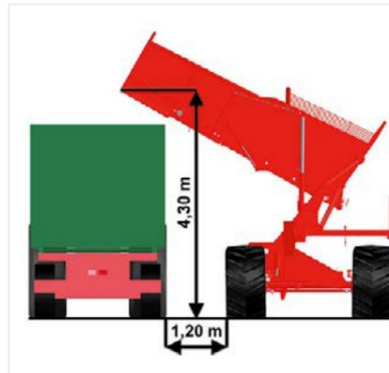
通过减少装载时的下落高度进行装箱或者实现更大程度的产品保护是马铃薯输出的一个完美解决方案。



最大限度的作物保护

可下探卸料头

选配带有可下探卸料头的可移动底板料斗，由此实现在排空时从料斗到拖车最小的下落高度。



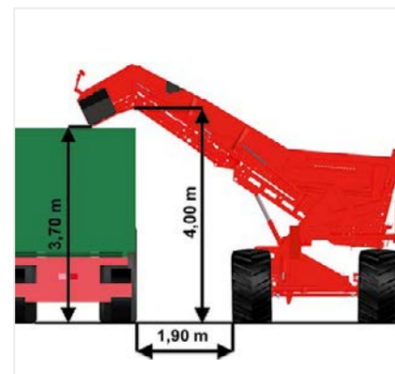
快速而轻柔

不间断运行料斗

专利的5.5吨容积可卸料料斗能够快速清空，并将收获作物非常轻柔地传送到拖车。通过可回流的料斗底板总是可以将料斗完全装满。与配备标准料斗的收获机相比可以提高20%的工作效率。



**NONSTOP
Bunker**



最高的舒适度

底盘

通过使用桥转向使收获机的机动性显著增加。

后轮自动回正装置 为司机再将后轮重新回到正前方位置 提供了方便。

自动调平装置使机器始终保持水平，从而使筛选平面任何时候都能被最充分利用。



丰富的选择

轮胎

对于所有土壤条件都有合适的轮胎可供选择(如左图所示): 600/55-26.5 (标配), 710/45-26.5, 710/50 R26.5 CARGOXBIB, 710/50-30.5 和 800/45-30.5 (1).

使用收获窄轮胎 (2) 在驶入田地时不会出现损伤, 因为不会轧过垄脊。

可以使用以下轮胎: 左: 2x 340/85 R38, 右: 710/50-30.5。收获窄轮胎仅适用于75厘米行宽。



多种选项 机器操作

标配的操作终端SKE-S (1) 使用直观, 即使没有经验的用户也可直接操作。

可以选配可自由编程的, 带有集成公顷计数器, 田地驶入/田地驶出功能和广泛诊断功能的操作终端VC 50 (2)或者选配具有ISOBUS功能的CCI 100 (3)操作终端

使用操作盒 GBX860 (3) 可以直接访问操控一些功能, 例如, 驶入田地/驶出田地, 自动调平, 转向轴等。

操作盒GBX870 (4)装配在拖拉机驾驶室左侧并提供可移动底板料斗卸料所需的所有功能。

代替GBX 860也可以选择可自由编程的多功能操纵杆 (5) 。
可以编程设置五个双作用的功能, 以及分配设置x轴和y轴。

通过操作终端GBT 817 (6) 能够在人工拣选平台舒适地操控机器的重要功能。



驾驶员减负 辅助系统

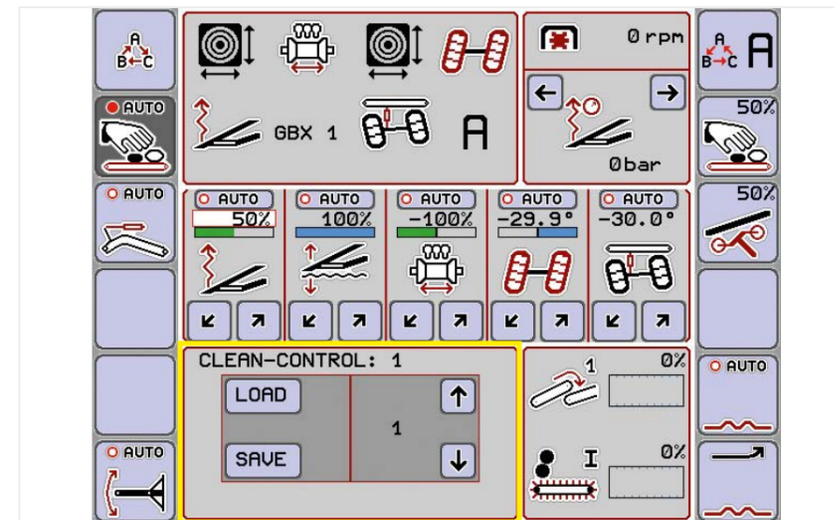
可视化保护(Visual Protect)自动检测错误, 并在视频图像中显示错误所在的机器相关区域。
当操控某些功能时, 相应的摄像头就会在显示器上自动开启。

**Visual
PROTECT**



转速自动匹配系统是用于1级和2级分离单元以及拣选平台的与负载相关的全自动速度控制。
驾驶员因而从手动控制任务中解脱出来, 堵塞的风险降低到最小化, 产品保护实现最大化。

Speedtronic



Clean Control (清洁控制) 功能可以将驱动器和分离单元集中操控。
设置的参数, 如速度, 方式和范围可以根据不同的收获条件存储下来, 这样就能根据条件通过按钮进行快速访问。
从注重产品保护到注重高效收获, 最多可设置16种程序。

防风雨工作位置

车篷

车篷可以对拣选人员提供保护，避免日晒，雨淋，风吹和寒冷。选配照明灯可以在黑暗中看清道路。



技术参数

长度	料斗式收获机 SE 260
宽度	11300 mm
带有可移动底板料斗的高度 / 带有可卸料斗的高度	3300 mm
标配时空重	3825 mm / 3990 mm
下悬挂牵引钩口	9200 kg
PTO输入转速	x
1级筛网的宽度	540/1000 U/min
2级筛网宽度	1500mm
1级筛网筛土面积	1700 mm
2级筛网筛土面积	4,8 m²
粗分秧网宽度	3,9 m²
1级分离器宽度	1700 mm
2级分离器宽度	1500 mm
人工拣选平台宽度	1300 mm
土杂输送带宽度	915 mm
可容纳人工数量	280 mm
可移动底板料斗容量 / 可卸料斗容量	4+3
料斗卸料高度	6000 kg / 5500 kg
轮胎	4200 mm
气动制动	600/55-26.5
液压制动	x
运输速度	x
功率需求	20 – 40 km/h
液压油流量需求	85 千瓦
所需的控制阀（单作用）	60 l/min
所需的控制阀（双作用）	1
无压回油	1
牵引杆最大承重	1
	2120 kg





以上涉及文字、插图、技术规格、尺寸、重量、配置及性能说明，其中有些数据是相似的，不具有约束力，不能作为索赔的实际依据，格立莫可随时对这些数据进行改进。



使用你的智能手机扫描我们的二维码可快速轻松的下载我们的联系方式！

格立莫农业机械（北京）有限公司
Grimme Agricultural Machinery (Beijing) Co., Ltd
中国工厂地址：北京市顺义区赵全营镇赵李路2号格立莫工厂，邮编101301
China factory address: No.2, Zhaoli Road, Zhaoquanying Town, Shunyi District 101301, Beijing, P.R. China.
Phone +86 60434330 6000 · Fax +86 60434330 6023
Service hotline 服务热线：400 9910 939
saleschina@grimme.cn · www.grimme.cn