

马铃薯技术
甜菜技术
蔬菜技术

GRIMME

格立莫

GH系列中耕机

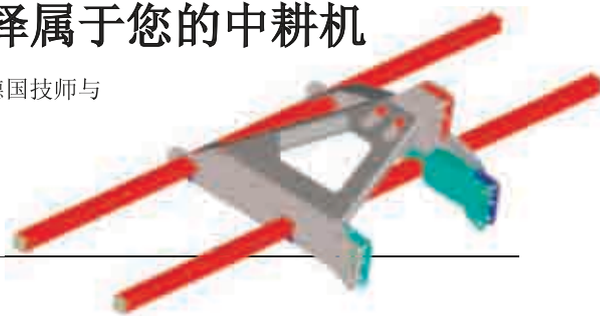
最完美的培土成型效果 —
助力成功收获



好垄型才能创造最佳生长环境： GH系列中耕机

根据不同土壤条件和农艺要求来选择属于您的中耕机

好材质，好机架：优质德国钢材一次冲压成型后，由技术老练的优秀德国技师与焊接机器人共同完成。精湛的工艺成就了机架的超强抗压能力，计算机无纸化设计保障了极其坚固稳定的品质。在此机架上可安装：不同类型的成型器和犁铧式开沟器



来选择最适合的培土犁铧：

培土的多少是垄型的关键

针对不同的土壤条件而定制的培土犁铧可供选择并安装在机架上



固定式培土犁铧



弹簧式培土犁铧



覆土盘
弹簧式培土盘

安装如此快捷方便：可供选择的格立莫松土齿 深松土壤，一气呵成



叶片式弹簧松土齿
和弹簧式松土齿 1
侧松一个垄的两侧



弹簧式松土齿 2 —
深松垄沟和弹簧式松土
齿 1 侧松一个垄的两侧



叶片式弹簧松土齿 4
(高度可调)



叶片式弹簧松土齿 5
(直接安装在机架上)

可供选择的标配组合如下图所示：



固定式培土犁铧
和弹簧松土齿 2
(高度可调)



叶片式弹簧培土犁铧
和叶片式弹簧松土齿 5
(直接安装在机架前端)



叶片式弹簧培土犁铧
和叶片式弹簧松土齿 2
(高度可调)



弹簧覆土盘和叶片式
弹簧松土齿 3 (高度可调)

各种不同型号的弹簧松土齿如下图所示

一流的欧洲钢材：标配每个垄沟一个弹簧松土齿，安装在机架的前端
不同大小的弹簧松土齿适合不同土壤情况



32 毫米宽
10 毫米厚
390 毫米长



45 毫米宽
12 毫米厚
520 毫米长



70 毫米宽
12 毫米厚
590 毫米长

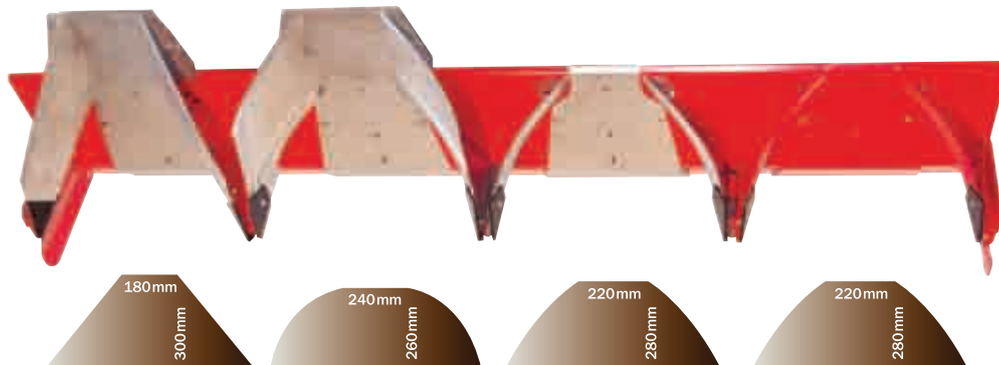


150 毫米宽
10 毫米厚
580 毫米长



150 毫米宽
12 毫米厚
660 毫米长

格立莫末端成型器 — 好垄型，高产量！



棱形不锈钢成型器
压垄板 (选配)

弧形不锈钢成型器
压垄板 (选配)

弧形不锈钢成型器
(选配)

弧形成型器 (标准)

好垄型：如左图所示
成型器和压垄板可以根据土壤情况
或所需垄型选择不同的配置
成型器对垄的压力可调
选择适合的垄型很重要
成型板压出所要求的土垄形状。



苗后中耕：开顶结构成型器 (1)
用于苗后中耕 (选配)

安装前部控深轮 (2)
更好的控制深度 (选配)



最佳的方向控制：向导圆盘 (选配)
圆盘切入土内，更好操控直行，适
合于丘陵地区 (3)
可选配液压操控向导圆盘

圆盘培土器 (4) 来代替成型器
更好的培土效果，更松散的土基质
对于沙质土的优势：碎土效果好，
易拉动



沙质土壤的起垄器：
空竹轮 (5) 起垄器 (选配)

优势：较松的垄面更容易吸收水分
起垄器的宽度可调 (6)

配套使用格立莫农机，为成功收获保驾护航： 每个中耕单元相互独立



高效率：叶片式弹簧犁铧和独立的中耕单元（高度可调）起到松散土壤的作用
弹簧式培土器将土覆盖到垄上



松土效果：独立的中耕单元工作时情况



适合苗后中耕：即使秧苗已经很高，仍可使用该中耕机作业



完美的垄型：为马铃薯创造最佳的生长环境

技术数据

	GH 2	GH 4	GH 6	GH 8
垄数	2行	4行	6行	8行
垄距	90 cm	90 cm	90 cm	90 cm
起垄器或覆土盘	可选	可选	可选	可选
每个垄沟的松土犁铧数量	1	1	1	1
不同类型的松土齿	可选	可选	可选	可选
设备重量	500 kg	800 kg	1.200 kg	1.600 kg
设备长度	2.000 mm 2.500 mm	3.280 mm 2.500 mm	4.800 mm 2.500 mm	6.300 mm 2.500 mm

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