

Rowseed S

轻型单行播种机， 可安装在拖拉机上

Rowseed S 是专为进行准确的单穗或单株植物种子播种而开发设计，由此可以对单株的单穗或与单穗后代进行比较。使用不同的分种系统可以将种子均匀且无混杂的分布到一行内。



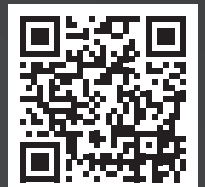
优势总结:

- 视野开阔的结构设计，实现简便安全的操作
- 划印宽度和行距设置简便
- 多种进料装置（例如，粮箱弹夹式种盒，种子中央分种器或单漏斗）扩展了机器的使用范围
- 多种开沟系统适用在不同的土壤条件下进行播种

通过组装多种模块系统，机器可以进行多种功能操作。

附加装置	安装在拖拉机上 3 点悬挂
划印宽度	1250 – 1750mm
运输宽度	2000 mm
多档传动装置	大于等于 400 kg

保留技术更改的权利。



Rowseed S

技术数据

可附加装置	3 点悬挂液压式拖拉机
划印 / 运输宽度	1250 – 1750 mm / 2000 mm
轮胎	2 - 6 行
轮胎	5.00-15AS
多档传动装置	大于等于 400 kg

种子分配系统进料

单漏斗	每行一个进料漏斗
旋转分种头和分种头	2 – 6 行, 种子将分配至所有行
种子中央分种器	种子会分配到多行内
预分配种盒	种子会填充到 4 行或 6 行的弹夹式种盒中, 分配过程是全自动的

小区长度

多档传动装置	1 – 15 m
--------	----------

种子分配系统

多种类型	6个直径120mm的皮带锥体式排种器或4个直径195mm的
------	-------------------------------

控制器

控制器	Global Seed Control (GSC)
-----	---------------------------

开沟系统

钝角锚式开沟器	ISARIA 或 NODET
单圆盘开沟器	ACCORD CX
双圆盘开沟器	NODET

保留技术更改的权利。

