



D9 AD



现代农业最新播种技术

阿玛松播种技术拥有长达 65 年的历史

“先难后获，先事后得。”
(孔子，约公元前 500 年)

新型 D9 联动悬挂式条播机与 AD 条播机是播种技术领域
的市场领导者，65 年专业经验的结晶。

目录

适合传统与灭茬性播种的现代化播种技术	02-03 页
D9 特殊型与 D9 超级型 联动悬挂式条播机	04-07 页
AD 特殊型与 AD 超级型 条播机	08-09 页
Vario控制	10-11 页
种箱与播种量调整	12-13 页
传统与灭茬性播种	14-15 页
RDS 镇压轮播种系统	16-17 页
楔环滚轮	18-19 页
RoTeC 控制型盘式犁刀	20-21 页
WS 犁刀	22-23 页
精播耙和滚轮	24-25 页
滚轮与土壤耕作农具	26-27 页
AMALOG ⁺ 、AMADRILL ⁺ 以及 AMATRON 3 车载终端	28 页
D9-60 超级型	29 页
D9 9000-KR 与 D9 12000-KR	30-31 页
技术数据	32 页

DLG 5724F 测试报告

测试标准	测试结果	评估
品质可靠性	非常好	++
横向分布	非常好	++

评估范围: ++/+/0/-/-- (o = 默认)

www.dlg-test.de



兼具传统与灭茬性播种功能的 D9 与 AD

目标：更精准、易操作且更耐用。选择多样，让您找到最合适的产品组合。

阿玛松条播机与土壤耕作农具完美配套：土壤耕作、压实土壤、苗床准备、准确均匀的播种深度、均匀的覆

盖以及播种后不留轨迹，保持完好的农田结构。这些是实现高出苗率及最佳产量的前提条件。阿玛松机械为您创造可观收入！

机械式联合条播机 -
现代化、高度可靠





D9 特殊型与 D9 超级型联动悬挂式条播机

D9 悬挂式条播机既可作为独立设备使用，也可与所有主动型土壤耕作农具一并使用，从而完成传统或灭茬性播种。因此，这些条播机既可以选配 WS 犁刀，也可以配合RoTeC 控制型盘式犁刀。

所有联动型悬挂式条播机都会标配直径约为 600 毫米的大型地轮，这将有助于减少不必要的轨迹。



D9 3000 超级型条播机作业宽度达 3 米，配有RoTeC 控制型盘式犁刀。（与法国专用的边缘警示牌一起在此处显示）



D9 4000 超级型条播机作业宽度达 4 米，且配有RoTeC 控制型盘式犁刀

结实、稳固的设计

D9 特殊型

D9 特殊型作业宽度为 2.5 米与 3 米，专为中小型农场设计。此入门系列产品定价合理，使小型的农场、兼职农户有机会享受到阿玛松高品质设备带来的耕作便利性。也就是说：计量精度及种子埋固牢度始终如一，品质毫不妥协。有 450 升到最大 850 升容量的种箱可供选择，而作业宽度为 3 米，D9 特殊型条播机还可以配备 400 升容量的扩展槽。

D9 超级型

D9 超级型作业宽度为 3 米、3.5 米及 4 米，专为大中型农场设计。在配合连接架后，D9 超级型条播机的作业宽度甚至可以达到 9 米及 12 米。

对于作业宽度达 3 米的 D9 超级型条播机，由于其设计牢度较高，因此使用扩展槽可以将种箱容量从 600 升提高到 1000 升。



D9 3000 超级型条播机运输位置时的，作业宽度达 3 米、带KG驱动耙和PW 齿形镇压器

采用 D9 特殊型及 D9 超级型联动悬挂式条播机实施联合式土壤耕作

操作灵活可靠

阿玛松背负式系统可以使配备阿玛松KE或KG动力驱动耙的 D9 超级型或 D9 特殊型条播机与阿玛松镇压器配合无虞。

如此一来，即可将苗床准备与播种工作一次完成。而其上随带的几个快速释放锁扣，则可使 D9 在不接配工具的状态下播种。

采用了阿玛松背负式系统后，条播机及其犁刀的重心前移，从而在降低提升动力需求的同时增加了离地距离。

其他可选部件：D9 连接件，用于完成对土壤耕作农具的刚性安装。



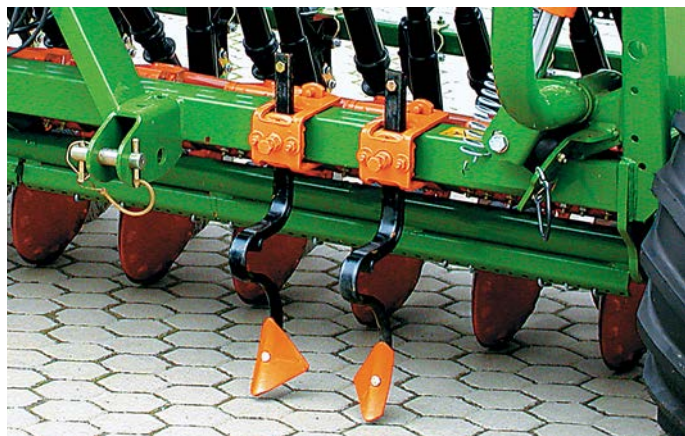
阿玛松背负式系统



机械连接件



此外，通过轮迹疏松器上配备的防石击耙齿，还可将外部犁刀前方的轮迹彻底疏松。



单独播种作业中的悬挂式条播机可以配用从外侧清除拖拉机印痕的轮迹疏松器。对于含石量较高的土壤，还可以选装特殊的弹簧式轮迹疏松器。

D9 划线器

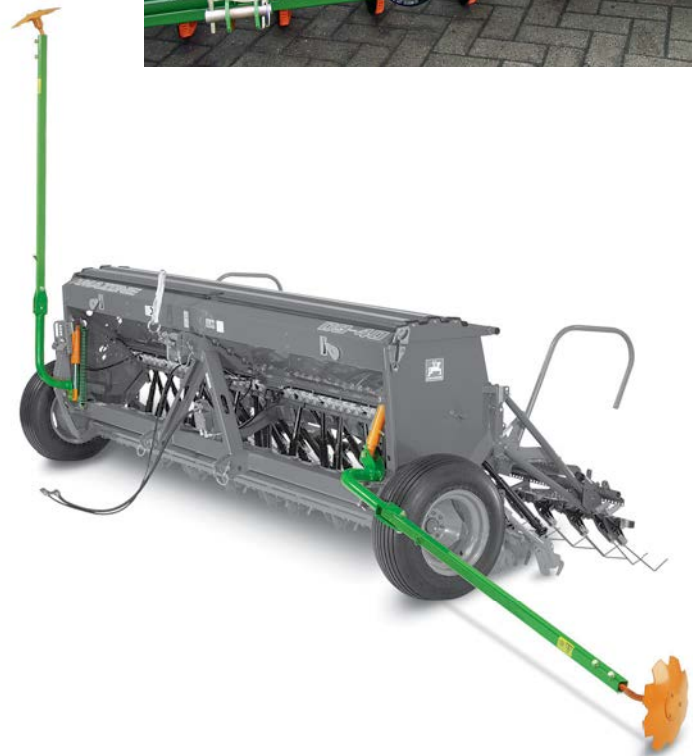
D9 特殊型划线器

D9 特殊型的划线器可在液压换挡器的协助下抬升（至水平位置）或下降，并进行左右切换。单动式拖拉机阀可在每次左右划线器变换时，通过液压来驱动行走车道控制器。



D9 超级型播种器

D9 超级型上的液压油缸可将播种器从工作位置抬升至垂直运输位置。这使其能够完成岬角播种并轻松避让田间障碍。在变换划线器时，车道控制器将按照设定的规则自动创建车道。D9 超级型播种器还配用了保险螺栓以防损坏。



与土壤耕作农具配用的划线器

为转承划线器的重量并使联合条播机的重心更靠近拖拉机前部，该划线器已装至KG或KE动力驱动耙上。这种安装方式的优势是：划线器可只用于基础耕作等土壤耕作农具的作业中，也可与精密条播机配合使用。

由于采用了曲柄臂，即使在粗糙、成块情况非常严重的土壤环境中，亦可将播种线妥善标定。而且，该曲柄臂已内置了弹簧，还可以降低作用力峰值时的应力。





AD 特殊型与 AD 超级型条播机

以 AD 条播机配合阿玛松土壤耕作农具和镇压器，即可“一站式”获得最佳搭配联合条播机。

AD 条播机可直接安装在镇压器上。由此配成的联合条播机尺寸较短并且非常紧凑。鉴于其重心设定极佳，此类设备的稳定性超强，而且提升动力需求相对较低。后轮低负载有助于防止条播机在岬角上留下深深的拖拉机轮迹。

如需实施暂不播种的播前耕耘作业，只需松开几只可快速释放锁扣装置，即可将 AD 条播机从 KE 或 KG 动力驱动耙的镇压器上轻松卸下。鉴于其采用不带鼓风机的机械传动装置，此型条播机可以轻松接装至动力驱动耙。而且此型 AD 条播机还可与其他厂家的动力驱动耙配合使用。



AD 特殊型与 AD 超级型耕播联合设备

AD 特殊型

阿玛松还设计了作业宽度达 2.5 米及 3 米且价格合理、用于中小型农场的 AD 特殊型条播机。AD 特殊型也经常与现有的动力驱动耙配套使用。大尺寸的星轮传动，即使在不利条件下，亦可确保准确的谷物计量。

AD 超级型

大中型农场用 AD 超级型条播机作业宽度有 3 米、3.5 米和 4 米三种。其经常接配动力驱动耙、楔环滚轮和 RoTeC 控制型盘式犁刀，用作犁后的播种以及灭茬性播种的通用型联合条播机。



带扩展槽的 AD 3000 超级型可以配合 KG 驱动耙、楔环滚轮、RoTeC 控制型盘式犁刀和滚耙。



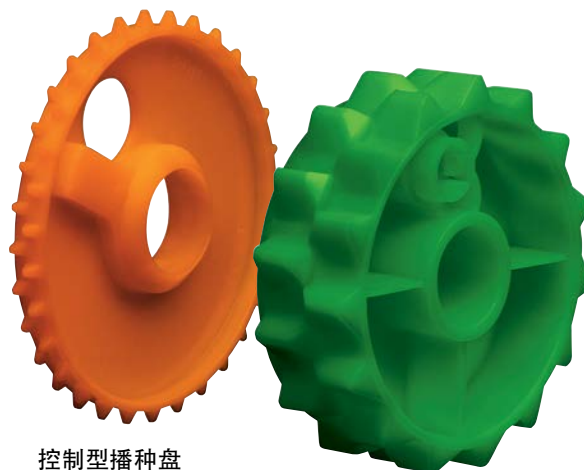
精确计量，您的种子 犹如黄金一般珍贵！

该计量系统已在种子传送精度及纵向分布两个方面作了优化。这是通过配接 80 毫米直径的控制型播种盘与经全新设计的底折板和计量箱实现的。由于播种盘直径较大，种子在计量系统内经历的拣选时间得以延长。可无级变速的可变齿轮箱确保了平稳调节。



可变齿轮箱

(内部图片)



控制型播种盘



以Vario控制实现最高精度计量及校准

采用可无级变速调速的可变齿轮箱，由于播种精度提升至最高，每公顷土地的播种量可控制在 400 千克至 1.5 千克之间。当然，各类种子，如油菜、牧草、谷物、各种豆类均能以高精度播种。

可无级变速调速的可变齿轮箱不仅免维护而且易操控。如需播种油菜，可用一插销令搅拌器轴停转。仅需释放一副锁扣，即可将设备用于校准操作。



控制型播种盘：

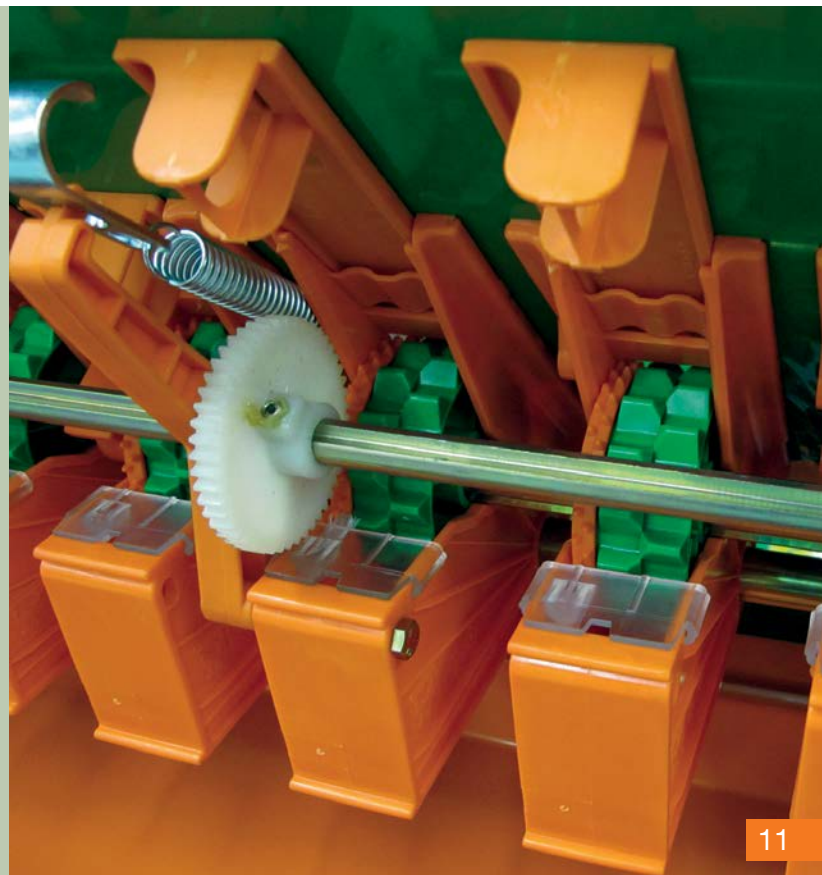
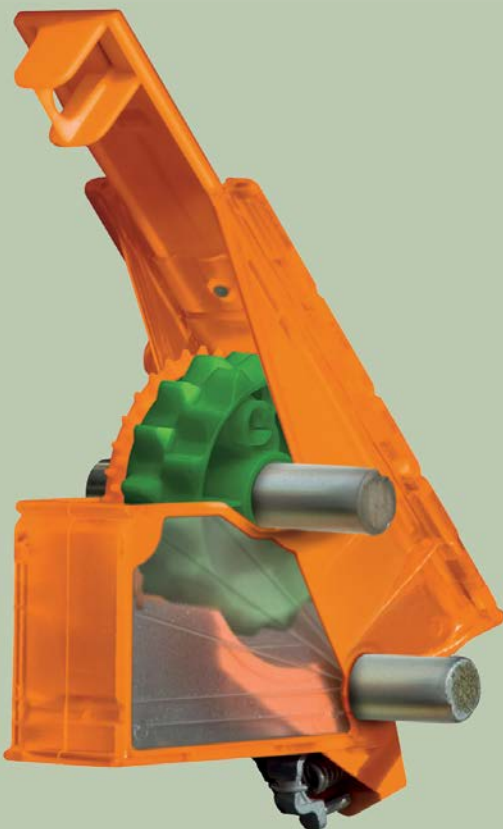
精细播种轮（橙色）和正常播种轮（绿色）组合，无需另外更换播种轮，即可实现从 1.5 千克/公顷至 400 千克/公顷的播种量。播种轮的切换可以用过一个硬质插销来完成。

DLG 5724F 测试报告

测试标准	测试结果	评估
品质可靠性	非常好	++
横向分布	非常好	++

评估范围：++/+/o/-/- - (o = 默认)

www.dlg-test.de





安全第一



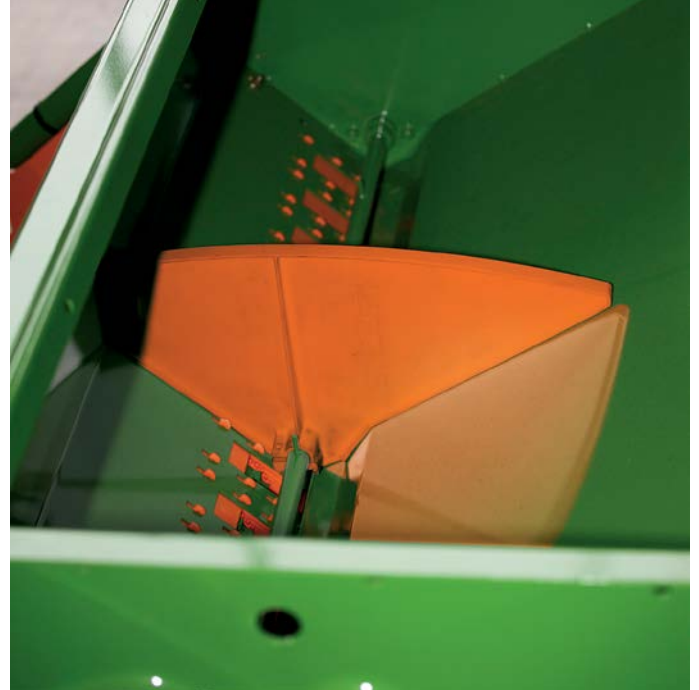
辅助装载机可在加装成袋种子时辅助播种箱的充填。

种箱和播种量调整

高强度的橡胶密封折叠式种箱罩盖，可将种箱的大型开口罩紧，以防雨水和灰尘侵袭其内的种子。采用配备的管状手柄和气瓶，该罩盖可轻松开启。不同大小的种箱和扩展槽可在 3 米作业宽度内提供 450 升至 1000 升的容量。

大宽度台阶可完全确保踩踏踏板时的安全性。配备的扶手则确保了登上条播机时的安全。

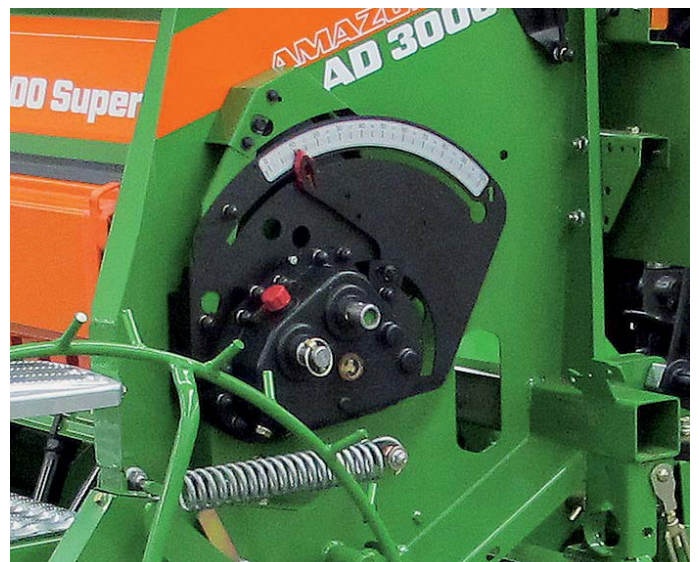
还提供嵌插件可选件，这能防止种子在丘陵地带滚落。



油菜嵌插件可简易插入种箱内，以减少甜菜种子的遗留量。



驾驶室内播种量调整功能可在行进中调整播种量以使之与不同的土壤条件相匹配。已将液压式播种量调节功能与液压犁刀压力及耙压调节功能一同接送至拖拉机电阀上。需要调升犁刀压力与耙压力时，如在粘土岬角处，亦可增大播种量。将电子控制式播种量调节装置与AMADRILL⁺或者AMATRON 3配用，可实现以选定的增量百分比 (%) 上下调节。



兼具传统与灭茬性播种功能的联合式机械条播机



从成效比较好的灭茬性播种到犁耕后的传统播种，该套阿玛松条播机组合已经历了无数次实践验证。

对于在已犁过的土地上播种，KE动力耙、齿形镇压器及配用WS犁刀的机械式条播机组合堪称完美。KE动力耙可翻耕并平整土壤，之后齿形镇压器再重新将土壤压实。由此，就可为苗床实施后序WS犁刀作业做好最佳准备。



带“on grip”型耙齿的KG动力耙

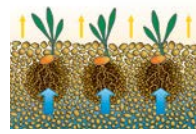
KW 楔环滚轮

灭茬性播种已成为可能！

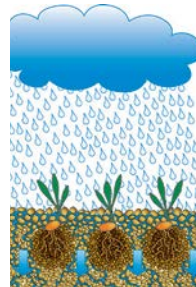
对灭茬性播种来说，建议采用KG动力耙、楔环滚轮加配备RoTeC控制型犁刀的条播机组合。KG动力耙可疏松重质坚实的土壤，并且因其“on grip”型耙齿仍可保持其作业深度。由于该型耙齿的间隙较大，秸秆可在播种的同时混入土壤，秸秆与土壤混合物可无阻挡通过耙齿间隙与齿载体上方。平整板继而会将任何田埂与犁沟平整。

楔环滚轮会将土壤成条压实，以使三分之一的土壤经过压实，而其余三分之二的表面保持疏松。接下去RoTeC控制型犁刀即可将种子精确播撒至重新压实过的土壤带中。

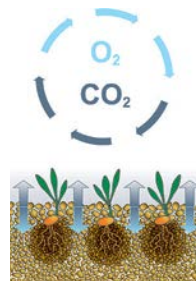
主动联合播种的适用范围：秸秆还田、苗床准备且无需。



在非常干燥的气候环境下，使毛细水通达幼苗。



如有强降雨，则可经已翻耕的疏松土壤渗流而去。



疏松土壤可确保气体交换 - 故而作物根系能够呼吸。

精耕耙

RoTeC控制型犁刀

楔环滚压轮

平整板

动力耙



RoTeC控制型犁刀

精耕耙

RDS 镇压轮播种系统 - 可提升出苗率及产量的播种系统

精密滚压 - 准确播种 - 灵活埋固

这就是镇压轮播种系统的秘诀

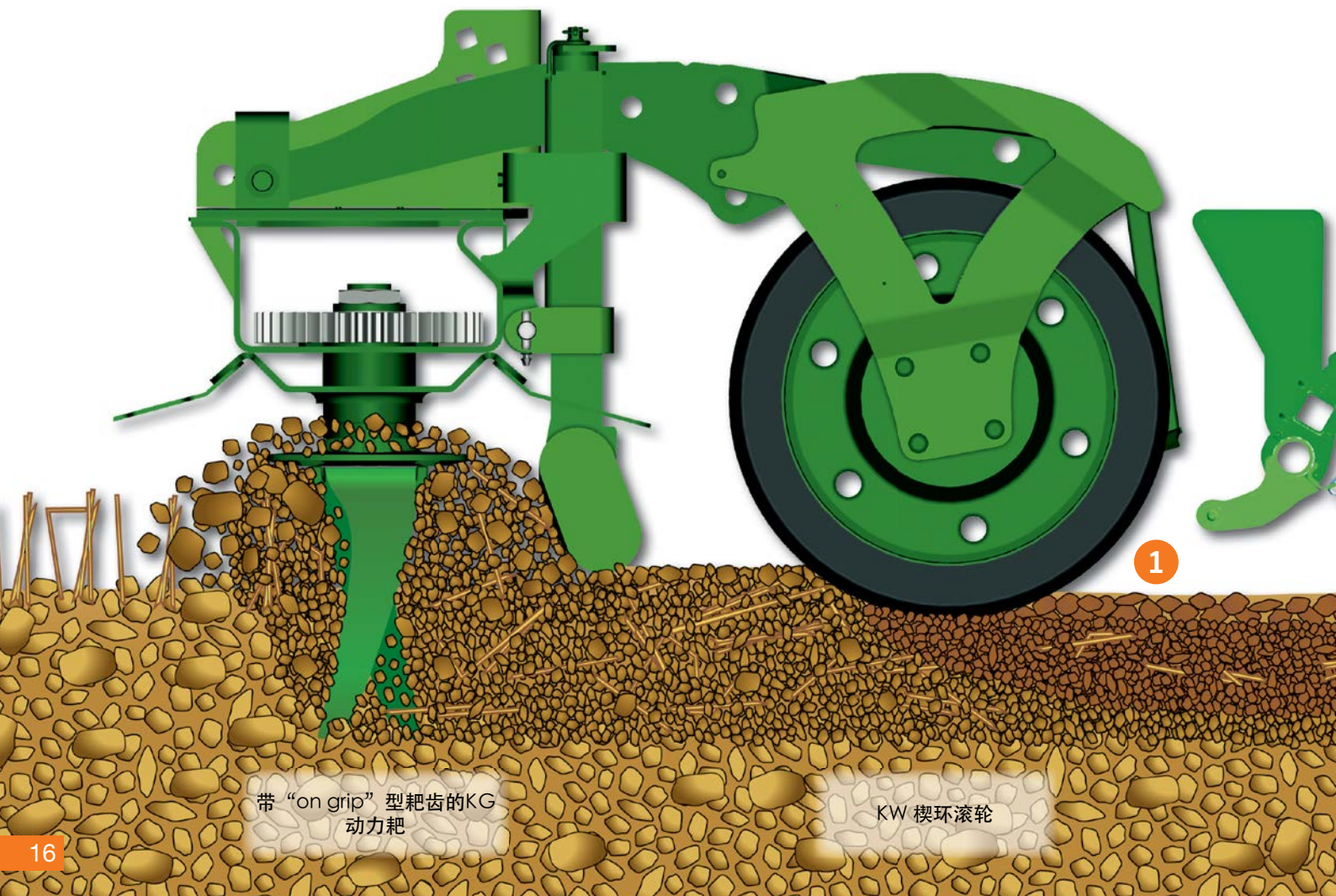
1. 压实：以确保种子获得最佳供水，楔形环将沿着种子犁沟将土壤成条压实。
2. 播种：在已压实条带中留出的平滑嵌槽中，RoTeC控制型犁刀的运行非常平稳，以刻印出一条位置准确的犁沟，再将种子置于犁沟底部。
3. 埋固：精耕耙或滚耙再以可调力度用土将种子盖上。此外，滚耙上的压力轮可将种子上方的土壤轻轻压拢。



RDS 优势一览：



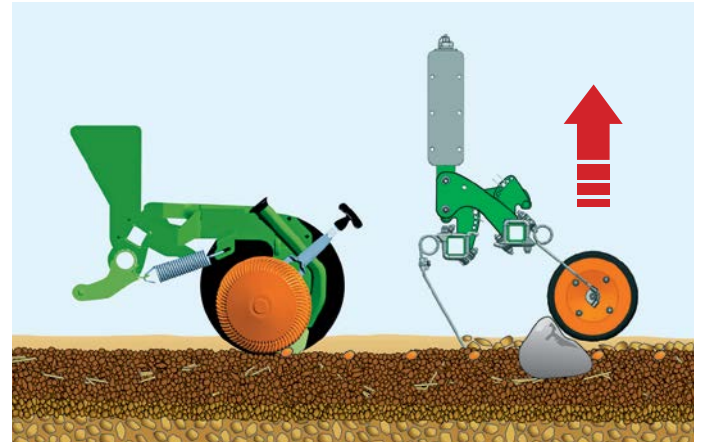
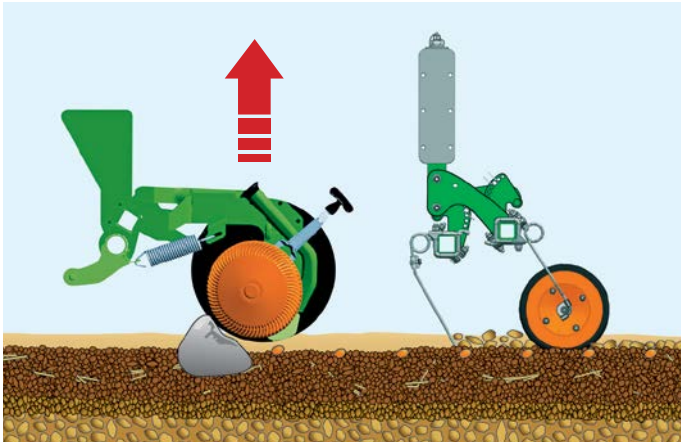
楔环滚轮可有针对性地将种子槽压实



带“on grip”型耙齿的KG动力耙

KW 楔环滚轮

即使在多石土壤中，亦可实现精确的播种位置



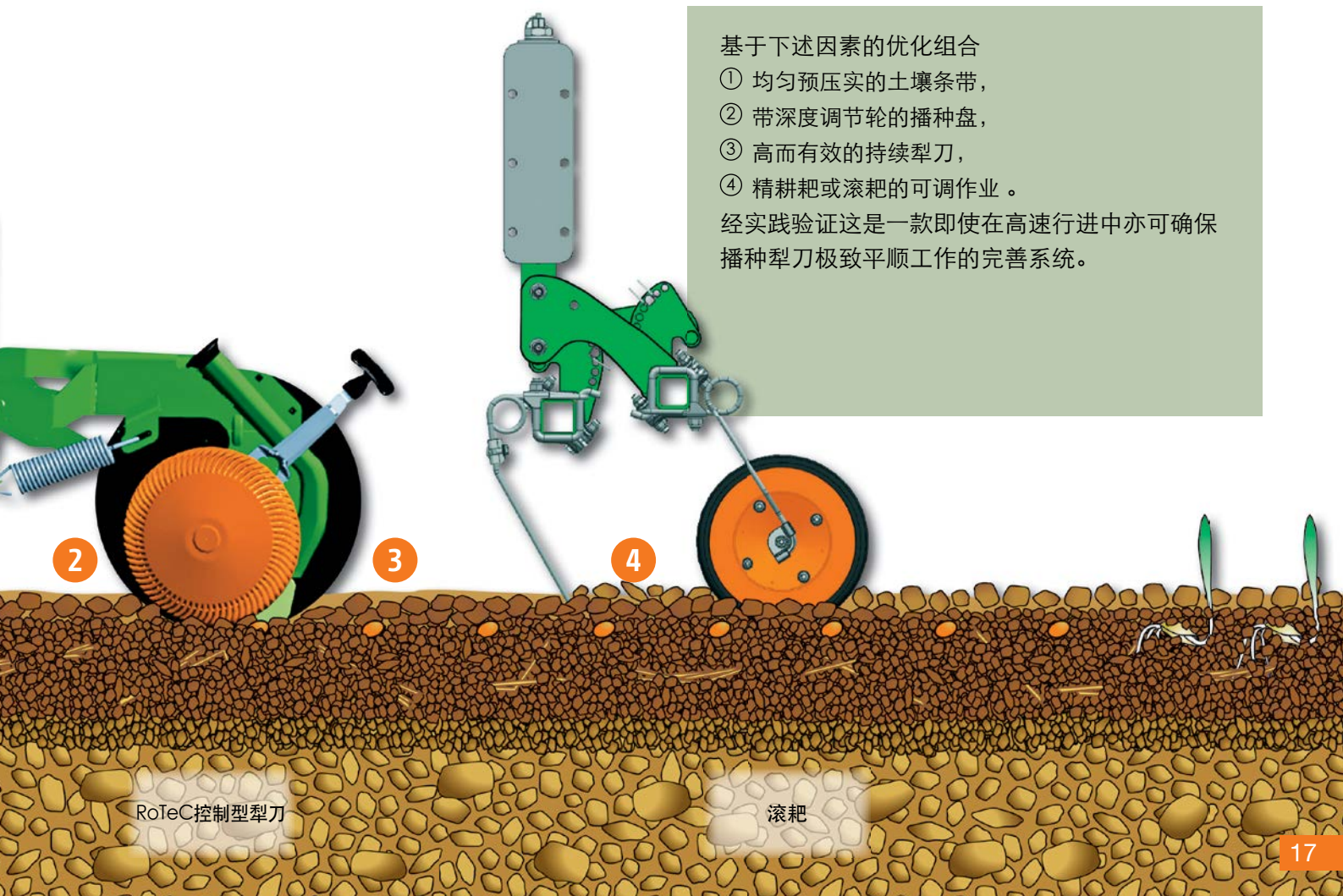
撞击到石头后，RoTeC控制型犁刀仅会抬起一次。而其它配备平行四边形安装系统的犁刀，因为已与镇压轮作刚性固定，会抬起两次。



RoTeC控制型犁刀可实现最佳的播种位置



精耕耙或滚耙可实现种子最佳埋固



基于下述因素的优化组合

- ① 均匀预压实的土壤条带，
- ② 带深度调节轮的播种盘，
- ③ 高而有效的持续犁刀，
- ④ 精耕耙或滚耙的可调作业。

经实践验证这是一款即使在高速行进中亦可确保播种犁刀极致平顺工作的完善系统。

RoTeC控制型犁刀

滚耙

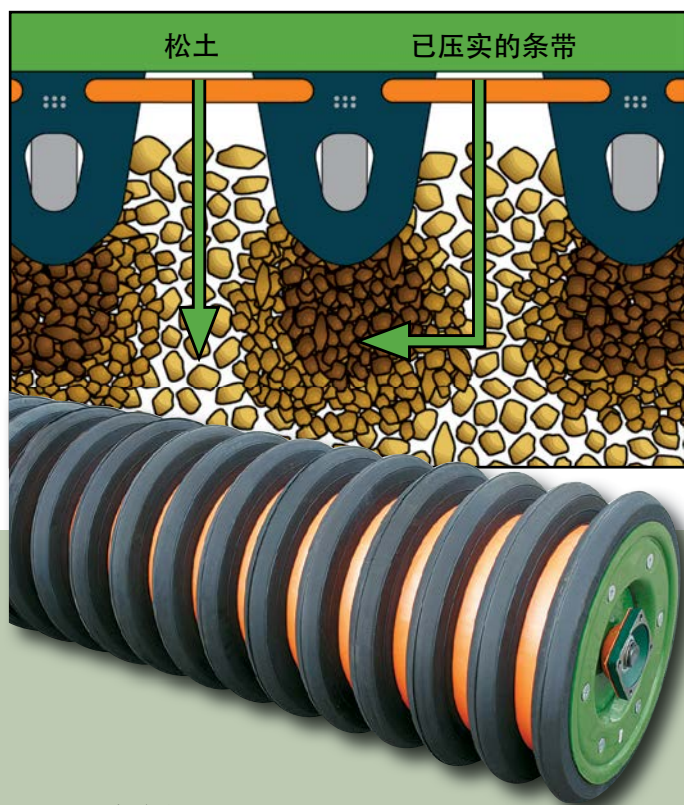
楔环滚轮：针对性压实...

...可助作物实现最佳生长

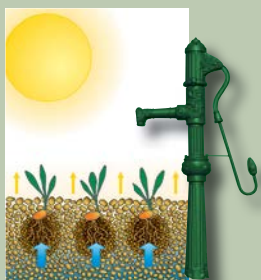
滚轮的首要任务是苗床巩固。楔环滚轮系采用橡皮环来压实可播入种子的经压实土壤条带。接下去，滚耙再从任一侧的未压实区域向种子盖上松土。

巩固条带可确保作物四周的土壤条件始终适配最新天气状况，从而创造快速、均一的作物最佳发育机会。故而楔环滚轮在此充当了及时翻耕保障的作用。

其楔型环可压出匀整、无钉纹的预压实土带。相比其它形状的滚轮，此机械拥有决定性优势，这首先表现在播种犁刀的平稳运行方面。



您播种的莫大保障！



在天气非常干燥的时期 - 水泵原理

已压实条带可确保种子与土壤在种子犁沟内有良好的直接接触。因此，即使在天气干燥的时候，毛细水即可抵达作物出苗处。

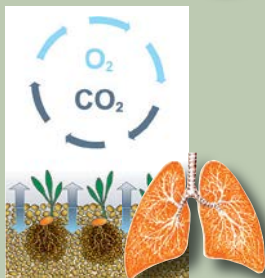
楔环滚轮可将您的土壤变成一部“水泵”。



在极为潮湿的天气中 - 排水原理

疏松的土壤可吸足雨水，将其存储起来。集中倾泻之处的雨水可疏排到已翻耕过的松土区去。这可防止水土侵蚀。在此情形下，土壤的工作方式类似水渠。

即使在潮湿、重滞的土区，种行间仍有足够的疏松土壤来作覆盖种子的松土。



气体交换 - 肺部原理

疏松土还可进行气体交换，从而确保作物根能够呼吸。

易于拉动，节约燃料

大直径

另外大直径的滚轮带动起来也更容易，因为滚轮的重量会分布在较大的接触面上。所以具有 520 毫米或 580 毫

米滚轮大直径的楔环滚轮，即使在运行条件最艰巨的地形亦可轻松行进。

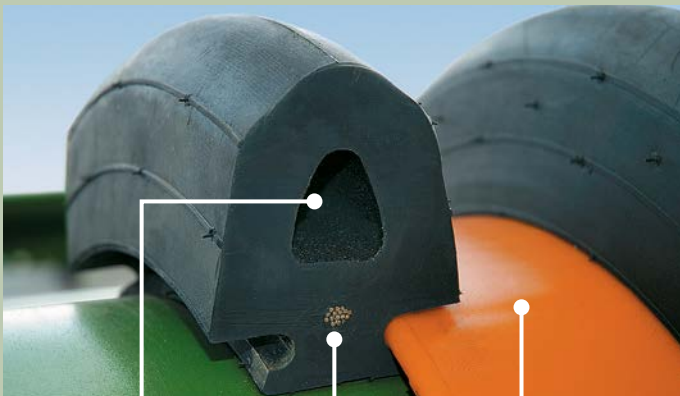
而且较大直径的滚轮运行起来更加平稳。所以，楔环滚轮可以以更高的播种速度行进，同时确保同等精确的种子埋固。

机械或气动式悬挂式条播机可直接安装此滚轮。这确保了对该滚轮的最佳的重心迁移。滚轮自重得到了极佳支撑，进而确保了播种深度的精确性。另外，动力耙之类的土壤耕作设备可以轻松越过田间石头。



AD 3000 超级型

坚固的钢芯滚轮



可避震的气垫

隔环与防污表面

耐用性极高且可完美配用的金属嵌件

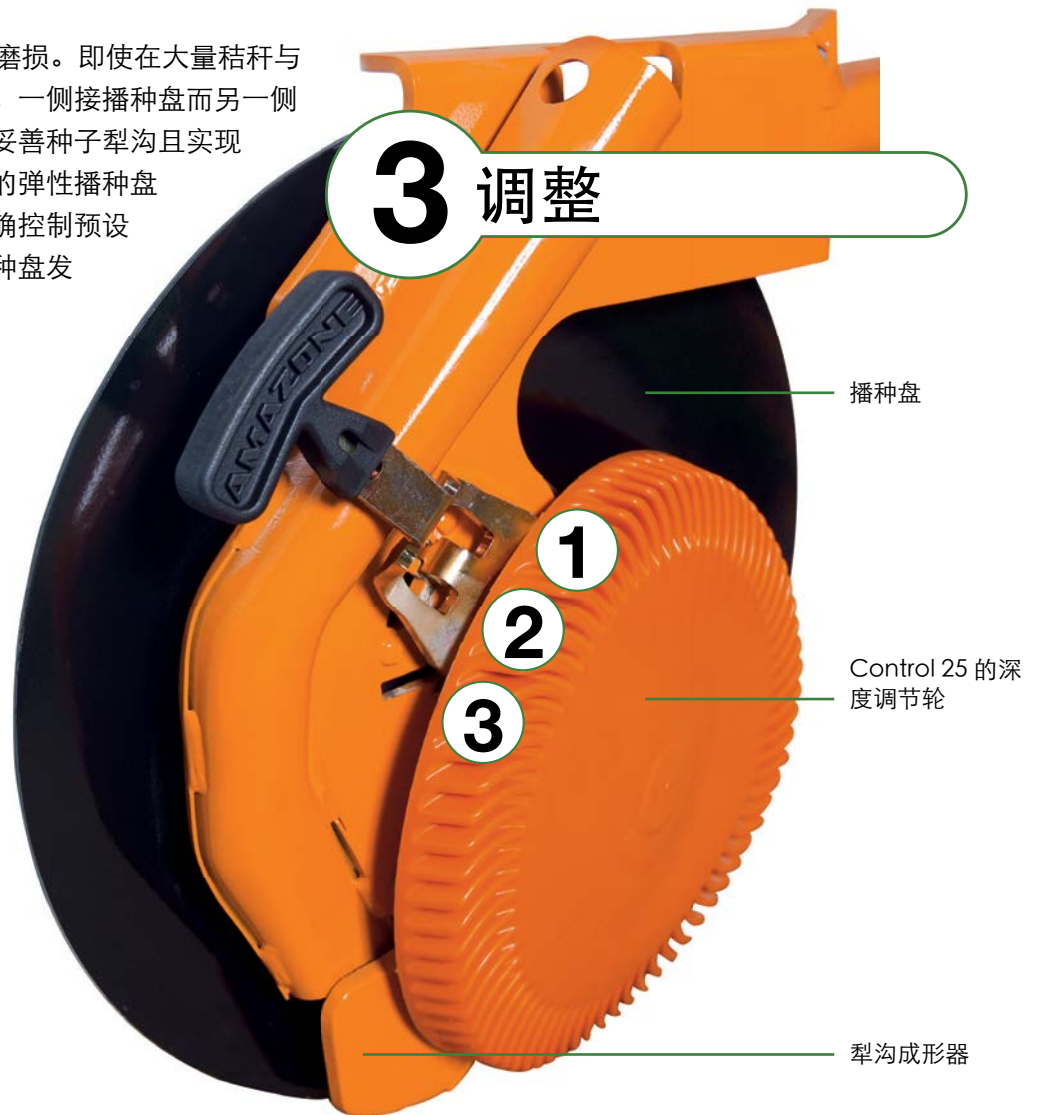
封闭式滚轮

一般来讲，封闭式滚轮的工作表现会优于开放式滚轮，在疏松、轻质的土壤上尤其如此。开放式滚轮更容易遭受阻滞。这就是我们楔环滚轮的橡皮环要固定在封闭式柱芯上的原因。如果楔形环沉入松散土壤中，则柱芯会在整个作业长度上带动条播机行进。

卡阻、封盖或堵塞均不是问题。

经RoTeC控制型犁刀完成的种子埋固、传统和灭茬性播种均适合，可在所有联合条播机上实现

RoTeC控制型犁刀几乎无作业磨损。即使在大量秸秆与田间垃圾间穿行，也不会堵塞。一侧接播种盘而另一侧接犁沟成形器的组合可制出最妥善种子犁沟且实现最优的种位控制。聚氨酯质地的弹性播种盘也有助于种子犁沟的开制，准确控制预设的播种深度，并防止土壤与播种盘发生粘滞。



如需特别深播，深度调节盘亦可被轻松取下。



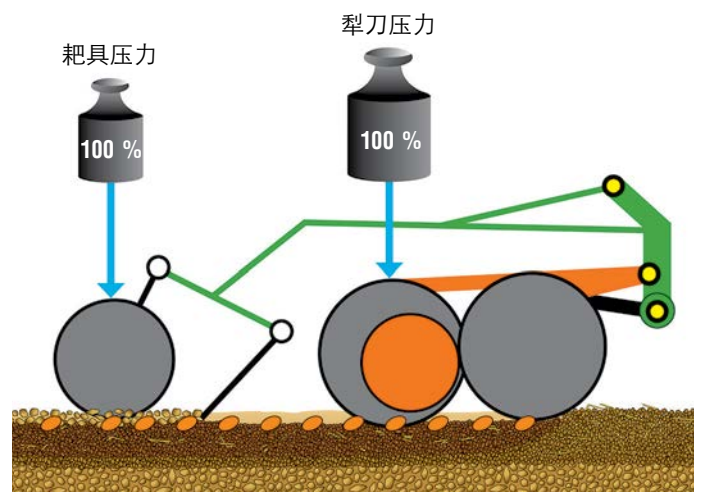
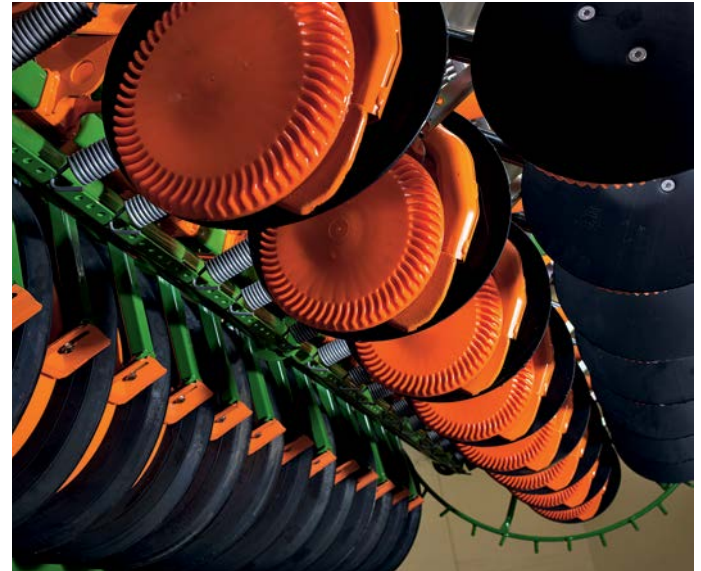
RoTeC控制型犁刀和接触面宽 10 毫米的 Control 10 深度调节盘。

RoTeC：已经逾 250000 台设备验证！ 获 AGRITECHNICA 汉诺威展会银奖

RoTeC控制型犁刀的极致均匀及精确受控深度调节功能经由接触面为 10 毫米的 Control 10 深度调节盘或接触面为 25 毫米的 Control 25 深度调节盘实现。此深度调节装置位于犁刀一侧，相比刚性连接至犁刀系统的镇压式独立深度调节轮，此作用方式精度更高。深度调节盘（或调节轮）由犁刀压力调控提供轻松便利的播种深度基础设定。如需要，某一锯齿状盘区可通过 3 个步骤重新调节播种犁刀。

RoTeC控制型犁刀最高可承受 35 千克的犁刀压力。此时，阿玛松所实现的实际有效犁刀压力相对较高，因为该压力不会散布在犁刀和其后的压力轮之间，而仅作用于犁刀。对于油菜播种，或干燥天气条件下的初播，选用更小的犁刀压力也毫无问题。

根据机型不同，行距从 12.0 厘米至最大 16.6 厘米不等。



质量与可靠性：

- 播种盘以高品质硼钢制成
- 角度较缓和，故而可以减小土层移动
- 耐磨、高度可调的聚氨酯盘，便于掌控深度限值与清洁

犁刀前后种行间保持较大交错，可确保在存有大量秸秆的环境下实现无堵塞播种。

由于每部犁刀仅附带一部切削盘，故而阿玛松即便在 12.5 厘米的行距及高速灭茬性播种条件下，亦可确保料道在犁刀间无堵塞通过。





犁耕后，以坚实而精确的 WS 犁刀实施种子埋固

该型WS犁刀非常适合传统播种或在存有少量秸秆的环境下播种，如：在油菜或萝卜成熟之后实施播种。坚硬的铸造式犁刀尖端可确保较长使用寿命。对于面积较大、土质较硬的农场，此犁刀尖可在需要更换时快速装卸，其实只需拆开一个螺栓即可。

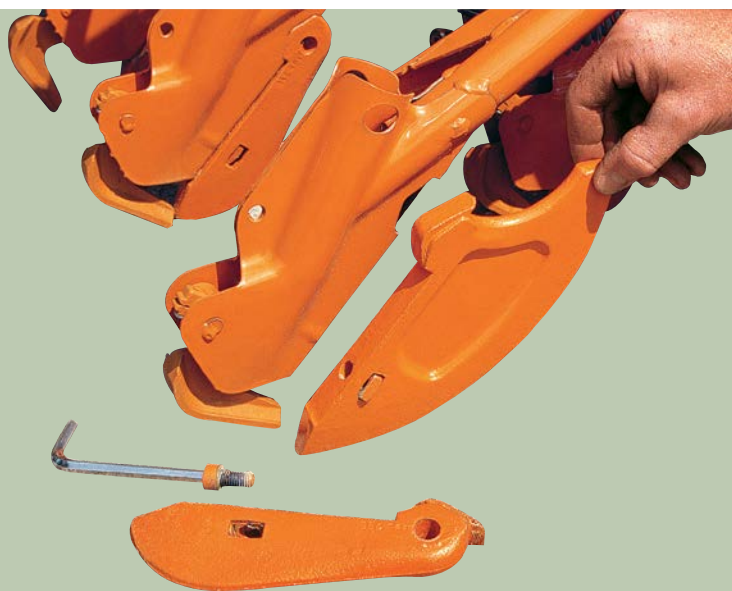
此犁刀布成 3 行，且犁刀间的较大间隙可确保物料不会在犁刀内形成阻塞。犁刀内设有导向漏斗，可将种子准确漏至犁刀尖部。备用犁刀翻板可在条播机位降低时防止犁刀内意外堵塞。

视不同机型，可实现行距为 12.0 厘米至最高 16.6 厘米（请参阅技术数据）。

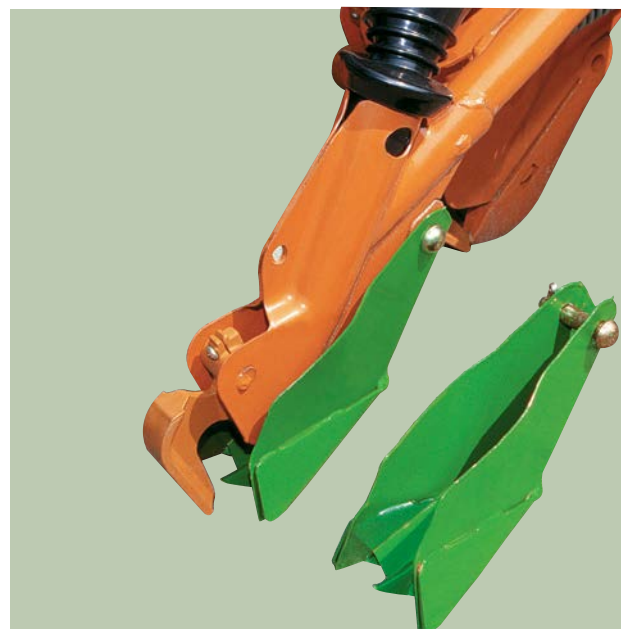


铸造式金属犁刀尖

备用犁刀翻板



对于轻质土壤上播种位置很浅的情况，或者秸秆残存量极低的灭茬性播种，已开发出尖细型犁刀尖。尖细型犁刀尖和 WS 犁刀尖可轻松互换。



靴式条播器可轻松卡夹至每柄犁刀上，并在成条播种草种等种子中发挥作用。它们也可用于降低播种深度。



以拖耙齿实现种子覆盖 - 坚实耐用且极具成本效益

拖耙齿通常仅与 WS 犁刀配用。对于几乎无秸秆存留的土壤，这是一个经济且有利土壤保护的选择。

拖耙固定器内置有安全脱除装置，以防条播机的无意间掉头损坏拖耙。

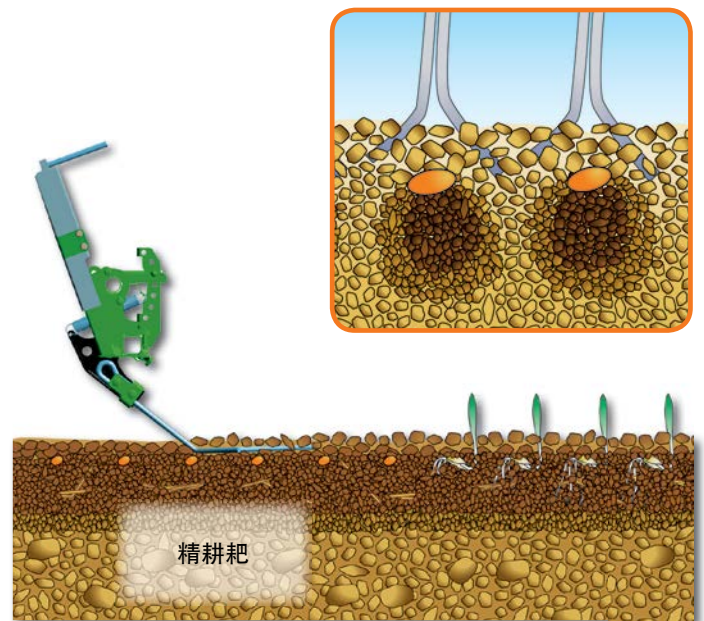
带精耕耙的种子覆盖



精耕耙

精耕耙可在存有大量秸秆的土壤环境下无堵塞地覆盖与平整开放式的种子犁沟。凭借其可独立旋转的耙元件，精耕耙可循依土壤的起伏度在有/无秸秆存在的土壤环境下，妥善确保种子的均匀覆盖。

耙压可通过手调一组开孔实施集中调节。在液压式调压装置上，有一对可预置最小及最大限值的定位销。因此，犁刀和耙压调节装置就被接至一起，从而可以在作业中，视土壤条件通过一只拖拉机控制阀实施相应调整。



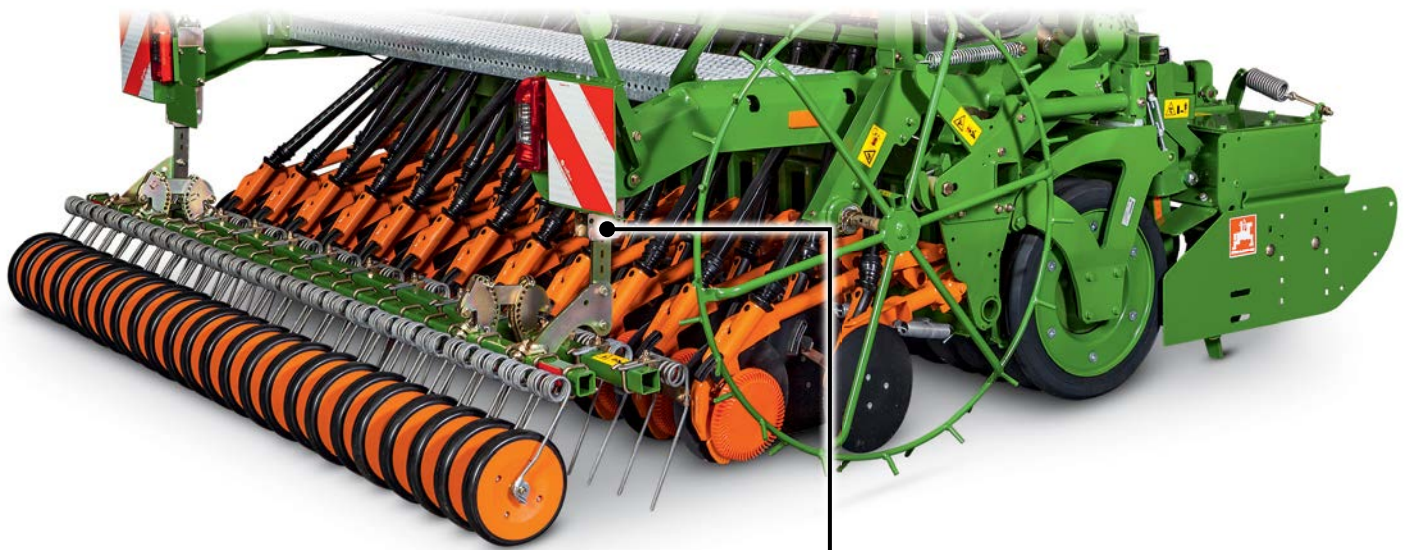
犁刀压力调节

对于机械式条播机，犁刀压力可以集中调节，亦可以机械或液压方式调节。

出苗前标记

在创建预留车道时，苗前标志盘可自动降下并于行车道所在地留下标记。这样，该行车道在种子出苗前即为明晰可见。

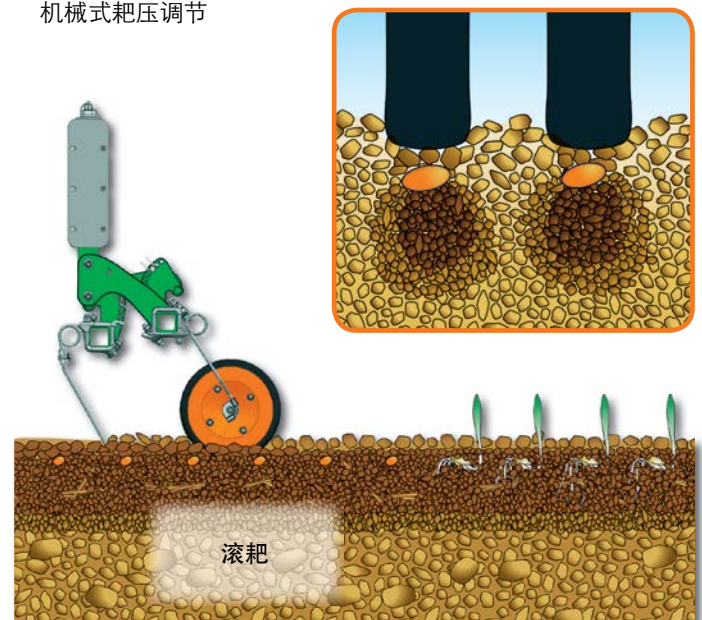
使用滚耙实施的进一步压实



机械式耙压调节

滚耙

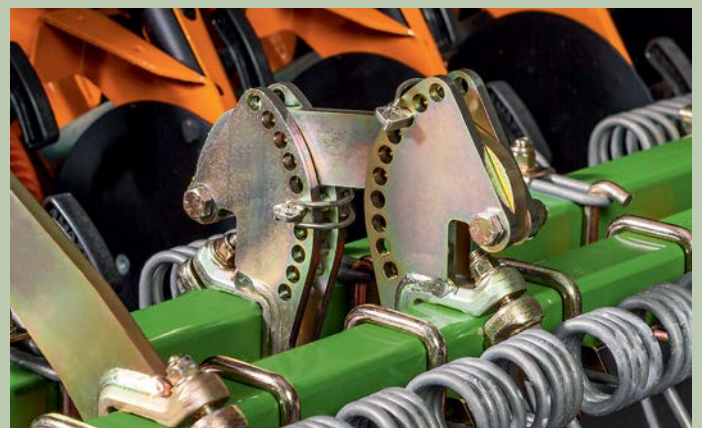
滚耙可将种子槽上方的土壤进一步压实，从而创造最佳的种子发芽条件。对于春播或播种油菜的轻质、干燥土壤，尤其推荐采用此法。其效果是压制出可减少水土侵蚀的起伏状土表。此法可提供的特别优势在于：该滚轮的压力调节完全独立于犁刀压力之外。



滚轮压力调整



精耕耙和滚耙的中央无级调节系由曲柄控制。通过这种方法，即可将接配在滚耙上的滚轮压力强度调节至匹配程度，或者，甚至可在作业中将该压力轮卸除。因此，在潮湿环境下的秋季播种中，即可将有关压力轮卸除。通过一系列开孔，可微调预翻耕的深度。



滚轮与土壤耕作农具的完美组合，适用于各类联合条播机

带“牵引型”耙齿的KE动力耙

作业宽度：2.50 米；3.00 米；4.00 米



齿形镇压器

- 在整个苗床表面实施浅层压实
- 即使在粘滞土壤及秸秆残留量极大的环境下，亦可无堵塞运转
- 作为标准配置的刮刀，因其硬质金属涂层非常耐磨（相比未涂镀刮刀，使用寿命可长出 3 到 5 倍）
- 刮刀实施低位配合，即使在潮湿土地上亦可确保土表匀顺



AD 条播机与 TL 深层松土机、KG 动力耙与 KW 楔环滚压轮配合使用



PW 齿形镇压器：420 mm
作业宽度：2.50 m；3.00m

PW 齿形镇压器：500 mm
作业宽度：2.50m；3.00m；
3.50m；4.00m

PW 齿形镇压器：600 mm
作业宽度：3.00 m；4.00 m



带“on grip”型耙齿的KG动力耙

3.00米；3.50米；4.00米；不可折叠型；
4.00米，5.00米；6.00米（可折叠型）



楔环滚压轮

- 普遍适用于各类土壤及条件
- 再成条压实。由整地犁刀，将种子播入已压实土壤条带
- 即使在硬质土壤上，也可确保有足够的疏松土壤来优化种子覆盖
- 适配任何天气条件，无论有多潮湿或干燥

KW 楔环滚轮：520 mm
作业宽度：2.50 m；3.00m

KW 楔环滚轮：580 mm
作业宽度：3.00 m；3.50 m；4.00 m

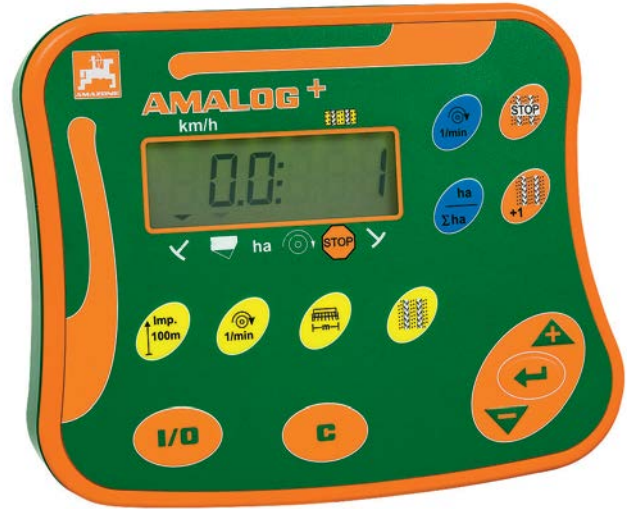


AMALOG⁺, AMADRILL⁺ 和 AMATRON 3 车载终端

AMALOG⁺、AMADRILL⁺ 和 AMATRON 3 的车载计算机可助您控制行车道系统与出苗前标记。行车道由传感器控制执行，而为采用其它划印节奏而实施重新编程操作起来非常简便。显示器上可显示播种器的工作位置以及行车道的切换变动，此外，已播种区域及播种箱的填充状况均在其监测之下。

AMADRILL⁺或 AMATRON 3 可容许您在驾驶室座位上按选定步骤调节播种量。另外，AMATRON 3 还可在坡地上描绘断续性行车道。

由于配置了集成接口，AMATRON 3 可通过有线或无线蓝牙方式安全便利地连接在售 GPS 终端或 Pocket PC/PDA 解决方案。这样，就为您提供了广泛的应用配戴可能，例如：就田间事宜实施自动化建档。这是 AMATRON 3 车载计算机可提供的决定性收益：作为一台叠加式操作终端，您还可将其用于其它阿玛松设备。



AMALOG⁺



AMADRILL⁺



AMATRON 3:
条播机、施肥机与打药机的操作终端

大地块作业、精确播种作业、作业宽度超6 米的 D9-60 超级型条播机

这是适合较大型农场的简单而强效技术

作业宽度达 6 米的 D9-60 超级型配有两部作业宽度为 3 米的条播机，两者皆是由配置有超大轮胎的连接架接装固定的。由此即制成了价格非常优惠的大型条播机。对于轻质未压实土壤，则可用四只轮子而非两只宽截面超低压轮胎来承载条播机。

紧凑的机型设计，使其可用作以 130 kW (180 HP) 拖拉机带动的三点悬挂式条播机。





优惠的价格实现最高工作效率 - 作业宽度达 12 米的 D9 12000-KR，与作业宽度达 9 米的 D9 9000-KR

无与伦比的大型播种设备选择

D9 12000-KR 是由三部 D9 4000 超级型条播机挂接而成的，这意味着，其总作业宽度可达 12 米。每部条播机均以其自身行走机构带动，因而其整体架构即便在极致颠簸的环境下也可平稳行进。动力约在 180 kW (240 HP) 以上的拖拉机即可牵引此种连接架。

作业宽度达 9 米的 D9 9000-KR 是由三部 D9 3000 超级型条播机挂接而成的。

这三部条播机系依靠背负式系统抬升以实施转进与田间岬角处转向的。此型极致稳固的划线器，可沿拖拉机中心线轨迹行进，而待变换方向时，则可被折叠至垂直位置。



位处中间的那部条播机配有行车道机构，可刻制出间距在 12 米、24 米或 36 米的行车道。为实施转进，两侧设备将被折叠，折叠后的运输宽度约为 6 米。总共只需两个拖拉机液压控制阀即可完成操纵。这三部 D9 超级型条播机也均可单独使用。

KR 12002 与 KR 9002 连接架可提供灵活使用可能，因而极为经济。以上连接架还可连接 D9 条播机、ED 精密播种机或 Catros 圆盘式整地机。





技术数据：

D9悬挂式条播机与 AD 条播机

	D9 2500 特殊型	D9 3000 特殊型	D9 3000 超级型	D9 3500 超级型	D9 4000 超级型	D9-60 超级型	D9 9000-KR	D9 12000-KR	AD 2500 特殊型	AD 3000 特殊型	AD 3000 超级型	AD 3500 超级型	AD 4000 超级型
作业宽度 (米)	2,50	3,00	3,00	3,50	4,00	6,00	9,00	12,00	2,50	3,00	3,00	3,50	4,00
犁刀个数 WS 犁刀	15/21	18/25	18/25	21/29	24/33	48/60	-	-	15/20	18/24	18/24	21/28	24/32
行距 WS 犁刀	12,0/16,6	12,0/16,6	12,0/16,6	12,0/16,6	12,0/16,6	10,0/12,5	-	-	12,5/16,6	12,5/16,6	12,5/16,6	12,5/16,6	12,5/16,6
犁刀个数 RoTeC控制型犁刀	15/17/21	18/21/25	18/21/25	21/25/29	24/29/33	48	54/63/75	72/87/99	15/20	18/24	18/24	21/28	24/32
行距 RoTeC控制型犁刀	12,0/14,7/ 16,6	12,0/14,3/ 16,6	12,0/14,3/ 16,6	12,0/14,0/ 16,6	12,0/13,8/ 16,6	12,0	12,0/14,3/ 16,6	12,0/13,8/ 16,6	12,5/16,6	12,5/16,6	12,5/16,6	12,5/16,6	12,5/16,6
种箱容量 不带扩展槽 (升)	360	450	600	720	830	1200	1800	2490	360	450	600	720	830
种箱容量 带一个扩展槽 (升)	-	850	1000	1200	1380	1720 2000	3000	4140	-	850	1000	1200	1380
重量 WS 犁刀 ¹ (千克)	630	690	780	918	1070	1540	-	-	632	668	668	905	1047
重量 RoTeC 犁刀 ¹ (千克)	710	760	850	1010	1180	1700	5950	7060	675	747	747	997	1153

¹附带机械式犁刀压力调节装置、精耕耙、划线器和行车道系统的基础设备重量

插图、内容和技术数据均不具法律约束力！有关插图可能会偏离某些地方的道路交通法规。

全路况安全性

道路运输

对于阿玛松条播机而言，有一套专门打造的出厂配备交通照明套件可选，可以之满足道路交通和运输安全方面的规定。与法国专用的边缘警示牌一起在此处显示。



阿玛松条播机，为您创造利润



AD-P 特殊型气动式条播机



AD-P 超级型气动式条播机



前置种箱型 Avant 气动式
灭茬性联合条播机



Cirrus 大型条播机



Citan 大型条播机



Primera 气动式免耕条播机



AMAZONEN-WERKE H.DREYER GmbH & Co.KG

信箱 51 · 邮编：D-49202 城市：哈斯贝根 · 电话：+49 (0)5405 501-0 · 传真：+49 (0)5405 501-193

AMAZONE China

Amazone Agricultural Machinery (Tianjin) Co., Ltd.

阿玛松农业机械(天津)有限公司

No.5 building, No.8 Quanming Road, Wuqing Development Area, 301700 Tianjin, PRC China

天津武清开发区泉明路8号5号厂房 301700 · 电话：+86 (22) 6012 9898 · 传真：+86 (22) 6012 9899