



**AMAZONE**

# Catros Catros<sup>+</sup>



# Catros 圆盘式整地机

性能：绝对可靠！



**SPEED<sup>TM</sup>**  
tilling

## Catros 和 Catros<sup>+</sup>

圆盘式整地机因其较高的功率和质量及其耐用性备受人们推崇！



# Catros

更快速、更经济、更出色！

	页码
产品优点一览	4
悬挂式	6
牵引式	8
中空盘	12
滑动密封和过载安全保护装置	14
镇压器	16
选配	18
GreenDrill 间作物播种机	20
深度调整   混合液体厩肥	22
测试结果	24
维修服务	26
技术数据	28

观看电视介绍：  
[www.amazone.tv](http://www.amazone.tv)



# 出色的性能才是王道！

阿玛松 Catros 圆盘式整地机的作业效率是其他器械的两倍！易于牵引，该机器不仅可确保高速行进，还可确保顶级的作业质量。

Catros 圆盘式整地机的优点包括功率大、耗油量低、磨损小等。其非常适用于在残茬密集的浅层地表进行快速灭茬耕作，即使在秸秆较高的农田里也可正常作业，不会出现堵塞。该机器还可用于混合玉米秸秆和残茬，在牧场或休耕地作业，苗床准备以及液体厩肥混合。

该款机器具有悬挂式和牵引式两种，其作业宽度从 3 米到 12 米不等，而且还可不同宽度之间进行灵活切换，因此，新型圆盘式整地机上的设备水平可与每个农田的主要条件完美契合。

## 圆盘式整地机的 15 种主要优点

- ⊕ 程序完整，三点悬挂式为 3 米到 6 米；牵引式为 3 米到 12 米
- ⊕ 作业效率高，其最高作业速度可达 18 公里/小时
- ⊕ Catros 圆盘式整地机适用于浅滩和较浅的农田作业
- ⊕ Catros+ 圆盘式整地机适用于混合大量的绿色作物
- ⊕ 可选择使用 5 种镇压器，用于在所有地区和土壤条件下进行优化巩固
- ⊕ 也适用于苗床准备
- ⊕ 作业效率高，耗油量低
- ⊕ 易于牵引：3 米的作业宽度仅需功率为 90 马力的拖拉机
- ⊕ 圆盘设置优化，即使在最困难的作业条件下也能顺利作业
- ⊕ 如果圆盘需行偏移，可轻松快速调整
- ⊕ 每个悬挂圆盘便于地面仿形优化和顺利通过
- ⊕ 弹簧式橡胶减震器使石头安全防护符合标准等级
- ⊕ 圆盘轴承无需维护，可进行滑动密封和终身润滑
- ⊕ 可选择刻度盘上显示作业深度的液压深度调节装置
- ⊕ GreenDrill 间作物播种机易于安装



Catros+ 3001 和 GreenDrill 200

# 是小块地和地形复杂农田的理想之选

悬挂式





### 安装在三点悬挂装置上的 Catros 圆盘式整地机

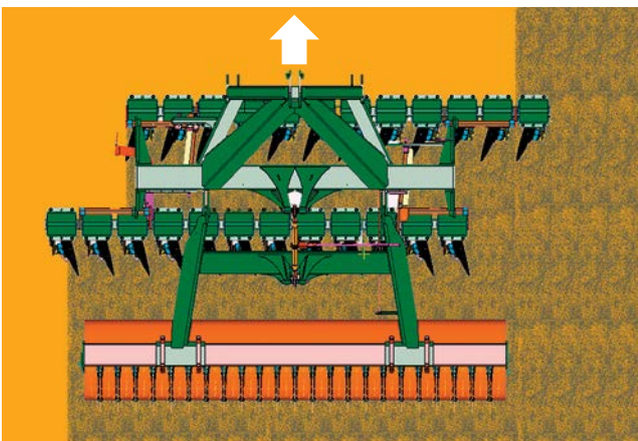
作业宽度从 3 米到 3.5 米以及 4 米的不可折叠式整地机不仅作业速度快，而且性能可靠。

### 安装有液压折叠悬挂式的 Catros 的作业宽度分别为 4 米、5 米和 6 米

液压折叠型整地机的作业宽度从 4 米到 5 米和 6 米，可满足最高要求的整地面积和每天的作业效率。

型号	作业宽度
Catros/Catros <sup>+</sup> 3001	3.0 米
Catros/Catros <sup>+</sup> 3501	3.5 米
Catros/Catros <sup>+</sup> 4001	4.0 米

型号	作业宽度
Catros/Catros <sup>+</sup> 4001-2	4.0 米
Catros/Catros <sup>+</sup> 5001-2	5.0 米
Catros/Catros <sup>+</sup> 6001-2	6.0 米



### 在整个作业宽度内最优调整圆盘行偏移

在不可折叠式 Catros 中，如果作业宽度为 3 米和 3.5 米，通常借助于偏移滑动即可完全达到整个作业宽度。运输时，只需将圆盘行关闭，并锁定在运输位置即可。作业前，再次打开和分离即可。借助于土壤的阻力进行移动，并通过驾驶室内的绳索进行物理锁定和解锁。

⊕ “只是从运输位置切换到作业位置比较特殊。只需拉动绳索进行解锁，落下机器然后向前行驶。由于圆盘角度的影响，前后两行会从侧边切换到作业位置。而且无需任何额外的手动作业或液压油缸，非常完美！”

(Agrartechnik 杂志，2012 年 8 月)

# 操作灵活，起重力小

半牵引式



Catros-2TS, 配备标准轴



### 牵引式 Catros 圆盘式整地机可覆盖最大的作业区域

如果拖拉机的起重能力较小，作业宽度为 3 米、3.5 米和 4 米的 Catros-T 牵引式是理想之选。在这些型号中，阿玛松楔环滚压轮在道路运输中也发挥驱动装置的作用，此时只需通过液压深度控制让圆盘行停止作业，然后在楔环滚压轮的驱动下使 Catros-T 在道路上行进。作为标配，在 Catros-T 不可折叠式整地机上安装了液压深度控制组件。

### 液压折叠的半挂牵引式 Catros 圆盘式整地机装配有标准底盘

Catros-2 TS 牵引式的标准设备在 4 米、5 米和 6 米的作业宽度时配备一个带有牵引杆的标准底盘。型号为 Catros-2 TS 的整地机行进平稳，这主要原因是在作业过程中，驱动装置可在中心架上完全折叠。此外，驱动装置的重量可增加机器的吃土深度。该机器在作业过程中的另一个“优点”是灵活性，但这取决于农田的主要条件，可选择在该型号上配备保持架、联挂式装置、齿形镇压器、刀式环形滚轴或楔环滚压轮。

型号	作业宽度
Catros/Catros <sup>+</sup> 3002-2	3.0 米
Catros/Catros <sup>+</sup> 3502-2	3.5 米
Catros/Catros <sup>+</sup> 4002-2	4.0 米

型号	作业宽度
Catros/Catros <sup>+</sup> 4001-2 TS	4.0 米
Catros/Catros <sup>+</sup> 5001-2 TS	5.0 米
Catros/Catros <sup>+</sup> 6001-2 TS	6.0 米

⊕ “即使在最大的作业宽度下作业，且滚压轮完全抬升，Catros<sup>+</sup>也可平稳前进。我们未发现任何摆动，甚至也未发现较大的侧向力。”

(dlz 实地测试：2011 年 5 月)

# Catros – 旗舰产品

装配有驱动装置，因此具有较高的机动性和最大的农田耕作量



## ⊕ 运输位置

牵引式液压折叠的 Catros 圆盘式整地机装配有楔环轮胎滚压轮，其作业宽度为 7.5 米。



### 牵引式液压折叠 Catros 圆盘式整地机 作业效率非常高

型号为 Catros-T 的牵引式整地机在 7.5 米的宽度作业时，楔环轮胎滚压轮也会与用于道路运输和深度控制的驱动装置一样，同时发挥作用。该型号的整地机不仅可用于大型农场，而且如果需在较短的时间内耕作 1,000 多公顷的农田时，承包商也会选择使用此款整地机。7501-2T 是 Catros 系列产品的旗舰产品，在作业速度大约为 15 公里/小时，其耕作量可达每小时 10 公顷以上。

型号	作业宽度
Catros/Catros <sup>+</sup> 7501-2T	7.5 米



### 装配有连接架的 Catros 圆盘式整地机

三台圆盘式整地机与阿玛松连接架结合实现了 9 米甚至 12 米的高性能作业。岬角拐弯和准备运输时，三个提升架将在液压的作用下抬升。阿玛松连接架也可用于安装 ED 精密播种机或 D9 播种机。该技术主要用于在具有围栏的大型农田。

型号	作业宽度
Catros/Catros <sup>+</sup> 9000-2T	9.0 米
Catros/Catros <sup>+</sup> 12000-2T	12.0 米



# 充分发挥特定优势！

选择Catros还是Catros+?

Catros



Catros+



⊕ “Catros+深入土壤中，完美切断土壤中的残茬。”  
(dlz 实地测试：2011 年 5 月)

⊕ “Catros 圆盘平滑，其主要特点是所需拉力极小，而且适用于极浅层作业。”  
(dlz 实地测试：2011 年 5 月)

(dlz 实地测试：2011 年 5 月)



Catros 圆盘：  
厚度为 4 毫米，直径为 460 毫米



Catros+ 圆盘：  
厚度为 5 毫米，直径为 510 毫米

### 极其精确，非常表浅

Catros 圆盘边缘光滑，是精确和表浅作业的理想解决方案，而且可进行繁重的灭茬混合作业，3 厘米到 5 厘米的作业深度可为自生谷物和草籽种子发芽创造良好的条件，而且还能快速粉碎秸秆。

### 适用于大量植物有机物质

锯齿式 Catros+ 圆盘的直径为 510 毫米，其特征是作业劲头大，即使在困难的作业条件下也可安全耕作。当混合玉米秸秆和残茬，修复牧场或耕种休耕地时，它们也能派上用场。配备 Catros+ 时，其作业深度可达 5 厘米到 15 厘米。

### 完美的地面仿形 — 每个悬挂式圆盘

在所有型号中，不管是 Catros 还是 Catros+，悬挂在框架（位于具有弹性的橡胶弹簧原件上）上的每个圆盘都比悬挂硬式圆盘的机器好许多。每个 Catros 中空盘均可独自沿着土地等高线作业，因此不仅能填实轨迹，而且还会提高作业性能，确保即使在大面积高低不平的土壤表层也能进行均匀的浅层土壤耕作。圆盘单独悬挂（未安装在连续轴上），因此可使物质顺利通过。

### 圆盘劲头十足，且成角度

前后切土角的度数分别为 17° 和 14°，Catros 圆盘安装牢固，以此确保土壤和秸秆的混合物连续从第一行圆盘进入到第二行，从而使土壤与有机物质高度混合。

相比于较浅层的成角圆盘，圆盘排列越好，出口角越小。因此，土壤与秸秆混合物的翻滚作用适当作用在镇压器前方的土壤表层上。

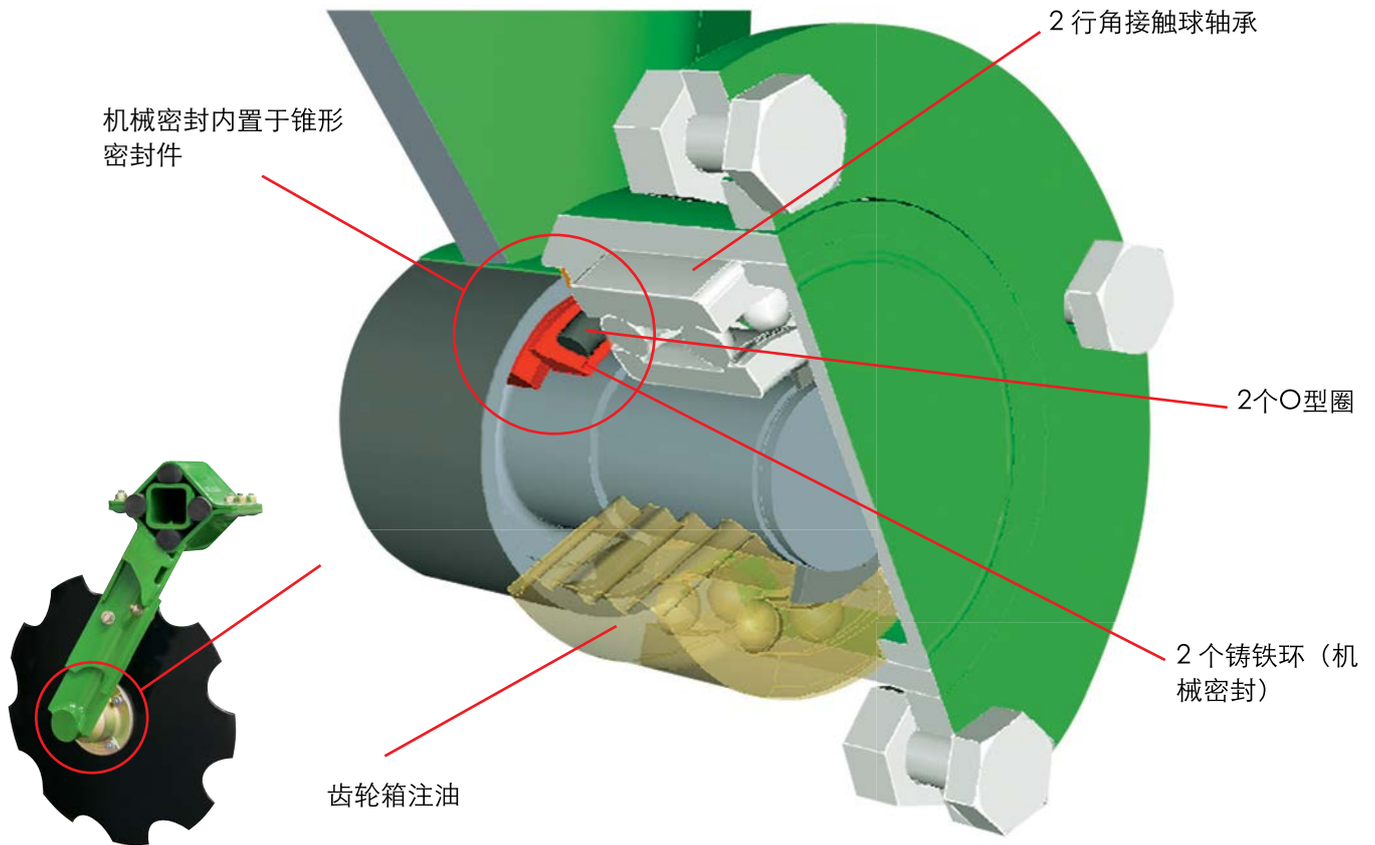


⊕ 利用槽孔，外部圆盘的深度可以被调节，以此确保前后连接之间不夹杂任何物质。



# Catros 滑动密封

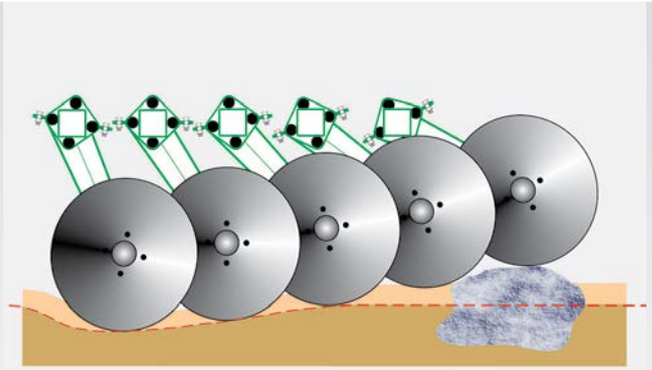
可靠性和舒适度才是关键



⊕ “整个机器上的圆盘轴承竟无需任何润滑，这太不可思议了。”

(Agrartechnik 杂志, 2012年8月)

- ⊕ 实际上，可参考下方十分详细的介绍：  
每个盘区的地面仿形和内置式过载以及石头防护



## 无需进行二次润滑 — 因为圆盘轴承无需维护

无需润滑。这明显可降低总的维护成本。几十年来，筑路设备一直采用机械密封，以此确保有效密封卡特彼勒履带车驱动装置上的滚压轮，使其在复杂的作业条件下也能绝对可靠运行。

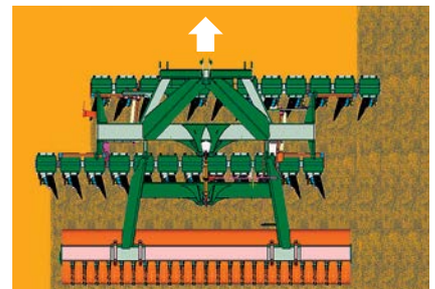
## 安全，且绝对无需维护！

悬挂每个圆盘的弹性橡胶弹簧元件不仅有助于促进适应地面等高线，而且还是每个圆盘的过载保护系统。尺寸较大的橡胶减震块无需维护，而且具有较长的弹簧挠度，即使在石头较多的农田里您也无需担心。

## 高舒适度 — 偏移滑动机理

由于构造简单、紧凑，因此最大程度降低了调整的必要性。只有在极端的作业条件下需要通过偏移滑动机理完善圆盘行的设置。因此，如果整个作业宽度内的土壤不疏松，可通过滑动偏移机理快速简单地优化圆盘行的设置，而无需任何工具。通过发挥制动器作用的四边偏心块进行调整。

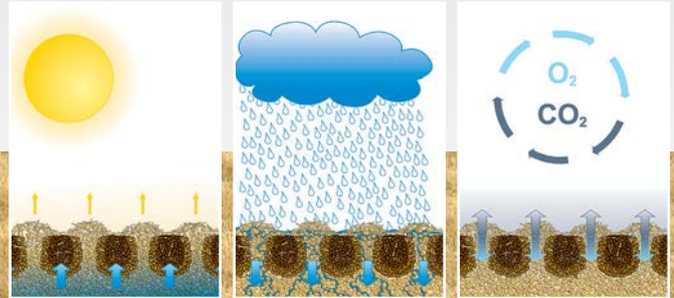
如果因长时间磨损使圆盘直径减小，可通过偏移滑动机理使圆盘位置适应此种情况，这样仍可满足整个作业宽度。因此，这可显著提高服务寿命。



- ⊕ 设置  
圆盘行偏移的最佳设置。

# 镇压器

对于任何应用：都是理想镇压器！



配备楔环轮胎滚压轮的 Catros 7501-2T

## 独特且无所不能 — 楔环滚压轮和楔环轮胎滚压轮

在大多数应用条件中，阿玛松楔环滚压轮都是理想工具。其在精细平整土壤表层的同时还可成条状巩固土壤。这些条状可使土壤接触面达到最佳效果，为自生谷物和草籽种子发芽创造良好的温床。水分仍可渗入中间散开的松散区域，因此即使在压力敏感型土壤中，也可最大程度降低封盖的风险。

Catros-T 圆盘式整地机装配有楔环滚压轮（作业宽度为 3 米、3.5 米、4 米和 5 米）或楔环轮胎滚压轮（7.5 米）。使用楔环轮胎滚压轮的农作物产量与使用楔环滚压轮的产量不相上下。滚压轮直径为 580 毫米（楔环滚压轮）或 800 毫米（楔环轮胎），因此均可在轻质土和沙土中顺利作业。在牵引式 Catros-T 中，这两种类型的滚压轮还发挥驱动装置的作用。

- ⊕ “通过镇压器限制作业深度。棘爪是历经考验的其他阿玛松设备配件（可选择液压调整），能让调整更加轻松。”  
(Agrartechnik 杂志, 2012 年 8 月)

⊕ 为了在圆盘作业后压实土壤，可为所有三点悬挂式机器提供各种镇压器，无论其是否配有标准底盘。为每种不同的农田选择正确的滚压轮。



楔环滚压轮

## 备选

简单的笼形镇压器主要用于起重有限的小型拖拉机用作牵引车的情况。这种滚压轮相对便宜，巩固效果有限；但其不太适用于湿地作业。



笼形镇压器

使用齿形镇压器时，在整个作业宽度内也能达到均匀巩固土壤的效果（但可能不太紧密）。它们常用于蔬菜生产系统中。



齿形镇压器

双轮镇压器通常用于苗床准备。

因为后端较小的滚压轮比前端的滚压轮旋转得快，所以会稍微疏松顶部的土壤使湿土更好地干燥。但是不建议在潮湿土壤或多石土壤中使用双轮镇压器。



双轮镇压器

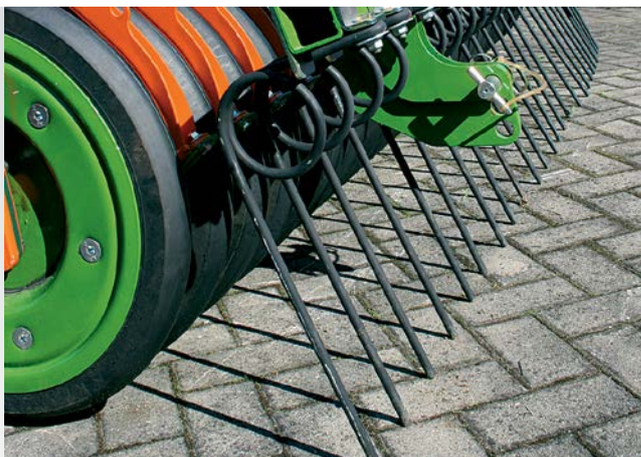
刀式环形滚轴的主要优点是切割效果，尤其是对于土块较多的土壤，效果非常明显。因此，其特别适用于巩固干燥、厚实和多土块土壤。



刀式环形滚轴

# 选装设备，让效率更加出众





## 对苗床准备的完美补充

此外，可以在阿玛松圆盘式整地机上安装一个耙，用于玉米或甜菜的苗床准备。该耙可精细疏松土壤结构，为农作物创造良好的发芽条件。

## 专用于最复杂的土壤条件

为了在干燥、较硬的土壤中进行良好的作业，还有一个特殊的选择，即加重。一套配重砝码由四个重 25 千克的节段组成，用螺栓将其成对固定在机器两侧。在不可折叠机器中，附加配重最重可达 200 千克，而折叠性三点悬挂式机器的压载物重达 300 千克，此外，牵引式折叠机器可最多可增重 400 千克。



# 间作物 GreenDrill



⊕ GreenDrill 500:

仅装配标准底盘和液压鼓风机，作业宽度为  
4、5 和 6 米，种箱容量为 500 升



- ⊕ GreenDrill 200:  
也适用于折叠 Catros,  
作业宽度为 3 到 6 米,  
种箱容量为 200 升

为了能直接在残茬或在土壤耕作中播种间作物，以及进行草坪播种，阿玛松供应了 GreenDrill 间作物播种机。与 Catros 圆盘式整地机、Cenius 灭茬整地机或 KG 动力驱动耙和 KE 动力驱动耙都能良好配合。播撒板可均匀播撒种子。

GreenDrill 的播种箱容纳 200 升 或 500 升，通过其提供的加载步骤即可轻松放取。播种轴安装在播种箱下的计量系统内，根据种子的类型和下种量确定使用细种还是常规种播种轮。通过电动机或液压发动机来驱动风机和播种轴。

为了控制播种机，我们将提供两个作业舒适度不同的计算机版本。根据其基本设计，GreenDrill 终端仅支持播种轴和风机的开关，以及播种轴速度的初始设定。此外，在舒适性配置中，终端提供选择菜单以支持校准程序并显示前进速度、工作覆盖面积和工作时长。如果车载计算机与 7 孔拖拉机信号插座连接，播种轴速度将自动与前进速度变化保持一致。



- ⊕ “在所有实验中，在这种裂缝的粘性土中苗床质量表现出了令人欣喜的效果。阿玛松供应的这台理想的播种机设备对播种间作物尤其有用。”

(Agrartechnik 杂志, 2012 年 8 月)

# 仅根据需要进行深度调整



⊕ “选装液压深度控制的作业效果非常好。”  
(dlz 实地测试：2011 年 5 月)

⊕ “通过镇压器限制作业深度。棘爪是历经考验的其他阿玛松机器设备（带选装液压调整），可让调整更加轻松。”  
(Agrartechnik 杂志，2012 年 8 月)



## 仅根据需要进行深度调整

为了便于调整作业宽度，所有阿玛松圆盘式整地机均具有标准的机械深度调整功能（除过 3002-T、3502-T 和 4002-T，其具有标准的液压深度控制功能，以便于道路运输）。

## 液压深度控制装置，更加舒适方便

作为选装设备，阿玛松通过双动式液压油缸即可进行极其轻松的作业宽度调整，以此让您可在驾驶室内确保作业深度符合主要土壤条件。该设置标尺可发挥定向作用。这非常适用于多变的土壤，例如压实的岬角以及山顶和低谷。因此，您可以在任何地方“根据需要调整深度”，而且每天都能节省许多燃油。

## Catros 专业包 — 特殊作业条件的特殊解决方案

为了确保直接将 Catros 圆盘式整地机安装到液体厩肥车或自走式液体厩肥机上，阿玛松自制了专业包，即使在极端条件下，也能提高作业可靠性和持久性。专业包适用于 Catros 5001-2 和 6001-2，包括，在其他配件中的圆盘轴承的特殊密封件。此外，轴锋尖和移动销均采用高品质材料制成，并装配有固定配件。

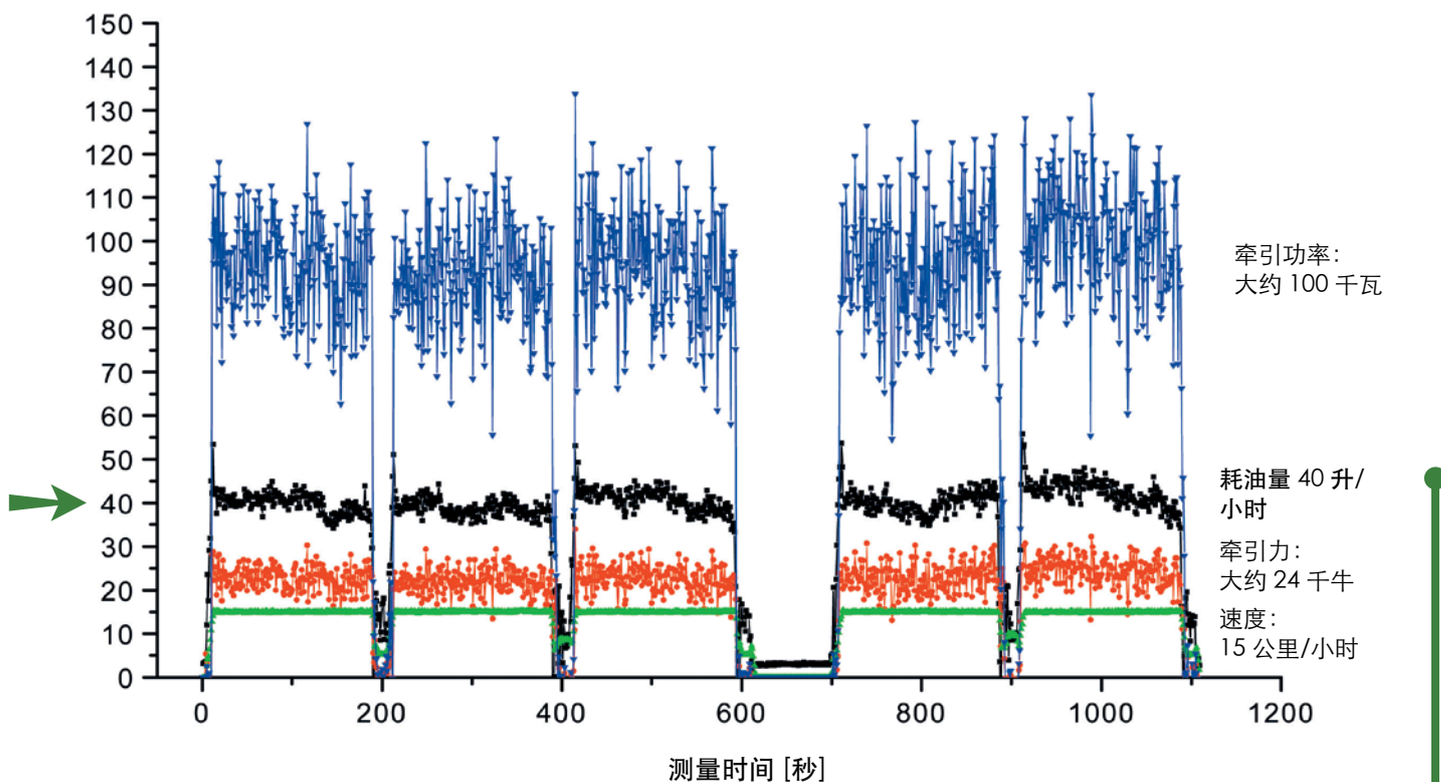


# 测试结果说明一切问题

得益于 Catros 耗油量极低!

## Catros 7501-2T 圆盘式整地机灭茬耕作测试报告

Catros 7501-2T, 作业深度为 6 厘米, 15 公里/小时 (资料来源: DLG/阿玛松)



- 耗油量 ([升/小时])
- 牵引力 ([千牛])
- ▲— 速度 ([公里/小时])
- ▼— 牵引功率 ([千瓦])

燃油要求:

$$\frac{40 \text{ 升/小时}}{10 \text{ 公顷/小时}} = 4 \text{ 升/公顷}$$





Catros 圆盘式整地机可轻松达到 12 公里/小时至 18 公里/小时，因而具有较高的工作效率，同时还可将作业时间减少到最低。重要的是燃油和磨损成本降低产生的经济效益。为了确定有关成本的可靠数据，阿玛松联合乌姆施塔特 DLG 测试中心进行了实验。

所有测试均证明 Catros 圆盘式整地机具有非常高的燃油效率。所以在大约 6 厘米（取决于土壤类型和地形）的作业深度进行灭茬耕作时，耗油量的测量结果大约仅为 4 升/公顷。苗床准备时的耗油量也与此相差无几。

## 最大程度降低磨损成本

Catros 的中空盘具有非常好的耐用性。取决于主要条件——即每米作业宽度意味着大约 500 公顷。平均 1 公顷的磨损成本仅为 1 欧元，非常低，而且最重要的是，例如比装配耕种机犁刀时效率更高。由于其无需进行轴承维护，而且装配有综合机械密封和过载安全保护装置，因此可将维修成本降到最低。



⊕ “阿玛松声称所需牵引动力为 90 马力 (66 千瓦)。我们想确保并谨慎选择一个功率为 106 马力 (78 千瓦) 的轻型拖拉机。在前配重足够的情况下，我们非常高兴，因为即使在稍微有坡度的地形上，也可以保持每小时 12 公里的作业速度。

(Agrartechnik 杂志，2012 年 8 月)

# 阿玛松 - 常伴您左右

您的满意是我们的不断追求





## 顾客满意至关重要

我们的备件服务有赖于出色的销售伙伴。对于农户和承包商，在需要服务咨询时，他们也是值得信赖的合作伙伴。关注着尖端技术的革新，我们的销售伙伴和服务技术人员接受持续的训练并且不断推陈出新。

## 我们为您提供一流的零配件服务

我们全球范围的零配件物流基地为 Hasbergen-Gaste 总部的中心零配件仓库。保证包括旧式机器在内的零部件的最大供给。

17 点以前订购的配件如在 Hasbergen-Gaste 的中心配件仓库有现货，则可实现当天发货。我们高度现代化的商店销售 25,000 个不同的配件和易损件，每日完成高达 800 张订单。

## 美好的未来从正确选择开始

您的设备需满足最大需求。阿玛松配件和易损件满足您对质量的可靠性和安全性的需求，从而保证高效的土壤耕作、准确的播种、专业的施肥和有效的作物保护。

只有原装配件和易损件的功能性和耐久性可以完美切合阿玛松机械。确保运行性能最优。最终以公道的价格获得原装配件。

阿玛松原创技术值得您的信赖！

### 原装配件和易损件的优势

- ⊕ 品质与可靠性
- ⊕ 创新与高效
- ⊕ 即时可得
- ⊕ 二手机器拥有更高的转售价值



**Choose the Original  
Choose Success!**

VDMA 德国机械设备制造业联合会活动：  
褒扬独创性

## Catros 和 Catros<sup>+</sup> 圆盘式整地机的技术数据

悬挂式	Catros 3001 Catros <sup>+</sup> 3001	Catros 3501 Catros <sup>+</sup> 3501	Catros 4001 Catros <sup>+</sup> 4001	Catros 4001-2 Catros <sup>+</sup> 4001-2	Catros 5001-2 Catros <sup>+</sup> 5001-2	Catros 6001-2 Catros <sup>+</sup> 6001-2
作业宽度 (米)	3.00	3.50	4.00	4.00	5.00	6.00
作业速度 (公里/小时)	12 - 18	12 - 18	12 - 18	12 - 18	12 - 18	12 - 18
功率要求 (千瓦/马力)	66/90	77/105	91/125	91/125	110/150	130/180
圆盘直径/厚度 (毫米)	Catros 460/4 / Catros <sup>+</sup> 510/5					
圆盘间隔 (毫米)	250					
圆盘数量	2 x 12	2 x 14	2 x 16	2 x 16	2 x 20	2 x 24
作业深度 (厘米)	Catros 3 - 12 / Catros <sup>+</sup> 3 - 15					
设置圆盘偏移	通过偏移滑动的机械装置					
运输长度, 含道路交通灯 (米)	2.45	2.45	2.45	2.65	2.65	2.65
运输宽度 (米)	3.00	3.70	4.10	2.95	2.95	2.95
运输高度 (米)	1.70	1.70	1.70	2.50	3.00	3.50
重量 - 主机 (千克)	1150/1200	1270/1330	1380/1440	2240/2300	2350/2670	2455/2840
重量 (千克) Catros/Catros <sup>+</sup> (主机、机械深度调整、楔环滚压轮)	1690/ 1740	1880/ 1940	2070/ 2130	2990/ 3050	3260/ 3580	3485/ 3870
双动式控制阀的数量 (具有液压深度控制作用)	- (1)	- (1)	- (1)	1 (2)	1 (2)	1 (2)

牵引式	Catros 3002-T Catros <sup>+</sup> 3002-T	Catros 3502-T Catros <sup>+</sup> 3502-T	Catros 4002-T Catros <sup>+</sup> 4002-T	Catros 7501-2T Catros <sup>+</sup> 7501-2T	Catros 4001-2 TS Catros <sup>+</sup> 4001-2 TS	Catros 5001-2 TS Catros <sup>+</sup> 5001-2 TS	Catros 6001-2 TS Catros <sup>+</sup> 6001-2 TS
作业宽度 (米)	3.00	3.50	4.00	7.50	4.00	5.00	6.00
作业速度 (公里/小时)	12 - 18	12 - 18	12 - 18	12 - 18	12 - 18	12 - 18	12 - 18
功率要求 (千瓦/马力)	66/90	74/100	90/120	160/240	91/125	110/150	130/180
圆盘直径/厚度 (毫米)	Catros 460/4 / Catros <sup>+</sup> 510/5						
圆盘间隔 (毫米)	250						
圆盘数量	2 x 12	2 x 14	2 x 16	2 x 30	2 x 16	2 x 20	2 x 24
作业深度 (厘米)	Catros 3 - 12 / Catros <sup>+</sup> 3 - 15						
设置圆盘偏移	通过偏移滑动的机械装置						
配套拖拉机	下连杆悬挂 III 类 (应要求的 II 类)			摆动式连接 装置、直牵 引杆、下连 杆臂	低位悬挂式		
滚压轮	楔环滚压轮			楔环轮胎滚 压轮	选择		
运输长度, 含道路交通灯 (米)	4.50	4.50	4.50	5.60	6.30	6.30	6.30
运输宽度 (米)	3.00	3.55	4.55	3.00	2.95	2.95	2.95
运输高度 (米)	1.90	1.90	1.90	4.00	2.80	3.30	3.80
重量 - 主机 (千克)	- / -	- / -	- / -	- / -	3040/3100	3150/3470	3255/3640
重量 (千克) Catros/Catros <sup>+</sup> (主机、机械深度调整、楔环滚压轮或楔环轮胎滚压轮)	2100/ 2150	2300/ 2350	2500/ 2570	6300/ 6700	3795/ 3855	4065/ 4385	4290/ 4675
双动式控制阀的数量 (具有液压深度控制作用)	- (1)	- (1)	- (1)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)

插图、内容和技术数据不具有约束力! 设备的插图可能根据特定国家的交通法规有所不同。



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