

256/DV1020/DV1631 指盘式搂草机



型号	DV1020	DV1631	256
作业宽度 (m)	6.2	9.4	2.59
弹齿轮数	10	16	—
需要动力 (hp)	50	55	50

● 实际销售产品规格如有变化恕不另行通知。

256 搂草机由地轮驱动，需要拖拉机功率小，适用于苜蓿等高价值作物收获。搂草轻柔，损失小，含土量低。可以把 2 个 256 搂草机连接使用，提高作业效率。DV1020/DV1631 搂草机的高强度弹齿，使作业速度更快，能处理大量作物。仿形能力强，适应各种不同地况。



PT3417 摊晒机

纽荷兰 PT3417 摊晒机所需拖拉机马力小，灵活性好，侧边 2 个转子可以折叠到中间，公路运输宽度更小。可以根据作物湿度和天气条件，调整摊晒机的弹齿角度，达到不同的抛洒距离和高度。



型号	PT3417
形式	液压折叠
作业幅宽 (m)	5.4
转子数量	4
每个转子上的弹齿数	12
摊晒宽度 (m)	5.2

● 实际销售产品规格如有变化恕不另行通知。

ProTed™760/880 摊晒机

ProTed™ 系列的摊晒机具有悬挂式和牵引式 2 种不同方式。三个悬挂式机型的工作幅宽度分别 6.9, 7.6 和 8.8 米，以满足不同用户的需求。工作幅宽为 6.9 和 7.6 米的搂草机上装有 6 个转子，而 8.8 米的则安装了 2 个额外的转子。更便利的液压地边界清理功能（结合后直接把作物从地边缘切割开，从而更容易地收集）在 8.8 米的型号上是标配，其它型号也可以选择加装。



ProTed™760/880 摊晒机

- 坚固的框架，保证设备在恶劣的地况也可以长时间使用，可靠性高。
- 全铰接式头座，使摊晒机可以独立于拖拉机自行移动，因此在急弯或者地头转向时无需进行提升操作，省时高效。
- 标配减震系统，让设备在不平的地面作业时，不会由于震动左右跳动。同时缓冲装置也会保证设备在山地作业时的稳定，更好保证草料摊晒质量。
- 标配转臂免维护，转臂两侧都装有免维护滚珠轴承，保证转臂在最小的磨损下旋转，让设备具有的高强度和可靠性。



型号	ProTed™760	ProTed™880
安装类型	3 点式头座	
工作幅宽 (m)	7.6	8.8
转子的数量	6	8
每个转子的齿臂	7	6
转子的直径 (m)	1.65	1.5
运输宽度 (m)	2.95	
运输高度 (转子折叠起来) (m)	3.35	3.5
最小的 PTO 马力 (kw/hp)	60 / 82	
需要的远程输出	1 个单作用	1 个双作用 +1 个单作用
PTO 转速 (r/m)	540	
液压折叠	标配	
地头转向的液压提升	标配	
手动清理地边缘	标配	
液压清理地边缘	选配	标配
减震机构	2	
照明	选配	标配
轮胎的反缠绕单元	选配	标配
弹齿保护系统	标配	
重量 (kg)	890	1320

● 实际销售产品规格如有变化恕不另行通知。

纽荷兰搂草机与摊晒机

- Protor™450 转子式搂草机
- Protor™640T 自动转向型搂草机
- 新型 Rolabar®230 笼式搂草机
- 256/DV1020/DV1631 搂草机
- ProTed™760/880 摊晒机
- PT3417 摊晒机



凯斯纽荷兰（中国）管理有限公司
地址：上海市外高桥保税区马吉路 2 号 10 楼
电话：400-900-6809
传真：021-20822399
网址：<http://www.newholland.com/cn>



新型 Rolabar®230 笼式搂草机

Rolabar®230 笼式搂草机可实现干净和高容量的搂草效果。使用两个 3.6 米的搂盘，Rolabar®230 把宽度高达 9 米的作物带，搂成一个整齐的条铺。



平衡, 干净的搂草



弹齿杆矫正工具



超级的搂盘浮动系统

新型 Rolabar®230 笼式搂草机

- 平稳干净的搂草作业，每个搂杆上的 37 个橡胶弹齿，把作物平稳的移动到中间位置。可以选择带 6 个弹齿杆或 7 个弹齿杆的搂草机，以较快的作业速度，来完成厚重的草铺的搂草作业。
- 紧贴地面，可调式弹簧控制的坚固的橡胶限深轮，作为标配为搂草机提供了一致性的弹齿高度，可以收集所有的作物。行走的臂梁双轴，使搂草机在恶劣地况下也能灵活移动，获得最干净的搂草效果。
- 超级搂盘浮动系统，带来的是更干净的搂草效果和更少的草料丢弃。由于搂盘对于变化的地形反应迅速，由此可以获得更多的草料。浮动系统

型号	Rolabar®230
接幅宽度 (m)	最大 9.1
总长 X 总宽 X 总高 (m)	7.8X3.2X2
运输宽度 (m)	3.25
运输速度 (kph)	33
作业速度 (kph)	3-16
搂草控制	控制搂草功能的电气控制盒子
重量 (kg)	7 杆 - 2898
转子总长度 (m)	4.7
转子驱动	液压, 变速度, 由控制盒调整
弹齿杆	标准 每个转子 6 个
弹齿杆长度, 弹齿到弹齿 (m)	3.657
弹齿	橡胶安装
弹齿数量	259 根弹齿 (7 杆, 每杆 37 根)

● 实际销售产品规格如有变化恕不另行通知。

Protor™450 转子式搂草机和 L640T 自动转向型搂草机

纽荷兰 ProRoter™ 系列搂草机有一个转子的 ProRoter™450 和两个转子 ProRoter™L640T 两个型号。挂接方式可以从侧面挂接，也可以从中间挂接。从 4.2 米到 8.2 米，可调整成 7 个不同幅宽。对于更多需求的高端用户，可以选择先进的 ProRoter™L604T 搂草机，它可以同时整理 2 个条幅从而实现更快的搂草作业，并保证在前转子和后转子之间没有重叠区域。



Protor™450 转子式搂草机

- 免维护的转子臂，作为搂草机的标配，转子臂在两端安装有免维护的球轴承，转动时摩擦力和磨损最小，以此保证了设备的强度和使用寿命。
- 弹齿臂运输位置。所有的弹齿臂都可以取下来放到存放的位置，因此搂草机的运输宽度控制在 2.18 米以内，可以更安全地进行交通运输，节省出更多空间用于存储弹齿。
- 前置式的地轮位置，提供了最优的地面仿形能力并保证了干净一致性的搂草作业。轮子在弹齿的工作弧度上，沿长度方向放置，因此减少了弹齿触碰到土壤而污染作物的风险。
- 可调式的条铺挡帘，为后续的作业提供了最佳条铺。挡帘可侧向调整来形成理想的条铺宽度，也可调整前进方向的高度和位置，更好地与所收割的作物相匹配。
- 减震器，作为悬挂式机型的标配，可以保证在山地起伏条件下不会滑动。减震器使设备平稳地运转，保证了搂草作业的高效进行。
- 通过一个旋钮来调整搂盘的速度，更好地与地面速度和作物状况相匹配，使搂草机具有更好的仿形能力。



免维护的转子臂



● 实际销售产品规格如有变化恕不另行通知。

Protor™450 转子式搂草机和 L640T 自动转向型搂草机



Protor™L640T 自动转向型搂草机

- 前置式定位轮，使搂草机获得最佳的地面仿形并保证作业的清洁统一。地轮处于弹齿作业弧面的纵向位置，因此降低了弹齿撞击地面的风险，也保护了作物。
- 多点连接机架，在不影响作业质量前提下，有利于机器在急弯或地头转向。这种机架结构可以让两个转子单元独立的适应地面并且能够形成一个统一的草铺。
- 独一无二的自动转向功能，使搂草机尾部转子可以跟随前转子机械转向。这种连接保证两个转子间的作业区域有重叠部分，避免牧草被遗漏。
- 转臂免维护，作为设备的标配。转臂两侧都装有免维护滚珠轴承，保证转臂在最小的磨损下旋转。转臂内部材料可保证机器的高强度与可靠性。
- 重心低，有益于山地地况条件下的作业。低重心设计降低了设备在坡地翻转的风险。在较平整地块作业时，搂草机会更加平稳并保持稳定流畅的搂草质量。

型号	ProRoter™ 450	ProRoter™ L 640T 自动转向
搂草类型	侧面运输	侧面运输
挂接类型	三点挂接	牵引板挂接
工作幅宽 (m)	4.45	3.6-6.35
接幅数量	1	1 或 2
转子直径 (m)	3.5	3
每个转子的齿臂 / 每个齿臂的双齿	12 / 4	
最小跨距的可拆卸式齿臂	标配	
正切的齿臂控制	标配	
覆盖的凸轮轨道	标配	
选装位于三点悬挂头处的第三个轮子	选配	
先进的宽轨道轴	标配	
前转子的并排双轮	选配	
双轮	不适用	选配
中央高度调整		标配
运输宽度 (m)	2.18	2.2-3.0
框架的主动转向	不适用	
中央万向减震	不适用	选配
转子轮胎		18.5 / 8.5-8
最小 PTO 动力需求 (kw/hp)	25 / 36	30 / 40
PTO 转速 (r/min)		540
需要的液压远程数量	不需要	
重量 (kg)	650	1 个单作用 +1 个双作用

● 实际销售产品规格如有变化恕不另行通知。