

纽荷兰大方捆打捆机

1270 Plus | 1290 Plus



纽荷兰打捆机
捡拾你的梦想



纽荷兰 - 牧草，青贮及秸秆全程机械化的解决方案领导者



来自纽荷兰的专业打捆设备

纽荷兰大方捆打捆机（以下简称大方捆）已经立足市场超过30年，通过引入一系列创新性的改进在世界范围内引领大方捆的市场。针对不同农场及作物都能展现带有针对性的打捆性能。针对从事牧草及饲料业务，秸秆加工，生物质加工及大型农场业主来说，选择带有加长80cm的捆室及持续稳定最高增加10%的打捆密度机型将会为其赢得巨大的利润。

大方捆设计

当今在全球范围内大方捆机型几乎经过了所有农作物及耕作条件的广泛测试。我们不知疲倦的关注每项关键功能，力求让用户对于大方捆成为最终生产力机型获得足够的信赖。

大方捆: 最终选择

2款不同大方捆机确保您能获得最佳选择。草捆范围有120x70cm和120x90 cm的多种选择。同时还可以选择不同作物处理方式，如标准式，转子切碎。

BIGBALER 1290 PLUS
作业17小时（两天内）- 1254捆
经过认证
平均草捆重量 434 千克
平均喂入量 32吨/小时
油耗 0.89升/吨
完美打捆

大方捆PLUS获得认证挑战

纽荷兰农业在一次大方捆挑战中，采用1290PLUS机型配套T7.315重载全自动挡拖拉机，在2天共17小时实际作业中展现了非凡的生产力及惊人的1254个草捆。此项挑战全程及测试结果由SGS完整记录。

SGS AUTHENTICATED
PERFORMANCES*

*2016年7月26日至7月27日，在法国开展为期2天关于此机型田间的性能测试：
SGS AGRI MIN (法国SGS集团农业食品部成员)





机型	适用版本	捆宽度/高度 (cm)	捆长度 最小/最大(cm)	最小PTO 马力(hp)
大方捆1270Plus	标准式/转子切碎	120 / 70	100 / 260	122
大方捆1290Plus	标准式/转子切碎	120 / 90	100 / 260	130



简介 最新款打捆机PLUS产品

打捆作业请选择PLUS

在新机型大方捆PLUS中针对新农业生产力及效率方面，尊享以下特性：

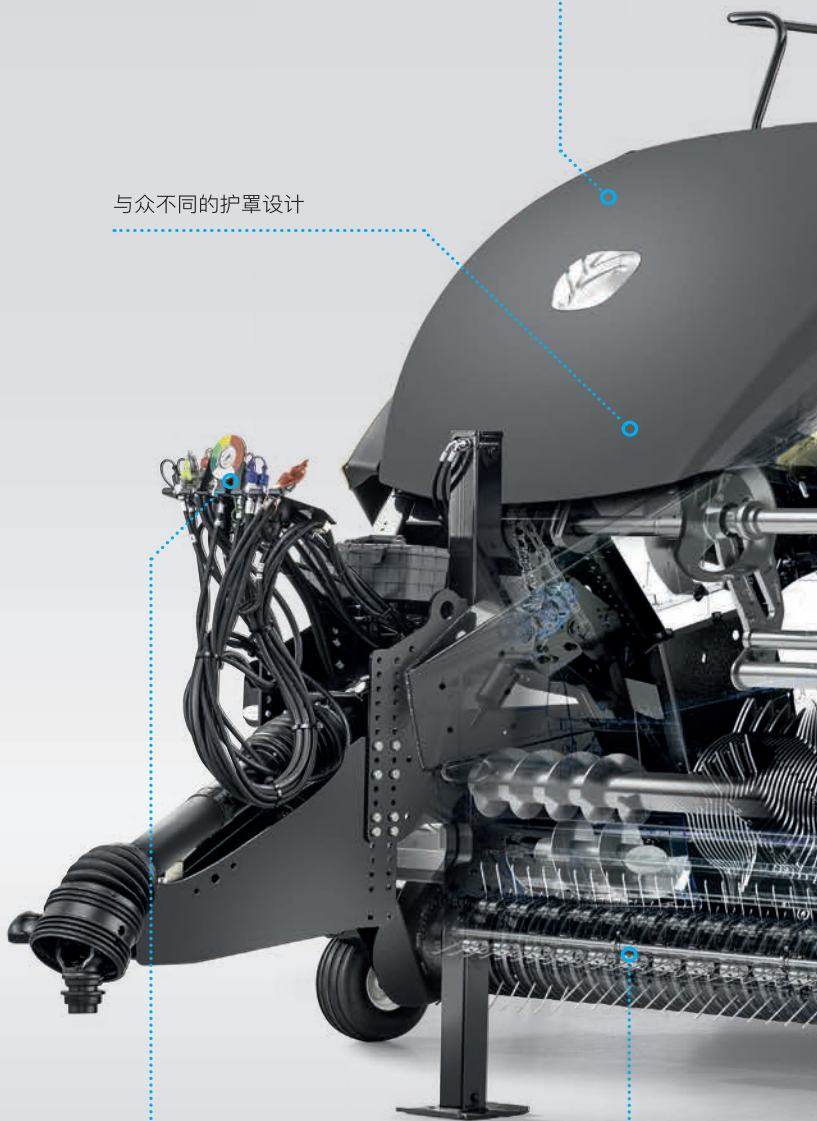
- 最高提高10%的密度。
- 每日恒定密度。
- 改善的草捆形状。
- 降低捆绳折断的风险。
- 最炎热条件下草捆仍然一致。
- 优雅的草捆坠落。
- 便利的保养及服务。
- 易于清洁。

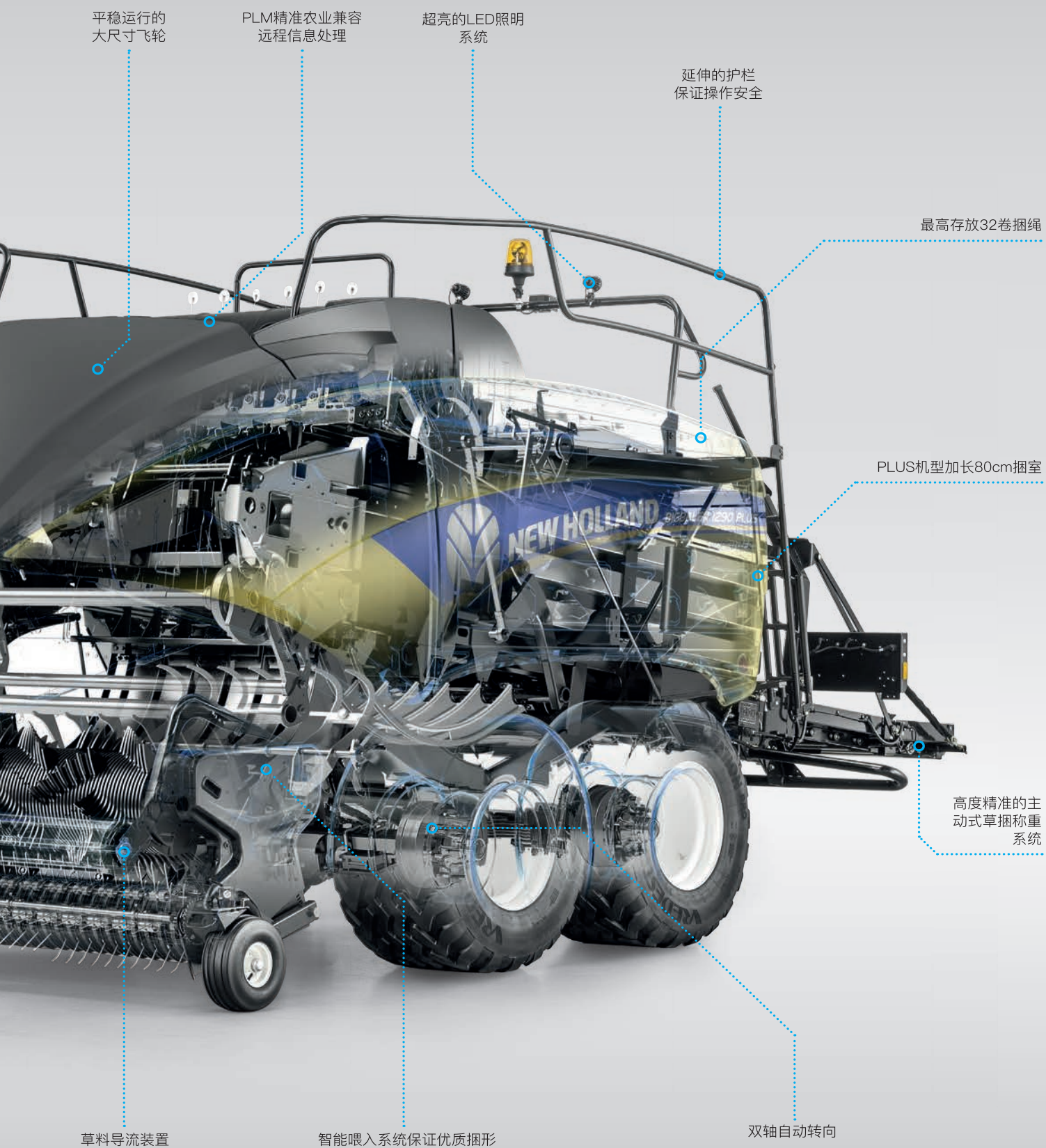
单片式，超大广角的前护罩，便于维护保养

与众不同的护罩设计

超大IntelliView™
彩色触摸显示屏

超级清扫能力的
MaxiSweep™捡拾器





纽荷兰现代化打捆设备发展史

产自泽德尔海姆

旗舰版大方捆机型产自泽德尔海姆，比利时——纽荷兰品牌极佳的的收获机械全球中心。100多年前，正是在这里莱昂克拉艾斯生产了他的第一个打谷机，彻底改变了农民收获作物的方式。在1940年纽荷兰发明的自打结式捡拾打捆设备横跨大西洋两岸。1987年纽荷兰第一台大方捆打捆机下线，30年后的今天，纽荷兰成千上万的大方捆打捆机下线，纽荷兰仍然是世界级头号的大方捆厂家，留着黄色血液的工程师仍然在专注于开发下一代的打捆产品。复杂的产品开发过程和敬业的员工在世界级质量工厂的保证下，确保大方捆与纽荷兰旗舰型收获产品CX，CR，FR系列持续成为收获设备的标杆。



1987: 30年前纽荷兰进入到大方捆领域。实现了许多开创性的技术，包括双打结技术，电子草捆密度比例控制，全尺寸草捆弹出及第一款80x90尺寸草捆。四分之一世纪后，这些特点已变成了工业标准。纽荷兰被竞相模仿。

1987: 第一款大型可调预压缩捆室压力的功能出现在D2000机型上，从草捆密度上来看达到了世界性的改变。从那时起纽荷兰打出的草捆便引领世界。

1988: 巨人当中的巨人：120x130cm 机型揭开面纱加快了大容量收获设备的开发。

1995: D1010 作为第一款配备压实切碎的设备大大改善了切碎效果。

1999: 人是农业的核心，单片抽拉式切刀配置出现在BB900转子切碎机型当中，此配置易于切刀打磨，受到用户广泛喜爱。

1999: BB900也带来了新款的预压缩捆室：专用的填充指精确测量每片作物的密度，更高效准确的控制草捆密度。

1999: 多功能显示器的出现，让用户可以坐在舒适的驾驶室中，更加便捷的对相关草捆参数实现一键控制，并且实现了自动润滑管理。

1999: BB900系列得益于草捆缓速坠落技术，让草捆顺利落地。

2004: 柔性是大方捆的标志，大方捆提供4和6打结器技术。此外监视技术的发展造就了IntelliView™监视器。

2008: 15000台大方捆的生产目标在泽德尔海姆于2008年5月20号成功实现。

2008: 兼容性良好的多功能3代触屏显示器，在BB9000系列产品当中得以应用。

2009: 获得诸多奖项的草捆称重系统，正式出现在BB9000系列中。

2012: 新系列大方捆其具有功能先进的捆形控制及新颖独特的外观。

2015: IntelliCruise™的特点是通过拖拉机的ISOBUS三级通讯技术控制拖拉机速度。

2016: 新款Plus机型登陆市场，加大了草捆长度及密度。

2004



2008



2009



2012



2015



2016



高速收获草场

捡拾器可能是你的大方捆最重要的部分。纽荷兰完全重新设计的超级清扫功能的捡拾器能带来无与伦比的收集性能。可选2种不同宽度，最宽达2.35米的宽幅对于稻草收集可以完全满足高的收获需求，而且标准的1.96米的幅宽对于青贮作物来说是最佳选择。对于转子切碎机型，设计增强耐用性的6mm重载荷弹齿，更加适用于恶劣及多石地况

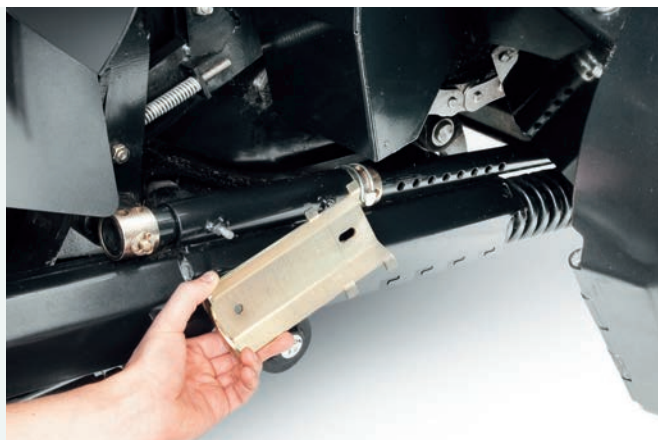
S型带来的优势

超级清扫型的捡拾器侧边护罩带有独特的S型设计，保证作物流畅并防止作物出现损失，相比过去大方捆省去了停机检查的烦恼。当作业密度大的青贮时，这项技术可以保证作物不再堆积在角落。捡拾器两端额外增加的法兰盘辅助两端的弹齿，确保每片作物都可以完整进入到打捆机当中。



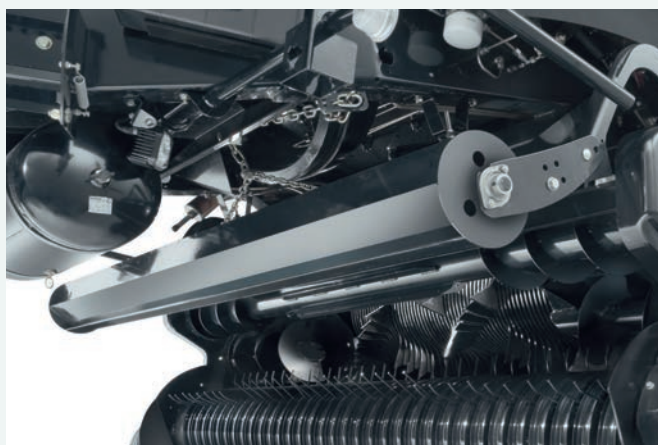
始终保持接触作物

- 带有弹簧加载的捡拾器悬浮系统，通过简单的一个调整板，即可实现始终保持与地面相对正确的垂直运动。
- 对于高低不平的地面，被动设置意味捡拾器可以快速适应变化，完全保持与地面接触。



确保顺畅的作物流

- 辊轮式的导流装置持续旋转，确保作物能以一致状态进入打捆机，消除一些作物损失或因夹杂而影响密度的情况，从而高效的压实作物。



超级喂入功能

- 全新开发的喂入机构将大大提高打捆机效率。
- 2个相对反转的带有向下射入的输送器，直接将作物合并并确保与转子或喂入器同等宽度。
- 附加辅助的喂入辊提高了有效的输送量，积极引导作物始终能够持续稳定的进入转子或者喂入机构当中。



提高灵活的捡拾器仿形轮

- 捡拾器高度通过一个简便的高强度销来调整捡拾器仿形轮高度。
- 日常使用期间，仿形轮无需工具即可安装。
- 运输过程期间，你可以根据道路行驶宽度选择仅移除轮胎或者整个支架。



灵活的作物处理方案

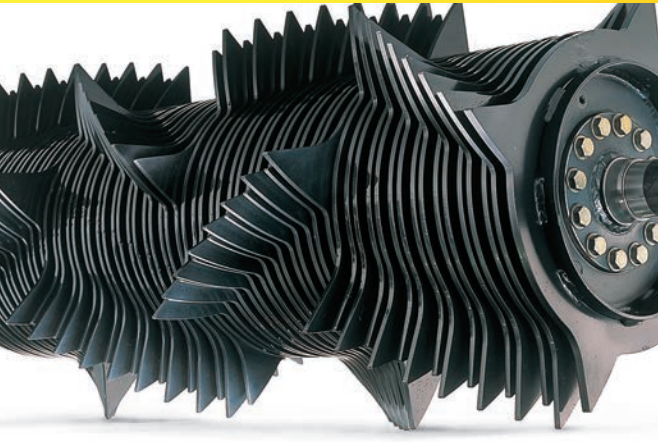
因为没有两个打捆机是完全一样的选择，针对您对不同作物长度的独特需求，大方捆提供多种作物处理方案。无论是何种作物，生长方式，使用情况及处理方法，大方捆从标准的喂入、压实切碎、转子切碎多种方案可供选择。

当遇到及其恶劣的打捆状态时，新开发的配备重载形式的转子对于复杂作物提供最佳选择。经过研磨的转子，将转子使用寿命延长4倍。

机型	BigBaler 1270 Plus	BigBaler 1290 Plus
切刀数量/切刀间距 (mm)		
压实切碎	—	—
转子切碎中等切割	15 / 78	15 / 78
转子切碎短切割	29 / 39	29 / 39

— 不可用

CROPCUTTER™ 转子切碎处理方案



高效的转子切碎系统

- 在转子切碎系统当中，享有盛名的W型转子模式确保更平稳的切削力传播及一致的切碎性能。
- 这种设计把功率平等的传递给转子的两个部分，确保一致的作物分布以及均匀的预压密度。
- 两种切碎长度可供选择：对于种床来说最佳状态的8cm中等切割，以及对于青贮作物、饲料及生物应用的4cm长度切割。



简易的插片式刀箱便于快速磨削

- 转子切碎的切刀刀箱，可以轻松拆除切刀用于磨削及更换。

压实切碎压缩方案

压实切碎带来极佳的切断效果

- 压实切碎提高最终灵活的打捆方式。
- 适用于大方捆890机型，3部分共6套压实叉高效的将作物由捡拾器传递到预压缩室。
- 当需要切碎时，6把切刀可在驾驶室中自动激活，显著提高青贮饲料的营养价值和草捆的密度。

标准式处理方案



针对直接作物流的标准式处理方案

- 标准式处理系统特点是配备2或3个曲柄，每个曲柄带有2到3个喂入叉。
- 针对无切碎、长秸秆或干草，作物可以直接进入到预压缩室，对于利用无尘饲料或者种床来说，对于牲畜公司来说是优质选择。



完美的捆形，密度绝佳的草捆

众所周知大方捆草捆密度是关键。针对生物质加工，秸秆草捆需要改进方案便于燃烧，压实的青贮草捆需要更加紧实便于发酵，对于普通草捆需要控制尺寸便于运输和存储，综上所述，草捆的密度是打捆过程中最关键的一环。一流的智能草捆方向感知系统配合增强的框架结构，高强度的材质，确保驾驶员在年复一年的工作中保证作物喂入量始终一致。

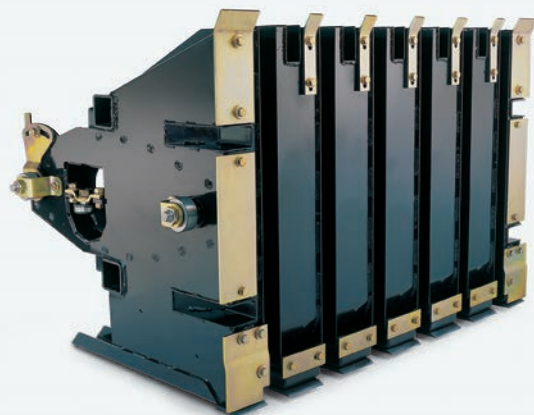
直观的密度控制

完整草捆密度的实现通过三面密度控制机构实时监测和控制。该系统结合草捆传感器及活塞上的负载传感进行监测，一旦变化，液压系统通过控制捆室顶部及侧部草捆轨道来调整密度用以重新恢复草捆的制作



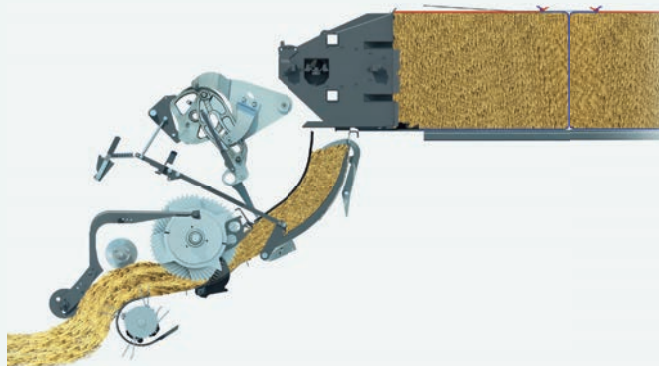
高速的活塞带来更大的喂入量

- 重载荷齿轮箱速度增加14%达到48冲程/分钟。
- 重载荷的活塞配合较高的地速大大提高了吞吐量。
- Plus机型强化了活塞，相比提高50%的使用寿命。



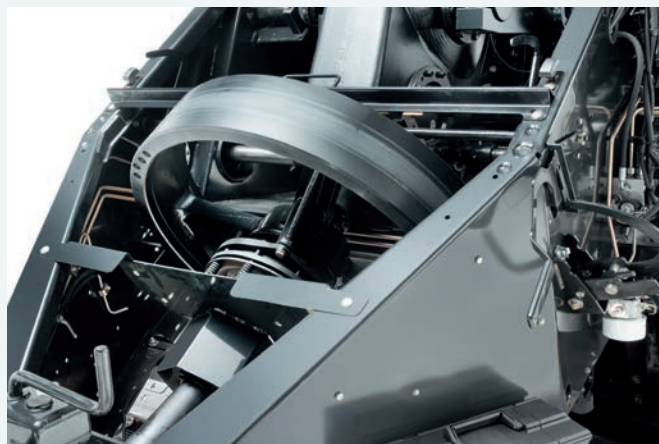
行业领先的预压缩技术

- 大方捆一流的预压缩室保证作物送入到捆室前形成统一均匀密度的草片。
- 填充拨叉能快速将作物从转子或喂入叉区域送入到预压缩室，并在此成型直至达到所需的密度。
- 驱动传感器将释放阻止作物过早进入捆室的“C”型保持装置。
- 驾驶员可通过驾驶室当中安装的IntelliView™显示器进行密度设置。



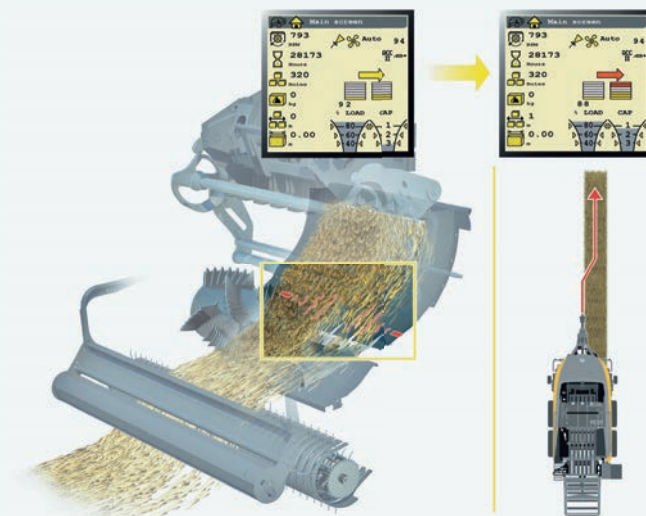
优质的功率传递及极佳的可靠性

- 大方捆加强的齿轮箱保证喂入容量提升20%。
- 1290机型中最大达到800mm的飞轮直径，加大的飞轮惯性在确保地速不降低的基础上，在不均匀草片的处理上，最高达到48%的补偿。
- 此外，它采用直接驱动技术，动力100%传递到活塞，确保无与伦比的打捆效率。



智能打捆的时代

- 一流的智能草捆方向感知系统确保每一捆都是完美的一致。
- 传感器网络布置在预压缩室入口，记录进入的作物流。
- 如果检测到单边喂入，驾驶员可以通过IntelliView™显示器进行监测，及时让车辆进行修正，保证顺畅的喂入。



精准打结，顺畅的草捆处理

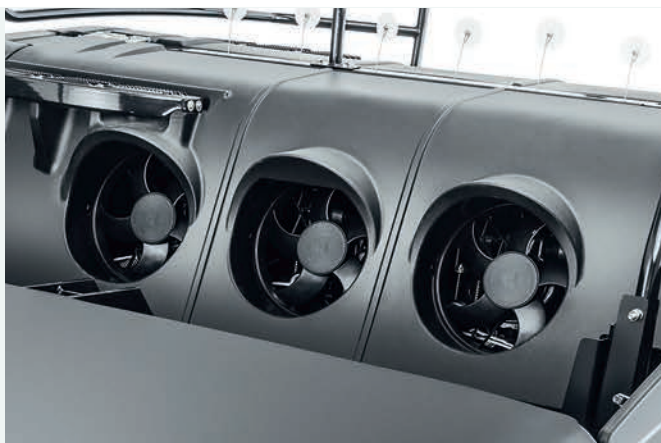
首创双打结技术至今已经30年之久，纽荷兰一直在坚定不移的追求行业领先技术。大方捆双打结系统保证在高密度草捆基础上较低的绳结破损风险。1270，1290上面配备6个打结器，实现了超过15000捆0绳结损坏，将可靠性及精准性作为标准。改进的碎片管理及温和的草捆坠放逻辑使其成为行业最先进的产品。非常简单，大方捆仍然引领行业四分之一一个世纪。



双打结确保最终草捆的完整性

- 保证高密度的草捆，要确保草捆成型过程中几乎没有拉力在绳子或打结器上面。
- 当作物在捆室当中推动时，绳子双线喂入意味着绳子不会在草捆表面产生滑动。
- 在新完成的草捆上打完最后绳结的同时，完成下一捆的第一个绳结，进一步提高草捆成型的可靠性。





打结器清洁系统提高了生产效率

- 重新设计的打结器护板保证打结器远离灰尘，提高打结性能。
- 三个风扇用于清理打结器周围的灰尘。
- 在多尘的环境下，例如秸秆打捆，还可选装自动吹尘套件，高压空气将喷射至打结器。
- 自动吹尘套件可通过拖拉机气体制动激活，频率通过 IntelliView™ 显示器实现控制。



部分草捆弹出技术：为每一位用户多赚取一个草捆

- 部分草捆弹出技术的应用让用户在捆室仅剩一捆时顺利弹出草捆。
- 通过液压手柄的操作实现草捆顺利释放。

完整草捆弹出技术实现捆室清洁零污染

- 当收获作物改变或季末结束时，完整草捆弹出技术将实现它的功能。
- 通过液压手柄激活，捆室内的作物将被弹出，便于清洁及减少作物与作物之间的污染。
- 通过升起的‘可动叉齿’叉入到草捆当中并始终保持接触，直到草捆被弹出捆室，叉齿将自动收回



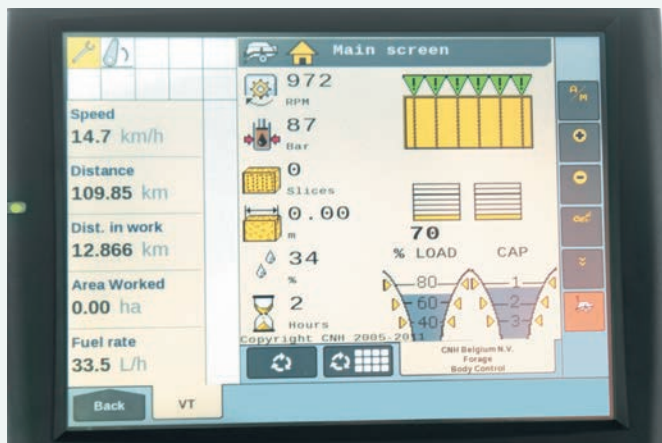
指尖上的打捆机管理

管理大方捆将变的简单。所有关键性的操作参数实时控制在 IntelliView™ 四代彩色触屏显示器当中成为标配。此外，大方捆还配备 ISOBUS 通讯技术，将与 SideWinder™ II 控制台进行无缝匹配，将实现一款显示器同时操作。



宽阔的收获显示界面

- 26.5cm宽度的 IntelliView™ IV 彩色触屏显示器更加方便的实现大方捆的功能控制。
- 无论是在田间对参数的调整，还是在后台对数据的下载分析，都将变得异常简便。



直观的打结故障观察

- 先进的打结故障传感器，可通过IntelliView™显示器直接提醒驾驶员当前发生的打结故障信息。
- 传统的打结指示旗配合此系统提供直观的打结失报报警。

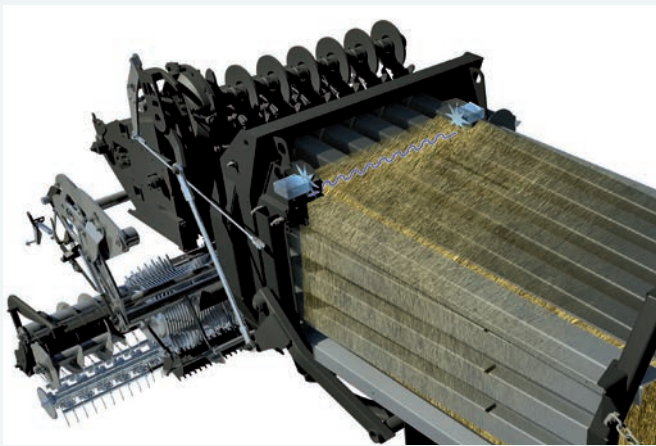


精确的长度控制

- 正确的草捆长度，对于后期有效的捆垛堆放，运输，转移起到至关重要的作用。此时电子草捆长度控制便实现它的功能。
- 齿形轮用于调节草捆长度。
- 驱动轮精确测量捆室中草捆的移动，当预设长度达到时通过平均宽度信息 触发打结循环。
- 需求的长度可在IntelliView™显示器当中进行设置。

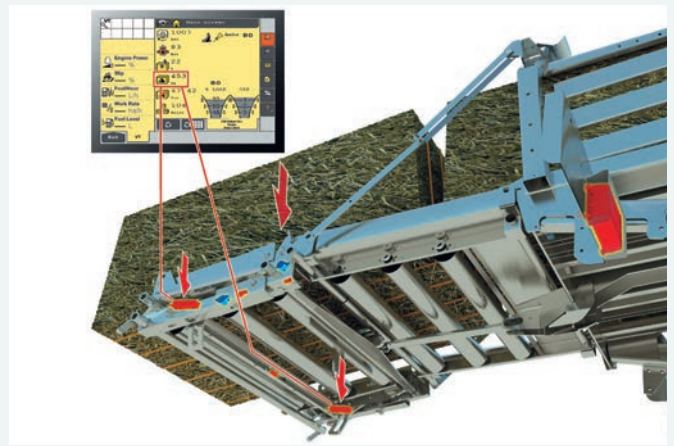
综合效益及湿度传感系统

大方捆全系列均可实现精准农业控制。草捆重量及湿度信息可以实时在IntelliView™ 四代显示器上进行更新。相关数据可以被保存，下载及分析，通过PLM®远程信息处理软件，建立完整的精准农业地图。这些控制功能用于实现投入成本最小化及收益最大化。



精确的湿度传感系统

- 大方捆湿度传感系统通过两个星形轮接触草捆，通过两个不同的接触点传递电流以实现草捆湿度的精确测量。
- 湿度信息通过IntelliView™ 显示器进行显示，防止未达到要求的作物成为草捆，同时实现精确的草捆湿度控制。

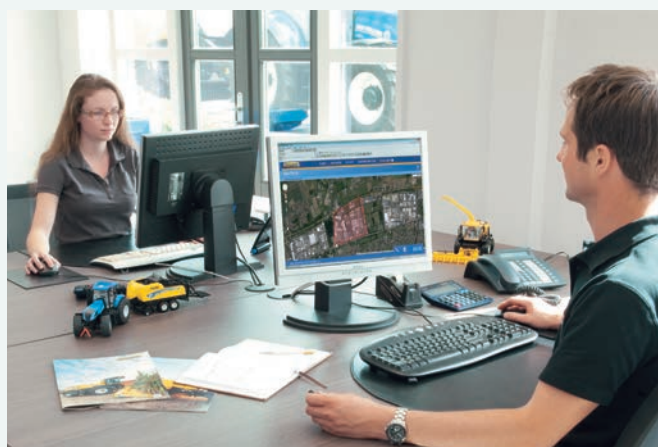


草捆称重系统

- 称重系统在草捆坠落板上利用集成传感器在草捆离开此板时坠落前进行捆重测量。
- 该系统不受草捆长度，地况改变及草捆移动的影响。
- 所有信息，包括单一捆重，平均捆重，总重量及每小时载荷均可显示在IntelliView™ 显示器上，精度范围在±2%之间。

远程信息处理： 在舒适的办公室中管理你的机器

PLM® 精准农业系统可以让您在舒适的办公室中实现最多对27台机器的实时参数管理和监视。新的无线文件传输特性允许在您的计算机中实现轻松和安全的数据传输。这意味着您可以更方便的获得一些指导性的参数，地域边界，地图覆盖，产量情况及水分数据。简言之，PLM® 精准农业系统通过一系列简单的处理方案帮助您减少燃油消耗，改善机器的管理效率及安全性。



我的纽荷兰

通过一个集中的位置管理PLM®应用来运转农场、设备管理及支持。连接使用PLM®远程信息技术可以管理您的后勤，农场利用率及生产率，MyNewHolland.com可以提供农场基础设施及操作信息分享，包括以下相关特点：

- PLM连接。
- PLM客户支持。
- 产品指导及手册。
- 索赔文件。
- PLM 培训资料。
- 常见问题解答。

纽荷兰提供各种农业方案让您最终减少成本投入，增加收益。此功能实时帮助您记录打捆机工作期间的相关信息，通过计算机程序的形式，进行有效的分析，并通过IntelliView™四代显示器配备的4G U盘进行监控和存储，其足以记录每年600–700公顷地块的收获数据。

浮动于田间 飞驰在路上

大方捆可以在不同环境下工作，无论是减少土壤压实的大规模作业，抑或是对灵活性要求较高的乡间蜿蜒小路联接的小地块。拥有多种轮胎与车桥的配置，其都符合3m运输宽度的限制，以适应不同的作业要求。此外，还可根据用户的不同需求灵活的完成打捆作业。



超强的制动表现

- 选配的液压刹车或气刹都可以在50km/h的速度下提供超强的制动表现。

运输方便

- 方捆滑道可被液压折叠以减少整个打捆机的长度，最短仅有7.4m。



单轴功能

- 为减少压土与推土现象，单轴配置默认选择大直径轮胎来支撑整车重量。



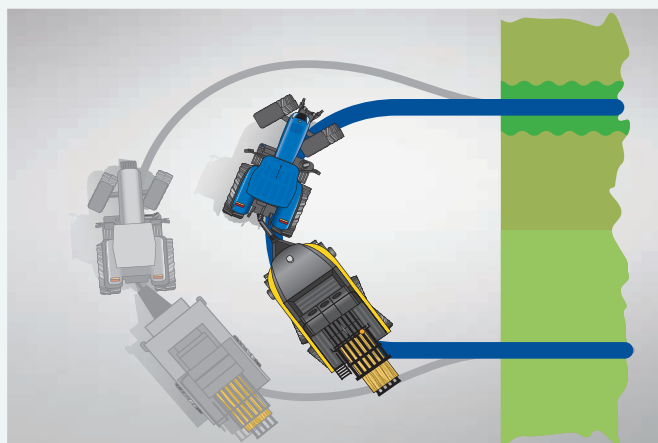
超低地面压力

- 为了减少土壤压实和促进植被再生，设计了自动控制双轴结构，其大轮印在牧草或青贮操作中大受欢迎。
- 此外又大又宽的轮胎可以更好的减震，减少打捆机垂直方向的运动同时也能增强驾驶舒适性。



窄牵引设计

- 新设计的机架改进了转向性能，机架在牵引处迅速收窄可保持转向紧凑并减小转弯半径。
- 当需要经常转向时，还可以考虑自动转向双轴系统。



真正的全天可见

一个360°照明单元，所有Plus型号可选配LED灯，晚上打开和白天一样亮，即使在深夜也可以保证视野与效率。



一个选装工作灯套件
提供360°度工作照明

作为工作灯套件的一部分
这个特别的灯可以帮助你
检查填充室

捡拾器的两个选装LED灯带
保证作物流清晰可见



- 捡拾器、打结器与大针区域标配LED灯带。
- 后部额外的两盏LED灯可以完全照亮后方。



- 在护罩里选装的LED灯带在检查打捆绳时非常有用。



- 后部安装的摄像头可以让驾驶员看到草捆传送的同时也可监视打捆的堆积过程。
- 安装在后部扶手上的IntelliView™监视器上会显示影像。
- 驾驶员可以选择全屏或窗口模式观看。

在Plus型一个旋转警示灯可以完全满足运输要求

在Plus型号上可以安装LED旋转警示灯

号上标配L后部的两个LED工作灯
使您可以完全看清卸捆过程

ED打标配一个LED大针
灯带结器灯



提供更多定制的大方捆机

从农民到承包商，大方捆在田里有广泛的用途，如：这里有许多可选择的定制特性以确保大方捆能满足你的需求。生物燃料打捆是一个增长的行业，纽荷兰已经推出了满足其特殊要求的生物燃料配置。一系列特性已经被加强与更新以满足生物燃料打捆的严格要求。从重型滚筒到改进的预填充室都是为了更好的处理茎秆作物的喂入，生物燃料大方捆打捆机已经准备好帮你推动生物能源的革命了。

高质量的切碎与最大的密度

- TwinCutter™前切刀可以提供最好的切割与切碎表现。
- 在流畅的通过捡拾台进入到打捆机之前，安装在前部的MaxiSweep™已经用88个刀片把作物完全切碎。
- 卓越的切碎会产生便于生物燃烧的高密度方捆，同时形成便于吸收的草捆特性可用于铺鸡舍或种蘑菇。





多种作物可用

- 可以订购大量特殊附件包以保证特殊作物的完美工作，如：做为生物燃料的玉米，甘蔗，小麦等秸秆。
- 这些附件包括特殊设计的护板与装在其他部件之间的香蕉型插板



硬面切刀附件包

- 硬面切刀附件包中的切刀由特殊材料与工艺制成，其耐久性与寿命是普通刀具的3倍以上。



高强度壳式结构

- 为了加强可靠性与减少振动，整体结构框架的设计提供了杰出的结构强度

大方捆360°

新大方捆的每日维护非常简单。为了维护安全所有维护点只能在方捆机完全停下后才能进入。维护便捷意味着更多的田间工作时间。整个方捆机被设计的完全符合安全要求。



单块超宽前护罩使得进入所有运动部件、自动润滑机构和黄油点非常方便。

水平维护台使维护即快又安全



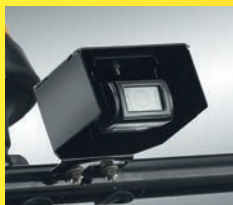
有关舒适性的附件包括：一个右手边维护平台扶手、额外的大工具箱和用来洗手的水箱。



捆绳箱最多可存32卷打捆绳

侧护板的密封可以有效防止打捆绳被灰尘污染。

可折叠、磁性锁定的梯子确保了进入维护平台的安全。



经销商安装附件

经销商可以提供并安装一系列选装附件。

产品之外

培训是给您最好的支持

纽荷兰经销商技师会定期接受产品更新培训。培训可以通过网上培训或现场集中培训。先进的培训确保你的经销商有能力服务最新最先进的纽荷兰产品。



无限的支持只为您的满意

纽荷兰给您所需的所有支持，特别是作业季问题的跟踪解决：因为你的收获不能等待！此外纽荷兰会推动与追踪您需要的解决方案，并使您得到通知直到您100%的满意。



**不要让你的机器处于危险之中。
请使用CNH工业原厂配件！**

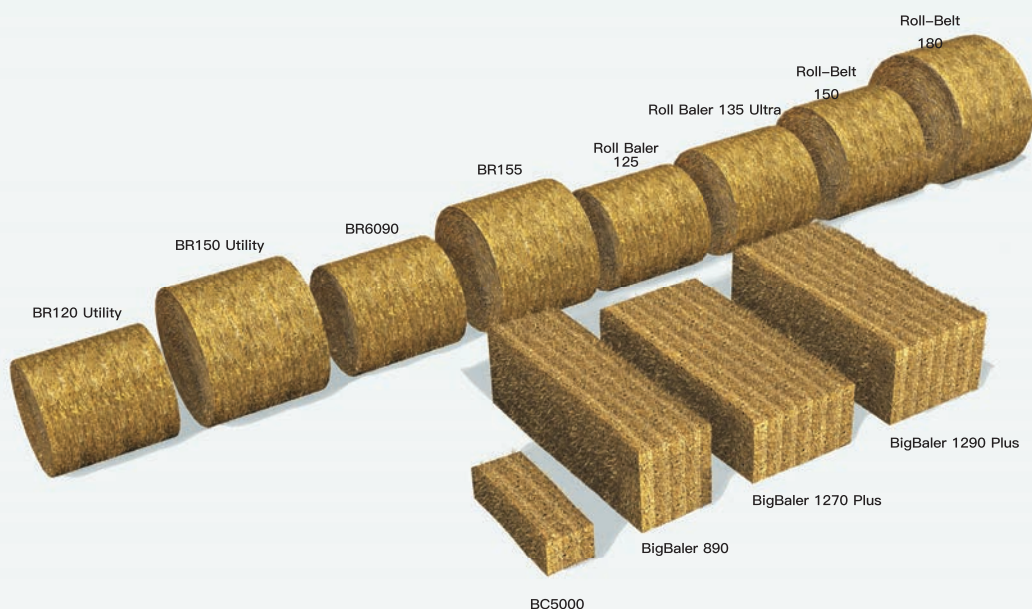


CNH
INDUSTRIAL

**PARTS
& SERVICE**

最宽产品线的打捆专家

纽荷兰研究打捆机的历史悠久，甚至可以追溯到打捆开始本身。经过70多年的持续革新，无数的创新彻底改变了打捆效率，今天的打捆机高产且舒适，其成就了纽荷兰今天世界范围内技术领导者的地位。



创新精神一直延续

1940年纽荷兰发明了第一台自打结捡拾打捆机。今天BC5000系列传统打捆机继续为农民提供可靠的表现与传统的价值。毕竟小方捆问世以来已经累计销售900000台。



广泛的圆捆机

大量的圆捆机对世界各地的畜牧业与混合农户产生了很大的冲击。BR6090固定捆室打捆机，稳定耐用，深受中国用户的喜爱。Roll-Belt系统可变压缩室保证了打捆的柔性。圆捆125提供紧凑专业的圆捆，圆捆125 Combi与圆捆135 Ultra为提高最终田间效率采用圆捆包膜技术。



大方捆打捆机

BB1270PLUS和BB1290PLUS提供了高密度的草捆，高效的打捆体验。我们带给客户的是稳定，高效和收益。



型号	大方捆 1270 Plus		大方捆1290Plus		
类型	标准	转子切碎	标准	转子切碎	
捆尺寸					
宽/高	(cm)	120/70	120/90		
最小/最大长度	(cm)	100/260	100/260		
所需拖拉机					
最小PTO功率	[kW/hp(CV)]	89/121	110/150	95/130	118/160
PTO转速	(RPM)	1000		1000	
远程输出阀数量		2	3	2	3
主传动					
齿轮箱	封闭浸油式3倍减速齿轮箱				
保护措施	剪切螺栓，过载离合器与打滑离合器				
所需拖拉机					
宽 (DIN11220)	(m)	2.23	2.25	2.23	2.25
草捆导流装置		●		●	
喂入辅助绞龙		●		●	
弹齿直径	(mm)	5.5	6	5.5	6
浮动方式		可调节弹簧		可调节弹簧	
捡拾器万向脚轮		○		○	
捡拾打滑离合器保护		●		●	
捡拾器万向脚轮(15X6.00–6–4 层)		2		2	
转子切碎™系统		—	●	—	●
可选刀片数		—	15或29	—	15或29
刀片距离		—	78/39	—	78/39
刀片拆除方式		—	滑动刀盘	—	滑动刀盘
刀片激活，伸出–缩回		—	液压操控	—	液压操控
刀片保护方式		—	独立弹簧	—	独立弹簧
转子切碎™系统		—	●	—	●
喂入转子	3 压实粉碎拨叉	转子粉碎		3 压实粉碎拨叉	转子粉碎
	9 单独弹齿	宽1200mm 弹齿配置		9 单独弹齿	宽1200mm 弹齿配置
喂入辊保护	打滑离合器	切断离合器		打滑离合器	切断离合器
填充	6 弹齿拨叉	7 弹齿拨叉		8 弹齿拨叉	9 弹齿拨叉
填充保护		剪切螺栓		剪切螺栓	
预压室体积 (m3)		0.3		0.3	
SmartFill™系统		●		●	
活塞					
速度	(冲程数/分钟)	48	48	—	15或29
冲程	(mm)	710	710	—	78/39
打结系统					
类型		双打结		双打结	
捆绳类型		110–150M/kg 塑料材质		110–150M/kg 塑料材质	
捆绳数		6		6	
打结器风扇控制类型		电控		电控	
打结器风扇数量		3		3	
打结功能预警		IntelliView 监视器可视检查		IntelliView 监视器可视检查	
打结器润滑		黄油		黄油	
捆绳存储数量		32		32	
草捆密度系统					
比例3向控制		IntelliView 监视器控制		IntelliView 监视器控制	

电控制系统					
ISO11783 连接可用			●		●
IntelliView™ IV 监视器			○		○
IntelliCruise™系统			○		○*
PLM® GPS 数据登录			○		○
照明					
行车灯			●		●
灯套件 I		工作灯标配：2 个后工作灯，1 个旋转警示灯，打结器、捡拾器与大针LED 条型灯			
灯套件 II		LED 工作灯选装：左右填充照明灯，左右捆绳箱照明灯			
轴					
单轴	(轮胎尺寸)	600/55X22.5 或710/40X22.5			
双轴		500/50X17			
双轴带自动转向系统	(轮胎尺寸)	500/50X17			
大轮双轴带自动转向系统	(轮胎尺寸)	560/45 R22.5 或620/50 R22.5**			
刹车					
液压刹车			●		●
气刹			○		○
最大行驶速度					
单 & 双轴 / 大轮双轴	(km/h)	40/60		40/60	
打捆机尺寸					
草捆滑道收起长度(单片)	(mm)	8259	8315	8259	8315
宽 (单轴 600/55X22.5 轮胎)		2948	2948	2948	2948
宽 (单轴 710/40 R22.5 轮胎)		2984	2984	2984	2984
宽 (双轴 500/50X17 轮胎)		2782	2782	2782	2782
宽 (大轮双轴 620/50 R22.5 轮胎)		2946	2946	2946	2946
高 (单轴与 双轴)		3133	3223	3133	3223

● 标配 ○ 选配 — 不可用

标准配置：草捆导流装置，SmartFill™ 系统，中央润滑系统，标准草捆弹射系统，液压折叠草捆滑道，工作灯。

选 配：舒适套件，自动润滑，Partial Bale-Eject™ 系统，工作灯，摄像头监视系统，ActiveWeigh™ 系统，温度测量系统，硬面刀具套件，电控草捆长度系统，作物防腐液系统，后保险杠。

纽荷兰打捆机，捡拾你的梦想



访问我们的网站: www.newholland.com

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

安全第一!™ 操作任何设备前都请务必认真阅读操作手册。开始操作前请仔细检查设备以保证正常运转, 遵循产品的安全标识, 并且使用提供的防护用品。凯斯纽荷兰工业集团拥有在任何时间不需通告而进行产品设计更改和配置调整的权利, 同时没有义务对已售出的产品做出相应的升级。宣传材料中涉及到的配置信息、功能描述和插图在印刷前已经力求做到准确无误, 但仍有可能未经通告而做出修改。由于用户需求的差异, 若干机型和设备未在某个国家或者地区进行销售。

2018 NEWHOLLAND 更多信息, 请访问官方网站 5/2018 PRINTED IN CHINA | 在中国印刷

