

纽荷兰谷物联合收割机 CR8.90

CR8.90 是纽荷兰系列的旗舰机型，匹配 496 马力的强劲动力，是目前国内进口收割机中马力最大的机型，同时也是目前国内智能化程度最高的旗舰型收割机。基于其强劲的动力和超高的效率，CR 系列目前保持着 8 小时收割 797 吨小麦的世界纪录。

特点介绍

● 采用双轴流结构设计，拥有超大的脱粒、分离面积，喂入能力更强，作业效率更高。● 6.5m² 的国内最大清选面积，特别适合大面积的坡地作业。● 标配智能感知系统，可实现田间定速巡航驾驶，自动调节收割机的滚筒转速等参数。● 配套 4.6 米捡拾台，10.7 米或 12.2 米谷物直收割台，12 行或 16 行玉米割台，并标配割茬高度自动控制，自动仿形功能。

产品参数

型号	CR8.90
发动机形式	菲亚特工业 Cursor 13
额定功率 (马力)	496
最大功率 (马力)	544
油箱容积 (升)	1287
过桥反转	液压
滚筒长度 / 滚筒直径 (毫米)	2641/559
凹板间隙调整	电控
清选总面积 (平方米)	6.5
粮箱容积 (升)	14500
卸粮速度 (升 / 秒)	142
宽度 × 长度 × 高度 (毫米)	3960 × 9840 × 4050



纽荷兰谷物联合收割机 CX6.90

联合收割机收获小麦、油菜、草籽等小籽粒作物效果极佳，适合个人、小型农场及合作社等用户对于中小地块的收获需求。

特点介绍

● 采用切流滚筒 + 双速强制分离滚筒 + 6 键逐稿器实现作物的脱粒分离 ● 采用双承种盘 + 预清选筛 + 双层鱼鳞清选筛及离心式清选风机，完成作物的清选过程 ● 粮箱容积大配可开式粮箱盖，粮箱设有取样口、粮位传感器及卸粮警示灯 ● 豪华驾驶室标配暖风空调、立柱显示器、副驾驶座椅、右侧控制台、多功能操作手柄等

产品参数

型号	CX6.90
发动机形式	菲亚特工业 Cursor 9
额定功率 (马力)	306
传动形式	三档静液压
过桥反转	液压
脱粒滚筒宽度 / 滚筒直径 (毫米)	1560/607
凹板间隙调整	电控
分离滚筒直径 (毫米)	590
分离滚筒转速范围 (转 / 分)	760 或 400
清选风机转速 (转 / 分) / 风机转速调节	520-1200 / 电动
粮箱容积 (升)	9300
宽度 × 长度 × 高度 (毫米)	3500 × 8760 × 3990



纽荷兰 SWB 系列轮式拖拉机: T1654 | T1804-B

纽荷兰经典机型，经济实用，重点满足中重负荷的作业要求。整机结构重量、尺寸和所配套的动力总成完美结合，所有功能设计都是为了将驾驶员的注意力集中在田间作业当中。T1654 用途更广泛，19 档超速离合器和大的功率提升可以满足各种作业需求；针对犁地、深松等重牵引作业，T1804-B 将是更好的选择。

特点介绍

● 可靠性极佳的菲亚特动力科技 (FPT) NEF 系列高压共轨发动机。● 技术领先的半动力换挡变速箱技术。● 完全符合人体工程学设计的四柱驾驶室。● 拥有强大提升能力的后悬挂系统。● 高效大流量的液压系统。● 控制系统标配自动四驱，自动差速锁，自动 PTO 和自动换挡功能。

产品参数

型号	T1654	T1804B
额定功率 (马力)	165	180
额定转速 (转 / 分)		2200
变速箱形式 / 档位数	动力换向 + 半动力换挡 / 19F+6R	
最大提升力 (公斤)		5362
输出阀数量 (组)		3
PTO 转速 (转 / 分)	540/540E/1000	
轴距 (毫米)		2739
长 x 宽 x 高 (毫米)	5290 × 3330 × 3070	5290 × 3590 × 3070
最小使用质量 (千克)		7129



纽荷兰 LWB 系列轮式拖拉机: T2204 | T2404

纽荷兰长轴距系列拖拉机是目前在国内同马力段市场占有率最高的拖拉机。经过了十多年国内市场的考验，无论从产品适用性、可靠性上都得到了大量用户的认可。多种轮胎配置，满足多种需求，如大方牵引、翻地、深松等。最佳的功率质量比能同时满足牵引力和燃油经济性的需求。

特点介绍

● 可靠性极佳的菲亚特动力科技 (FPT) NEF 系列高压共轨发动机。● 同级别产品绝对技术领先的全动力换挡变速箱和 CVT 无级变速技术。● 完全符合人体工程学设计的四柱驾驶室。● 拥有强大提升能力的后悬挂系统。● 高效大流量的液压系统。● 领先同级别产品的自动 PTO，自动四轮驱动和差速锁，自动换挡，发动机恒速，田间快速调头。

产品参数

型号	T2204	T2404
额定功率 (马力)	220	240
缸数 / 排量 / 进气方式	6 缸 / 6.7 升 / 涡轮增压，中冷	
变速箱形式 / 档位数	全动力换挡 / 18F+6R	
最大提升力 (公斤)		7279
输出阀数量 (组)		4
PTO 转速 (转 / 分)	540E/1000	
轴距 (毫米)		2884
长 x 宽 x 高 (毫米)	5500 × 3320 × 3120	
最小使用质量 (千克)		8010



纽荷兰产品合集



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: www.newholland-china.cn



纽荷兰 APH 系列轮式拖拉机: T1504

150 马力拖拉机优异的牵引性能、后提升力、可调节流量的远程输出阀和三速 PTO 可以使该设备在多种生产作业环节当中游刃有余。全面满足中小型用户需要的功率，期望的燃油经济性以及要求的全部功能配置，是目前市场上性价比最高的 150 马力拖拉机产品。

特点介绍

● 可靠性极佳的菲亚特动力科技 (FPT) 涡轮增压发动机。● 同级别产品绝对技术领先的区域动力换挡变速箱技术。● 完全符合人体工程学设计的四柱驾驶室。● 拥有强大提升能力的后悬挂系统。● 高效大流量的液压系统。● 控制系统标配自动四驱、自动差速锁和自动换挡。

产品参数

型号	T1504
额定功率 (马力)	150
缸数 / 进气方式	6 缸 / 涡轮增压，中冷
变速箱形式 / 档位数	动力换向 + 区域动力换挡 / 16F+16R
后悬挂系统类型	II/III
最大提升力 (公斤)	5216
输出阀数量 (组)	2
PTO 转速 (转 / 分)	540/540E/1000
轴距 (毫米)	2642
长 x 宽 x 高 (毫米)	5180 × 2350 × 2820
最小使用质量 (千克)	5768



纽荷兰 SWB 系列轮式拖拉机: T2004

纽荷兰经典机型，整机结构重量、轴距和配套的动力总成的完美结合，可实现多功能作业。T2004 搭载无级变速变速箱，极大的降低了驾驶员的操作负担，标配超级转向系统，转向角度更大，更灵活的地头转向，满足不同地块大小，不同作业类型的用户需求。

特点介绍

● 可靠性极佳的菲亚特动力科技 (FPT) NEF 系列高压共轨发动机。● 无级变速变速箱。● 完全符合人体工程学设计的四柱驾驶室。● 拥有强大提升能力的后悬挂系统。● 高效大流量的液压系统。● 控制系统标配自动四驱、自动差速锁、自动 PTO、发动机恒速、车辆巡航模式、田间快速调头。

产品参数

型号	T2004
额定功率 (马力)	200
缸数 / 排量 / 进气方式	6 缸 / 6.7 升 / 涡轮增压，中冷
变速箱形式	无级变速
最大提升力 (公斤)	5800
输出阀数量 (组)	3
PTO 转速 (转 / 分)	540E / 1000E / 1000
轴距 (毫米)	2880
长 x 宽 x 高 (毫米)	5235 × 2912 × 3150
最小使用质量 (千克)	7318



纽荷兰 LWB 系列轮式拖拉机: T2504

经过了十多年国内市场的考验，T2504 拖拉机无论从产品适用性、可靠性上都得到了大量用户的认可，对于多用途作业综合表现极佳。多种轮胎配置，满足多种需求，如大方牵引、翻地、深松等。最佳的功率质量比能同时满足牵引力和燃油经济性的需求。

特点介绍

● 可靠性极佳的菲亚特动力科技 (FPT) NEF 系列高压共轨发动机。● 同级别产品绝对技术领先的全动力换挡变速箱和 CVT 无级变速技术。● 完全符合人体工程学设计的四柱驾驶室，标配多功能手柄、液晶显示屏、驾驶室悬浮。● 拥有强大提升能力的后悬挂系统。● 高效大流量的液压系统。● 控制系统标配自动四驱、自动差速锁、自动 PTO、发动机恒速、车辆巡航模式、田间快速调头。

产品参数

型号	T2504
额定功率 (马力)	250
缸数 / 排量 / 进气方式	6 缸 / 6.7 升 / 涡轮增压，中冷
变速箱形式	无级变速
最大提升力 (公斤)	7279
输出阀数量 (组)	4
PTO 转速 (转 / 分)	540E/1000
轴距 (毫米)	2884
长 x 宽 x 高 (毫米)	5500 × 3320 × 3120
最小使用质量 (千克)	8611



纽荷兰谷物联合收割机 CR8.90

CR8.90 是纽荷兰系列的旗舰机型，匹配 496 马力的强劲动力，是目前国内进口收割机中马力最大的机型，同时也是目前国内智能化程度最高的旗舰型收割机。基于其强劲的动力和超高的效率，CR 系列目前保持着 8 小时收割 797 吨小麦的世界纪录。

特点介绍

- 采用双轴流结构设计，拥有超大的脱粒、分离面积，喂入能力更强，作业效率更高。
- 6.5m² 的国内最大清选面积，特别适合大面积的坡地作业。
- 标配智能感知系统，可实现田间定速巡航驾驶，自动调节收割机的滚筒转速等参数。
- 配套 4.6 米捡拾台，10.7 米或 12.2 米谷物直收割台，12 行或 16 行玉米割台，并标配割茬高度自动控制，自动仿形功能。

产品参数

型号	CR8.90
发动机形式	菲亚特工业 Cursor 13
额定功率 (马力)	496
最大功率 (马力)	544
油箱容积 (升)	1287
过桥反转	液压
滚筒长度 / 滚筒直径 (毫米)	2641/559
凹板间隙调整	电控
清选总面积 (平方米)	6.5
粮箱容积 (升)	14500
卸粮速度 (升 / 秒)	142
宽度 × 长度 × 高度 (毫米)	3960 × 9840 × 4050



纽荷兰谷物联合收割机 CX6.90

联合收割机收获小麦、油菜、草籽等小籽粒作物效果极佳，适合个人、小型农场及合作社等用户对于中小地块的收获需求。

特点介绍

- 采用切流滚筒 + 双速强制分离滚筒 + 6 键逐稿器实现作物的脱粒分离
- 采用双承种盘 + 预清选筛 + 双层鱼鳞清选筛及离心式清选风机，完成作物的清选过程
- 粮箱容积大配可开式粮箱盖，粮箱设有取样口、粮位传感器及卸粮警示灯
- 豪华驾驶室标配暖风空调、立柱显示器、副驾驶座椅、右侧控制台、多功能操作手柄等

产品参数

型号	CX6.90
发动机形式	菲亚特工业 Cursor 9
额定功率 (马力)	306
传动形式	三档静液压
过桥反转	液压
脱粒滚筒宽度 / 滚筒直径 (毫米)	1560/607
凹板间隙调整	电控
分离滚筒直径 (毫米)	590
分离滚筒转速范围 (转 / 分)	760 或 400
清选风机转速 (转 / 分) / 风机转速调节	520-1200 / 电动
粮箱容积 (升)	9300
宽度 × 长度 × 高度 (毫米)	3500 × 8760 × 3990



纽荷兰 SWB 系列轮式拖拉机：T1654 | T1804-B

纽荷兰经典机型，经济实用，重点满足中重负荷的作业要求。整机结构重量、尺寸和所配套的动力总成完美结合，所有功能设计都是为了将驾驶员的注意力集中在田间作业当中。T1654 用途更广泛，19 档超速离合器和大的功率提升可以满足各种作业需求；针对犁地、深松等重牵引作业，T1804-B 将是更好的选择。

特点介绍

- 可靠性极佳的菲亚特动力科技 (FPT) NEF 系列高压共轨发动机。
- 技术领先的半动力换挡变速箱技术。
- 完全符合人体工程学设计的四柱驾驶室。
- 拥有强大提升能力的后悬挂系统。
- 高效大流量的液压系统。
- 控制系统标配自动四驱，自动差速锁，自动 PTO 和自动换挡功能。

产品参数

型号	T1654	T1804B
额定功率 (马力)	165	180
额定转速 (转 / 分)		2200
变速箱形式 / 档位数	动力换向 + 半动力换挡 / 19F+6R	
最大提升力 (公斤)	5362	
输出阀数量 (组)	3	
PTO 转速 (转 / 分)	540/540E/1000	
轴距 (毫米)	2739	
长 x 宽 x 高 (毫米)	5290 × 3330 × 3070	5290 × 3590 × 3070
最小使用质量 (千克)	7129	



纽荷兰 LWB 系列轮式拖拉机：T2204 | T2404

纽荷兰长轴距系列拖拉机是目前在国内同马力段市场占有率最高的拖拉机。经过了十多年国内市场的考验，无论从产品适用性、可靠性上都得到了大量用户的认可。多种轮胎配置，满足多种需求，如大方牵引、翻地、深松等。最佳的功率质量比能同时满足牵引力和燃油经济性的需求。

特点介绍

- 可靠性极佳的菲亚特动力科技 (FPT) NEF 系列高压共轨发动机。
- 同级别产品绝对技术领先的全动力换挡变速箱和 CVT 无级变速技术。
- 完全符合人体工程学设计的四柱驾驶室。
- 拥有强大提升能力的后悬挂系统。
- 高效大流量的液压系统。
- 领先同级别产品的自动 PTO，自动四轮驱动和差速锁，自动换挡，发动机恒速，田间快速调头。

产品参数

型号	T2204	T2404
额定功率 (马力)	220	240
缸数 / 排量 / 进气方式	6 缸 / 6.7 升 / 涡轮增压，中冷	
变速箱形式 / 档位数	全动力换挡 / 18F+6R	
最大提升力 (公斤)	7279	
输出阀数量 (组)	4	
PTO 转速 (转 / 分)	540E/1000	
轴距 (毫米)	2884	
长 x 宽 x 高 (毫米)	5500 × 3320 × 3120	
最小使用质量 (千克)	8010	



纽荷兰产品合集



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：www.newholland-china.cn



纽荷兰 APH 系列轮式拖拉机：T1504

150 马力拖拉机优异的牵引性能、后提升力、可调节流量的远程输出阀和三速 PTO 可以使该设备在多种生产作业环节当中游刃有余。全面满足中小型用户需要的功率，期望的燃油经济性以及要求的全部功能配置，是目前市场上性价比最高的 150 马力拖拉机产品。

特点介绍

- 可靠性极佳的菲亚特动力科技 (FPT) 涡轮增压发动机。
- 同级别产品绝对技术领先的区域动力换挡变速箱技术。
- 完全符合人体工程学设计的四柱驾驶室。
- 拥有强大提升能力的后悬挂系统。
- 高效大流量的液压系统。
- 控制系统标配自动四驱、自动差速锁和自动换挡。

产品参数

型号	T1504
额定功率 (马力)	150
缸数 / 进气方式	6 缸 / 涡轮增压，中冷
变速箱形式 / 档位数	动力换向 + 区域动力换挡 / 16F+16R
后悬挂系统类型	II/III
最大提升力 (公斤)	5216
输出阀数量 (组)	2
PTO 转速 (转 / 分)	540/540E/1000
轴距 (毫米)	2642
长 x 宽 x 高 (毫米)	5180 × 2350 × 2820
最小使用质量 (千克)	5768



纽荷兰 SWB 系列轮式拖拉机：T2004

纽荷兰经典机型，整机结构重量、轴距和配套的动力总成的完美结合，可实现多功能作业。T2004 搭载无级变速变速箱，极大的降低了驾驶员的操作负担，标配超级转向系统，转向角度更大，更灵活的地头转向，满足不同地块大小，不同作业类型的用户需求。

特点介绍

- 可靠性极佳的菲亚特动力科技 (FPT) NEF 系列高压共轨发动机。
- 无级变速变速箱。
- 完全符合人体工程学设计的四柱驾驶室。
- 拥有强大提升能力的后悬挂系统。
- 高效大流量的液压系统。
- 控制系统标配自动四驱、自动差速锁、自动 PTO、发动机恒速、车辆巡航模式、田间快速调头。

产品参数

型号	T2004
额定功率 (马力)	200
缸数 / 排量 / 进气方式	6 缸 / 6.7 升 / 涡轮增压，中冷
变速箱形式	无级变速
最大提升力 (公斤)	5800
输出阀数量 (组)	3
PTO 转速 (转 / 分)	540E / 1000E / 1000
轴距 (毫米)	2880
长 x 宽 x 高 (毫米)	5235 × 2912 × 3150
最小使用质量 (千克)	7318



纽荷兰 LWB 系列轮式拖拉机：T2504

经过了十多年国内市场的考验，T2504 拖拉机无论从产品适用性、可靠性上都得到了大量用户的认可，对于多用途作业综合表现极佳。多种轮胎配置，满足多种需求，如大方牵引、翻地、深松等。最佳的功率质量比能同时满足牵引力和燃油经济性的需求。

特点介绍

- 可靠性极佳的菲亚特动力科技 (FPT) NEF 系列高压共轨发动机。
- 同级别产品绝对技术领先的全动力换挡变速箱和 CVT 无级变速技术。
- 完全符合人体工程学设计的四柱驾驶室，标配多功能手柄、液晶显示屏、驾驶室悬浮。
- 拥有强大提升能力的后悬挂系统。
- 高效大流量的液压系统。
- 控制系统标配自动四驱、自动差速锁、自动 PTO、发动机恒速、车辆巡航模式、田间快速调头。

产品参数

型号	T2504
额定功率 (马力)	250
缸数 / 排量 / 进气方式	6 缸 / 6.7 升 / 涡轮增压，中冷
变速箱形式	无级变速
最大提升力 (公斤)	7279
输出阀数量 (组)	4
PTO 转速 (转 / 分)	540E/1000
轴距 (毫米)	2884
长 x 宽 x 高 (毫米)	5500 × 3320 × 3120
最小使用质量 (千克)	8611



纽荷兰割草压扁机 H7220/H7230

H7220/H7230 圆盘割草压扁机适宜于收获苜蓿，燕麦等作物，作业速度快，压扁折弯好，放铺宽度可调。

特点介绍

- 纽荷兰专利 MowMax™ 圆盘割刀系统，纽荷兰专利 ShockPRO™ 保护功能。
- 可调节式“人”字型橡胶压扁辊。
- 可调节式“人”字型钢制压扁辊。
- 偏牵引设计，液压控制摆动。
- 放铺高度、宽度可调。
- 过载保护。



产品参数

型号	H7220	H7230
工作幅宽 (毫米)	2800	3160
放铺宽度 (毫米)	914 - 1829	900-2130
压扁辊	“人”字型橡胶压扁辊 / “人”字型钢制压扁辊	
压扁辊长度 (毫米)	2286	2591
所需拖拉机最小动力 (马力)	65	80
动力输出轴转速 (转 / 分)		540
最大工作速度 (千米 / 小时)		14.5
最大运输速度 (千米 / 小时)		32

纽荷兰 Rolabar 230 栅栏式搂草机

最大宽度可达 9 米，Rolabar® 230 双搂盘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 把宽达 9 米的作物搂成一个整齐的条铺，更适合超过 5.7 米宽的割草机，如自走式割草机收割后的条铺。

特点介绍

- 平稳的，干净的搂草
- 紧贴地形
- 超级的搂盘浮动系统
- 全范围的调整
- 田间道路的快速切换
- 通过一个旋钮来调整搂盘的速度



产品参数

型号	Rolabar 230
搂幅宽度 (米)	最大 9.1
总长 X 总宽 X 总高 (米)	7.8 X 3.2 X 2
运输宽度 (米)	3.25
运输速度 (千米 / 小时)	33
作业速度 (千米 / 小时)	3-16
搂草控制	安装在拖拉机上的电气控制盒子控制搂草的功能；带电液阀的阀块位于搂草机上
重量 (公斤)	7 杆 - 2898
驱动	液压式
所需拖拉机最小动力 (马力)	65

纽荷兰圆捆打捆机 RB125

RB125 是一款作业队使用型圆捆打捆机，适用于牧草，玉米秸秆，小麦秸秆，水稻秸秆。

特点介绍

- 纽荷兰“Super-Sweep 超级清扫”捡拾器
- 转子切刀
- 辊子成捆系统
- 鸭嘴型缠网系统
- IntelliView™ IV 显示器
- 自动机油润滑系统
- 保护系统
- 革命性的刀盘下降系统及转子分离系统



产品参数

型号	RB125
捡拾宽度 (毫米)	2130 / 5 弹齿杆
草捆直径和宽度 (厘米 x 厘米)	125 X 122
最大草捆重量 (公斤)	1000
切刀数量	20
圆辊数量	18
打包系统	网
所需拖拉机最小动力 (马力)	120
PTO 转速 (转 / 分)	540

纽荷兰自走式割草压扁机 SR220PLUS

SR 系列自走式割晒机用于直接切割收获牧草，小麦，油菜等。作业速度快，转弯半径小，操作灵活。

特点介绍

- FPT 发动机，静液压行走
- 舒适开阔的驾驶室
- 全新设计的加长车架，后桥及后桥减震
- 高效圆盘割台，压扁效果好，干燥快，损失小
- 可配备多款割台，收获作物范围广



产品参数

型号	SR220PLUS
发动机额定功率 (马力)	210
发动机最大功率 (马力)	220
油箱 (升)	454
变速箱	静液压
最终传动	行星轮
割台浮动	自动电控液压调整
作业速度 (千米 / 小时)	0-32
割台配套	416Plus, 14HS, 16HS

纽荷兰圆盘割草压扁机 DiscCutter™ C320R

中间牵引的 DiscCutter™ C320R 标配弹簧浮动系统。可以配置 2 种不同类型的压扁辊，可以在钢甩刀和人字橡胶辊之间选择来匹配你的需求。为了保护割草机，顶部的 TopSafe™ 技术会在割草机遇到障碍物比如石块的时候结合。

特点介绍

- 结构简单的切刀
- 立体悬浮式切刀单元
- 2 种压扁装置可选

产品参数

型号	DC320R
牵引类型	中间牵引
工作幅宽 (毫米)	3150
压扁辊类型	人字形橡胶辊
割幅宽度 (毫米)	1200-2000
需要的最小 PTO 动力 (马力)	70/94
需要的液压远程输出数量	1 个单作用 +1 个双作用
PTO 转速 (转 / 分钟)	1000
运输宽度 (米)	3
轮胎, 标配	380/55-17FL+
重量 (公斤)	约 2780



纽荷兰小方捆打捆机 5070

BC5070 小方捆打捆机适宜于打捆牧草及各类秸秆，草捆密度大，作业效率高。

特点介绍

- 纽荷兰“Super-Sweep 超级清扫”捡拾器。
- 可调试捡拾器仿形轮
- 旋转式拨叉喂入系统
- 优化高效的喂入口
- 专利设计的高强度活塞
- 专利设计的打结系统
- 侧牵引设计，喂入均匀并且打捆密度高

产品参数

型号	BC5070
捡拾宽度 (毫米)	1900
草捆高宽 (厘米)	36 X 46
草捆长度 (厘米)	31-132
活塞速度 (冲程 / 分钟)	93
打结器	重型
所需拖拉机最小动力 (马力)	90
PTO 转速 (转 / 分)	540



纽荷兰大方捆打捆机 BB1290PLUS

BB1290PLUS 大方捆打捆机，适用于牧草，玉米秸秆，小麦水稻秸秆等。

特点介绍

- 纽荷兰“Super-Sweep 超级清扫”捡拾器
- 转子切刀
- 加强预压紧室
- IntelliView™ IV 显示器
- 独特的环形打结器
- 保护系统和自动润滑系统
- 传动稳定高效
- 市场独有的一体式绳箱系统

产品参数

型号	BB1290Plus- 转子式	BB1290Plus- 拨叉式
捡拾宽度 (米)		2.20
草捆高宽 (厘米)		90 X 120
草捆长度 (厘米)		260
切刀数量	29	—
活塞速度 (冲程 / 分钟)		48
打结器数量		6
车桥		双桥
所需拖拉机最小动力 (马力)	160	130
PTO 转速 (转 / 分钟)		1000



纽荷兰自走式青贮收获机 FR550

FR550 青贮收获机切碎效果和破碎效果卓越，可配备不同割台和套件，收获青贮和黄贮，适宜于收获玉米，牧草，小麦等饲料作物。

特点介绍

- 加强的喂入系统
- 优化高效的切碎器
- 籽粒破碎机
- 优化的更宽的作物流通道
- 324° 大视野宽敞驾驶室
- 维护保养区域和自动润滑系统
- FPT 发动机
- 可配备多款割台，收获作物范围广

产品参数

型号	FR550
发动机最大功率 (马力)	544
油箱 (升)	1200
喂入辊宽度 (毫米)	860
切碎器宽度 (毫米)	884
切碎器转速 (转 / 分钟)	1130
切刀数量和切割长度 (毫米)	2X10, 4-26
籽粒破碎机直径 (毫米)	750, 250



纽荷兰割草压扁机 H7220/H7230

H7220/H7230 圆盘割草压扁机适宜于收获苜蓿，燕麦等作物，作业速度快，压扁折弯好，放铺宽度可调。

特点介绍

- 纽荷兰专利 MowMax™ 圆盘割刀系统，纽荷兰专利 ShockPRO™ 保护功能。
- 可调节式“人”字型橡胶压扁辊。
- 可调节式“人”字型钢制压扁辊。
- 偏牵引设计，液压控制摆动。
- 放铺高度、宽度可调。
- 过载保护。



产品参数

型号	H7220	H7230
工作幅宽 (毫米)	2800	3160
放铺宽度 (毫米)	914 - 1829	900-2130
压扁辊	“人”字型橡胶压扁辊 / “人”字型钢制压扁辊	
压扁辊长度 (毫米)	2286	2591
所需拖拉机最小动力 (马力)	65	80
动力输出轴转速 (转 / 分)		540
最大工作速度 (千米 / 小时)		14.5
最大运输速度 (千米 / 小时)		32

纽荷兰 Rolabar 230 栅栏式搂草机

最大宽度可达 9 米，Rolabar® 230 双搂盘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 把宽达 9 米的作物搂成一个整齐的条铺，更适合超过 5.7 米宽的割草机，如自走式割草机收割后的条铺。

特点介绍

- 平稳的，干净的搂草
- 紧贴地形
- 超级的搂盘浮动系统
- 全范围的调整
- 田间道路的快速切换
- 通过一个旋钮来调整搂盘的速度



产品参数

型号	Rolabar 230
搂幅宽度 (米)	最大 9.1
总长 X 总宽 X 总高 (米)	7.8 X 3.2 X 2
运输宽度 (米)	3.25
运输速度 (千米 / 小时)	33
作业速度 (千米 / 小时)	3-16
搂草控制	安装在拖拉机上的电气控制盒子控制搂草的功能；带电液阀的阀块位于搂草机上
重量 (公斤)	7 杆 - 2898
驱动	液压力式
所需拖拉机最小动力 (马力)	65

纽荷兰圆捆打捆机 RB125

RB125 是一款作业队使用型圆捆打捆机，适用于牧草，玉米秸秆，小麦秸秆，水稻秸秆。

特点介绍

- 纽荷兰“Super-Sweep 超级清扫”捡拾器
- 转子切刀
- 辊子成捆系统
- 鸭嘴型缠网系统
- IntelliView™ IV 显示器
- 自动机油润滑系统
- 保护系统
- 革命性的刀盘下降系统及转子分离系统



产品参数

型号	RB125
捡拾宽度 (毫米)	2130 / 5 弹齿杆
草捆直径和宽度 (厘米 x 厘米)	125 X 122
最大草捆重量 (公斤)	1000
切刀数量	20
圆辊数量	18
打包系统	网
所需拖拉机最小动力 (马力)	120
PTO 转速 (转 / 分)	540

纽荷兰自走式割草压扁机 SR220PLUS

SR 系列自走式割晒机用于直接切割收获牧草，小麦，油菜等。作业速度快，转弯半径小，操作灵活。

特点介绍

- FPT 发动机，静液压行走
- 舒适开阔的驾驶室
- 全新设计的加长车架，后桥及后桥减震
- 高效圆盘割台，压扁效果好，干燥快，损失小
- 可配备多款割台，收获作物范围广



产品参数

型号	SR220PLUS
发动机额定功率 (马力)	210
发动机最大功率 (马力)	220
油箱 (升)	454
变速箱	静液压
最终传动	行星轮
割台浮动	自动电控液压调整
作业速度 (千米 / 小时)	0-32
割台配套	416Plus, 14HS, 16HS

纽荷兰圆盘割草压扁机 DiscCutter™ C320R

中间牵引的 DiscCutter™ C320R 标配弹簧浮动系统。可以配置 2 种不同类型的压扁辊，可以在钢甩刀和人字橡胶辊之间选择来匹配你的需求。为了保护割草机，顶部的 TopSafe™ 技术会在割草机遇到障碍物比如石块的时候结合。

特点介绍

- 结构简单的切刀
- 立体悬浮式切刀单元
- 2 种压扁装置可选

产品参数

型号	DC320R
牵引类型	中间牵引
工作幅宽 (毫米)	3150
压扁辊类型	人字形橡胶辊
割幅宽度 (毫米)	1200-2000
需要的最小 PTO 动力 (马力)	70/94
需要的液压远程输出数量	1 个单作用 +1 个双作用
PTO 转速 (转 / 分钟)	1000
运输宽度 (米)	3
轮胎, 标配	380/55-17FL+
重量 (公斤)	约 2780



纽荷兰小方捆打捆机 5070

BC5070 小方捆打捆机适宜于打捆牧草及各类秸秆，草捆密度大，作业效率高。

特点介绍

- 纽荷兰“Super-Sweep 超级清扫”捡拾器。
- 可调式捡拾器仿形轮
- 旋转式拨叉喂入系统
- 优化高效的喂入口
- 专利设计的高强度活塞
- 专利设计的打结系统
- 侧牵引设计，喂入均匀并且打捆密度高

产品参数

型号	BC5070
捡拾宽度 (毫米)	1900
草捆高宽 (厘米)	36 X 46
草捆长度 (厘米)	31-132
活塞速度 (冲程 / 分钟)	93
打结器	重型
所需拖拉机最小动力 (马力)	90
PTO 转速 (转 / 分)	540



纽荷兰大方捆打捆机 BB1290PLUS

BB1290PLUS 大方捆打捆机，适用于牧草，玉米秸秆，小麦水稻秸秆等。

特点介绍

- 纽荷兰“Super-Sweep 超级清扫”捡拾器
- 转子切刀
- 加强预压紧室
- IntelliView™ IV 显示器
- 独特的环形打结器
- 保护系统和自动润滑系统
- 传动稳定高效
- 市场独有的一体式绳箱系统

产品参数

型号	BB1290Plus- 转子式	BB1290Plus- 拨叉式
捡拾宽度 (米)		2.20
草捆高宽 (厘米)		90 X 120
草捆长度 (厘米)		260
切刀数量	29	—
活塞速度 (冲程 / 分钟)		48
打结器数量		6
车桥		双桥
所需拖拉机最小动力 (马力)	160	130
PTO 转速 (转 / 分钟)		1000



纽荷兰自走式青贮收获机 FR550

FR550 青贮收获机切碎效果和破碎效果卓越，可配备不同割台和套件，收获青贮和黄贮，适宜于收获玉米，牧草，小麦等饲料作物。

特点介绍

- 加强的喂入系统
- 优化高效的切碎器
- 籽粒破碎机
- 优化的更宽的作物流通道
- 324° 大视野宽敞驾驶室
- 维护保养区域和自动润滑系统
- FPT 发动机
- 可配备多款割台，收获作物范围广

产品参数

型号	FR550
发动机最大功率 (马力)	544
油箱 (升)	1200
喂入辊宽度 (毫米)	860
切碎器宽度 (毫米)	884
切碎器转速 (转 / 分钟)	1130
切刀数量和切割长度 (毫米)	2X10, 4-26
籽粒破碎机直径 (毫米)	750, 250

