



ИИН: 841011350678 Свидетельство о гос.регистрации № 0004003 Серия 4515
ИИК: KZ2384911KZ000241158 в АО «Нурбанк» в г. Павлодар, проспект Нурсултана Назарбаева, 26 БИК NURSKZKX

Безрядковая жатка для уборки кукурузы Mainero MDD-100



Жатки MAINERO MDD100

- проводят уборку кукурузы с любым междурядьем;
- проводят уборку кукурузы даже при двухстрочном посеве;
- проводят уборку кукурузы в любом направлении относительно рядка;
- поднимут полеглый урожай;
- стимулируют хозяйства к более высоким урожаям кукурузы, путем посева с меньшим междурядьем;
- обладают высоким ресурсом работы;
- не оставляют после себя высокой стерни кукурузы;
- не требуется измельчения пожнивных остатков после уборки;
- окупаемость за два сезона.



Существует много видов кукурузных жаток, но все они требуют, чтобы жатка соответствовала установленному расстоянию между рядами, и оператор должен двигаться в том же направлении, в котором он был посеян.

Кукурузная жатка Mainero MDD-100 может убирать любые расстояния между рядами и в любом направлении без каких-либо регулировок или модификаций в широком диапазоне условий посева.

Даже на полевых культурах эта кукурузная жатка поддерживает минимальные уровни потерь и без ограничений скорости хода. Этот новый дизайн позволяет стеблям плавно входить в зону зачистки блоков, где они смещены.

Новые, более короткие морды установлены более сзади по сравнению с предыдущими головами, что позволяет собирающим цепям рядного блока двигаться дальше вперед с более мягким действием. Конструкция рыла с открытой стороной позволяет кукурузному стеблю оставаться прикрепленным к земле, а затем осторожно ослабляется, а не разрывается, как с обычной мордой.

Новый рычаг тензора с цепью с двумя звездочками обеспечивает широкую V-образную форму, которая образует широкий входной канал для смещенных стеблей, позволяя им попасть в зону зачистки без встряхивания, что позволяет избежать падения уха.

Это позволяет фермеру сажать кукурузу на любом междурядье и позволяет обычным харвестерам собирать все междурядья и собирать урожай в любом направлении с помощью всего одного жатки.

Делитель:

Конструкция делителя из нержавеющей стали с открытой стороны позволяет ослабить стебли, чтобы они были выровнены по цепям сбора без чрезмерного удара по стеблю. Этот эксклюзивный дизайн от MAINERO продлевает срок службы в четыре раза по сравнению с обычными и обеспечивает более плавный переход урожая в собирающие цепи.

Сочетание обеих конструкций (делителя и собирающих цепей) обеспечивает высокую эффективность уборки кукурузы, что снижает потери зерна и позволяет оператору поддерживать нормальную рабочую скорость даже при разном расстоянии между рядами.

Сборные цепи:

V-образная конфигурация собирающих цепей дает стеблям достаточно места для направления в ряд стеблей.

Боковая цепная трансмиссия с масляной ванной с автоматическим натяжением, обеспечивающая низкие эксплуатационные расходы и длительный срок эксплуатации.

Вспомогательные ролики на боковых крышках:

Уменьшает боковые потери и увеличивает ежедневную продуктивность, главным образом, для сорных, сбитых или влажных культур.

Тележка для перевозки

Мощное шасси, сдвоенные колеса, электрические тормоза и катафоты обеспечивают стабильную, плавную и безопасную транспортировку жатки на любой дороге или в поле.

Транспортная позиция:

Делители могут быть подняты вертикально и автоматически зафиксированы в закрытом положении.

Корпус имеет прочную подставку с регулировкой высоты для быстрой и легкой работы.

Один «необслуживаемый» ограничитель крутящего момента для каждого ряда защищает механизм от перегрузки.

Положение жатки гидравлически управляются из комбайна для легкой регулировки. Четкая индикаторная стрелка показывает положение оператору.

Благодаря простой и практичной эксплуатации капоты поднимаются для облегчения технического обслуживания.

Простое и удобное крепление жатки. Каждая жатка поставляется со специальным комплектом для каждой марки и модели комбайна, который включает в себя адаптивную рамку, гидравлическую и электрическую муфту, необходимые зубчатые передачи и цветные таблички, соответствующие любой марке комбайна.

Технические характеристики:

Параметр	MDD100-735	MDD100-840	MDD100-945	MDD100-1050
Кол-во делителей – 525 мм (21``)	14	16	18	20
Рабочая ширина	24`	28`	31`	35`
	7,35 м	8,4 м	9,45 м	10,5 м
Соотношение к убираемым рядам				
350 мм (14 in)	21	24	27	30
380 мм (15 in)	19	22	25	28
420 мм (17 in)	18	20	23	25
525 мм (21 in)	14	16	18	20
700 мм (27 in)	11	12	14	15
760 мм (30 in)	10	11	13	15
910 мм (36 in)	8	10	11	12
Привод	60-градусный поворотный хомут для привода. Роликовая цепь с масляной ванной ASA 80 H			
Коробка передач	в масляной ванне			
Муфта безопасности ряда	одна на ряд, предустановлена, не регулируется			
Початкоотделители	Крепление	Двойная поддержка. Стальная втулка на передней опоре		
		Четыре простых ребра на передней части и двойной на задней части		
Захватывающие цепи				
Количество зацепов	8			
Шнек				
Привод	Двойной независимый привод и центральная опора (простой привод в 14 рядном блоке)			
Скорость	160 об/мин			

Крепление	Шестигранный вал на сферических подшипниках			
Предохранительная муфта	Одна на каждый ряд			
Направляющие, капоты	Нержавеющая сталь в зоне трения			
боковые шнеки	В стандарте, механический привод			
Прицеп	Задний мост тандемный с поперечными пружинами (одноосный прицеп для 14-ти рядных прицепов). Двойные шины, 8 или 12 шин - 175/65 R 14			
Тормоза	Электрический тормоз			
Размеры				
Транспортная ширина	90'' - 2.290 мм			
Транспортная высота	88'' - 2.235 мм			
Вес	7,043 lbs	7,936 lbs	8,730 lbs	9,623 lbs
	3.195 кг	3.600 кг	3.960 кг	4.365 кг

* Особенности и дизайн могут быть изменены без предварительного уведомления.

Габаритные и транспортировочные размеры

