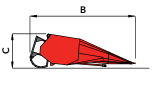
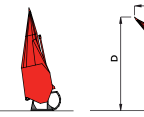
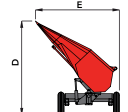


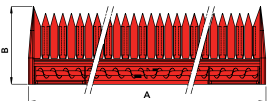
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кол-во борозд:	525 мм				13	14	16	19	21
	700 мм	7	8	9	10		12	14	16
Уборочные поддон	ны:								
Количество:		2 на борозду							
Проём между поддонами:		Регистрируемый							
На 525 мм:	Длинна:	1.850 мм							
	Ширина:	Постоянная: 220 мм Регулируемая: Мин.: 220 мм - Макс.: 260 мм							
На 700 мм:	Длинна:	1.850 мм							
	Ширина:	Постоянная: 300 мм Регулируемая: Мин.: 300 мм - Макс.: 370 мм							
Стойки:		Регистрируемые							
Брус обрезки:	Тип:	Модульный - по отрезкам.							
Привод:		Поршневой двигатель ременной передачи "V", вида "C".							
Количество секций обрезки:		3 секции на каждой линии поступления растения							
Пальцы стола жатки:		Двойные. С термической обработкой.							
Режим:		380 циклов в минуту.							
Вертушка:	Тип:	Трубчатая							
Зубцы:		3 на линию обрезки. Вставные - регистрируемые.							
Регулировка движения вперёд и высоты:		Одновременная. Механический или гидравлический привод комбайна.							
Привод поворота:	Механический:	Привод посредством роликовой цепи. Режим неподвижного поворота.							
	Гидравлический:	Управляемый гидродвигателем. Режим переменного поворота.							
Щит:	Тип:	Охватывающий. Взаимосвязанный с вертушкой.							
	Регулировка:	Синхронная с вертушкой.							
Отделитель стебля: Тип:		Модульный, по отрезкам. Снабжён 4-мя зубчатыми лопатками.							
Монтаж:		Установка на подшипниках.							
Расположение:		Между брусом обрезки и стойками поддонов.							
Шнековый: Тип:		Винтовая линия до центра и резиновые панели.							
Монтаж:		Шестигранная ось на шариковых подшипниках. Регистрируемые. На отрезках от 12 и более борозд.							
Защитная система:		Ограничитель крутящего момента на фрикционных дисках. Регулируемый:							
Привод:		Карданный вал на 60° свободного вращения. Роликовая цепь ASA 60.							
Трейлер:	До 12/16 борозд:	Одна двухколёсная ось. 4 автопокрышки 6.00 x 16 - 6 Механическая регулировка наклона жатки.							
		2 оси колёс: Передняя на поворотной раме на роликоподшипниках (360°)							
	От 14/19 борозд:	Задняя на балансире. 6 автопокрышек 6.00 x 16 – 6 Механическая или гидравлическая регулировка наклона жатки на собственном оборудовании.							
Общие габариты:	Ширина площади работы (A)	5.400 мм	6.100 мм	6.800 мм	7.500 мм	8.025 мм	8.900 мм	10.300 мм	11.700 мм
Длинна (В)		3.250 мм	3.250 мм	3.250 мм	3.250 мм	3.250 мм	3.250 мм	3.250 мм	3.250 мм
Высота (С)	Высота (С)		1.200 мм	1.200 мм					
Высота в режиме транспортировки (D)		3.000 мм	3.000 мм	3.000 мм	3.000 мм	3.000 мм	3.000 мм	3.000 мм	3.000 мм
Ширина в режиме транспортировки (Е)		2.500 мм	2.500 мм	2.500 мм	2.500 мм	2.500 мм	2.500 мм	2.500 мм	2.500 мм
Вес (общий, без прицепа/грузовика)		1.520 кг	1.680 кг	1.840 кг	2.000 кг	2.115 кг	2.320 кг	2.735 кг	3020 кг









Компания Майнеро может вносить изменения в технические характеристики своей продукции без предварительного предупреждения.





ВАЖНОЕ ЗНАЧЕНИЕ КОНСТРУКЦИИ ДЕЛИТЕЛЯ-ПОДЪЁМНИКА.

УСИЛЕННЫЕ СТРУКТУРЫ

время росы.

МЯГКИЙ ЗАХВАТ ГОЛОВОК ПОДСОЛНЕЧНИКА

Делители-подъемники, 2 на борозду, первыми имеют механический контакт с растениями и могут являться причиной потерь при сборке. Очень острый угол наконечника позволяет нежно проникать между растениями без риска потерь семян или головок подсолнеч-



ВАЛИК ВЫДЁРГИВАТЕЛЯ СТЕБЛЕЙ

Расположен на наконечниках делителей, что С четырымя зубчатыми линиями, малой высоте. Кроме того, с таким расположением достигается отличная очист- пают наклонными, избегая обычных стеблей в зависимости от состояния растений. вается свободный доступ при обслуживании.

способствует защите от ударов при работе на покрывающих всю ширину валиков, хорошо протягиваются стебли, даже когда они постука верхней зоны режущих ножей и нет необ- выдёргиваний растений. Расположенные ходимости регулировать положение резака сверху защищённых подшипников, обеспечи-

СБОР БЕЗ ПОТЕРЬ ПО БОКАМ.

Наконечники боковых делителей более длинные и с таким же углом проникновения, как и центральные, что обеспечивает полный захват головок на боковых бороздах и с такой же нежностью проникновения как у центральных делителей.



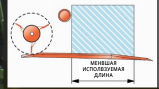


ОБРЕЗНОЙ НОЖ

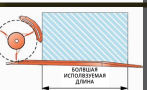
стебли большого диаметра. Система боко- тральных секциях и в промежутках. вых направляющих на каждом пути захвата

Три секции по линии входа растений обе- увеличивают опорную поверхность ножа, спечивают повышенную способность резки продлевая тем самым срок службы секции стеблей. Наконечники делителей с широким резки. Обслуживание быстрое и лёгкое, так входом позволяют в одно действие обрезать как балка резки закреплена болтами в цен-





ЛОДЕЛВ <u>КОНКУРИРУ</u>ЮЩАЯ



MAINERO 1040





РЕЖУШИЙ АППАРАТ

растений. Головки захватываются мягко, при этом облегчается действие режущих ножей и после обрезки направляются к шнеку сборщика. Привод осуществляется гидравлической системой, которая позволяет из кабины комбайна регулировать режим вращения в зависимости от скорости движения и густоты растений Такая регулировка позволяет добиться мягкого режима сбора, избегая поврежчает работу комбайна.

ЩИТОК ОБВОРАЧИВАЮЩИЙ = Б<u>О</u>ЛЬ-**ШАЯ ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ** ДЕЛИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКОВ.

Большая длина делителей-подъёмников совместно с системой обворачивающего щитка предоставляет Вам Mainero 1040 для захвата большей области головок по сравнению с моделями, имеющими трубу вместо щитка. Такая модель способствует лучшему сбору с малым индексом потерь.

ЩИТОК ОБВОРАЧИВАЮЩИЙ = БОЛЬШАЯ ЗАЩИТА ДЛЯ ГОЛОВОК

Исключительный дизайн щитка, обворачивающий режущий аппарат, кроме того, предотвращает контакт головок с ножами и тем самым предохраняет от больших потерь семян. К тому же обеспечивает поддержку стеблей и благоприятствует проскальзованию растений в каком угодно их состоянии.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ

Режущий аппарат имеет три сменных ножа на каждую линию поступления дения головок, что в свою очередь облег-

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА СОВМЕСТНОЙ РЕГУЛИРОВКИ РЕЖУЩЕГО АППАРАТА И ЩИТКА

Для осуществления хорошего сбора урожая с минимальными потерями оба элемента должны настраиваться каждый раз, когда меняется размер головок. Положение щитка должно регулироваться подъемом так, чтобы растения могли проходить в сторону режущего аппарата и при этом щиток всегда должен быть направлен вверх и вперёд, обеспечивая опору в момент резки стебля.







С целью достижения простой и быстрой регулировки обоих элементов аппарат резки и щиток установлены на одной платформе без какого-либо типа связи с боковинами жатки, и изменение их позиции производится на ходу из кабины комбайна с помощью компенсирующих гидравлических циллиндров. Благодаря новой системе, регулировка осуществляется одним движением.