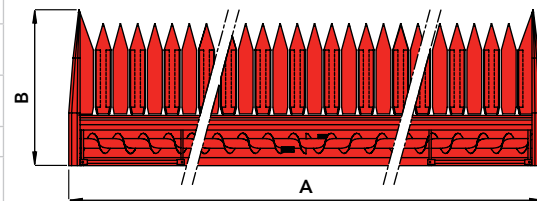
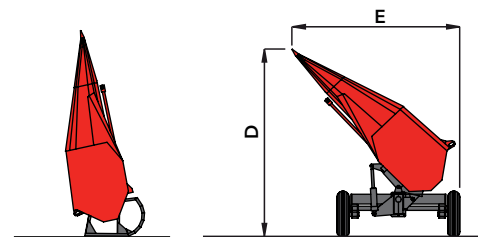
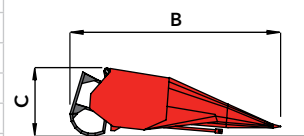


Кол-во борозд:	525 мм				13	14	16	19	21
	700 мм	7	8	9	10		12	14	16
Уборочные поддоны:									
Количество:	2 на борозду								
Проем между поддонами:	Регистрируемый								
На 525 мм:	Длина:	1.850 мм							
	Ширина:	Постоянная: 220 мм Регулируемая: Мин.: 220 мм - Макс.: 260 мм							
На 700 мм:	Длина:	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 "С".								
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 вперед 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. Оборудован 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 двухколесная ось. 4 автопокрышки 6.00 x 16 - 6 Механическая регулировка наклона жатки.							
	От 14/19 борозд:	2 оси колёс: Передняя на поворотной раме на роликоподшипниках (360°) Задняя на балансирах. 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
	Длина (B)	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 (C)	1.200 мм	1.200 мм	1.200 мм	1.200 мм	1.200 мм	1.200 мм	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 (E)	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.

www.mirfuono.com



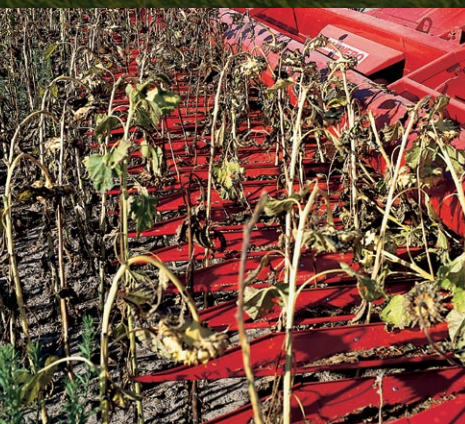
ЖАТКА МАЙНЕРО



ВАЖНОЕ ЗНАЧЕНИЕ КОНСТРУКЦИИ ДЕЛИТЕЛЯ-ПОДЪЁМНИКА.

МЯГКИЙ ЗАХВАТ ГОЛОВЕК 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 подсолнечника.

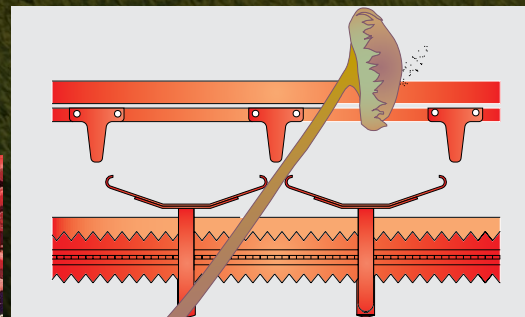


ВАЛИК ВЫДЕРГИВАТЕЛЯ СТЕБЛЕЙ

Расположен на наконечниках делителей, что способствует защите от ударов при работе на малой высоте. Кроме того, с таким расположением достигается отличная очистка верхней зоны режущих ножей и нет необходимости регулировать положение резака стеблей в зависимости от состояния растений.

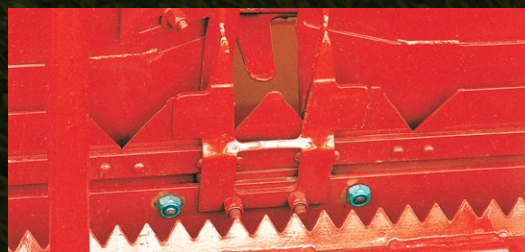
УСИЛЕННЫЕ СТРУКТУРЫ

С V-образным профилем и закруглёнными краями между собой, формируется входной канал регулируемой ширины, что обеспечивает свободное поступление наклонных стеблей, избегая остановок из-за спутывания, когда растения ещё зелёные или во время росы.



СБОР БЕЗ ПОТЕРЬ ПО БОКАМ.

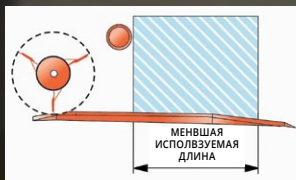
Наконечники боковых делителей более длинные и с таким же углом проникновения, как и центральные, что обеспечивает полный захват головок на боковых бороздах и с такой же нежностью проникновения как у центральных делителей.



ОБРЕЗНОЙ НОЖ

Три секции по линии входа растений обеспечивают повышенную способность резки стеблей. Наконечники делителей с широким входом позволяют в одно действие обрезать стебли большого диаметра. Система боковых направляющих на каждом пути захвата

увеличивают опорную поверхность ножа, продлевая тем самым срок службы секции резки. Обслуживание быстрое и лёгкое, так как балка резки закреплена болтами в центральных секциях и в промежутках.



МОДЕЛЬ КОНКУРИРУЮЩАЯ



MAINERO 1040



ЩИТОК ОБВОРАЧИВАЮЩИЙ = БОЛЬШАЯ ИСПОЛЗУЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ДЕЛИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКОВ.

Большая длина делителей-подъемников совместно с системой обворащивающего 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 ГОЛОВЕК

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

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РЕЖУЩИЙ АППАРАТ

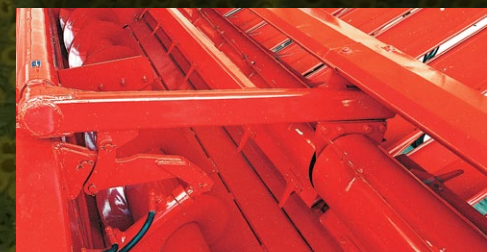
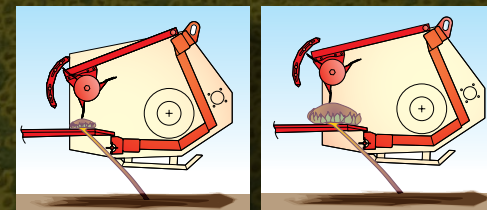
Режущий аппарат имеет три сменных ножа на каждую линию поступления растений. Головки захватываются мягко, при этом облегчается действие режущих ножей и после обрезки направляются к шнеку сборщика. Привод осуществляется гидравлической системой, которая позволяет из кабины комбайна регулировать режим вращения в зависимости от скорости движения и густоты растений. Такая регулировка позволяет добиться мягкого режима сбора, избегая повреждения головок, что в свою очередь облегчает работу комбайна.



MAINERO

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 цилиндров. Благодаря новой системе, регулировка осуществляется одним движением.