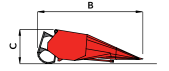
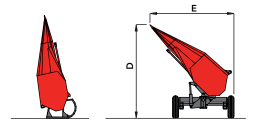


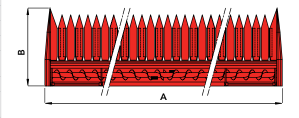




Кол-во борозд:	525 мм				13	14	16	19	21
	700 мм	7	8	9	10		12	14	16
Уборочные поддоны:									
Количество:		2 на борозду							
Проём между поддонами:		Регистрируемый							
На 525 мм:	1.850 мм								
	Ширина:	Постоянная: 220 мм Регулируемая: Мин.: 220 мм - Макс.: 260 мм							
На 700 мм:	Длинна:	1.850 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: 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:	ёсная ось. 4 ав в регулировка н	топокрышки 6.и аклона жатки.	00 x 16 - 6					
	От 14/19 борозд:	2 оси колёс: Передняя на поворотной раме на роликоподшипниках (360°)							
		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)		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 (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

