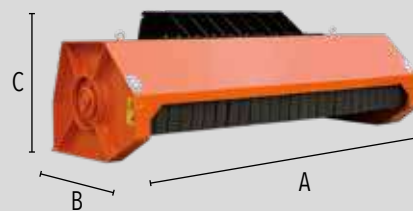




РАЗМЕРЫ



		MDC 10	MDC 13	MDC 16	MDC 19	MDM 10	MDM 13	MDM 16	MDM 19
A	ШИРИНА	1460	1500	1800	2200	1460	1500	1800	2200
B	ГЛУБИНА	700	780	780	780	700	780	780	780
C	ВЫСОТА	450	570	570	570	450	570	570	570

- Диаметр резки от 60 до 120 мм
- Гидравлический мотор с прямым приводом
- Ротор с ножами MDC
- Ротор с молотками MDM

Кусторез серии MDC/MDM отличается своей прочностью и специально разработан для использования на погрузчиках с бортовым поворотом. Выпускается в двух вариантах, версия MDC поставляется с парой "Y"-образных ножей и третьим центральным ножом для более мелкого измельчения материала, крепежной пластиной на болтах для погрузчика с бортовым поворотом (за исключением модели MDC-MDM10, поставляемой с приваренной пластиной). Версия MDM оснащена ротором HD с блоками ножей повышенной прочности, также могут быть установлены ножи повышенной плотности. Рекомендуется дренаж для противодействия свыше 7 бар. Скорость вращения двигателя 3000 об/мин.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Комплект гидравлических шлангов





МОДЕЛЬ	MDC 10	MDC 13	MDC 16	MDC 19	MDM 10	MDM 13	MDM 16	MDM 19
Рабочая ширина [мм]	1080	1300	1600	1900	1080	1300	1600	1900
ОБЪЕМ [кг]*	270	450	550	650	295	460	560	660
Требуемый расход масла [л/мин]	26/36/44/55	55/66/80/100	66/80/100	66/80/100	26/36/44/55	55/66/80/100	66/80/100	66/80/100
Макс. давление [бар]	250	250	250	250	250	250	250	250
Диаметр резки Ø [мм]	60	80/100	80/100	80/100	60	100/120	100/120	100/120
Рабочий объем двигателя [куб. см]	8/11/14/17	17/22/26	22/26/33	26/33	8/11/14/17	17/22/26	22/26/33	26/33
Тип двигателя	Шестерни изг. из алюминия	Шестерни изг. из алюминия	Шестерни изг. из алюминия	Шестерни изг. из алюминия	Шестерни изг. из алюминия	Шестерни изг. из алюминия	Шестерни изг. из алюминия	Шестерни изг. из алюминия
Ротор стандартный	нож	нож	нож	нож	блок ножей	блок ножей	блок ножей	блок ножей
Кол-во комплектов ножей [n°]	24	20	24	28	*****	*****	*****	*****
Кол-во блоков ножей [n°]	*****	*****	*****	*****	24	28	32	40



* вес без учета муфты, только для MDC10/MDM10 с учетом муфты