



ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО

TFL-C

МУЛЬЧЕР ЛЕСНОЙ ДЛЯ СРЕДНИХ ЭКСКАВАТОРОВ

-*БЕЗ ДРЕНАЖА*-



Мульчер лесной TFL-C для удаления густых зарослей, кустов, деревьев. Максимальный диаметр среза 15см. Для средних экскаваторов весом 9-15тн с мощностью до 120лс.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Ровная плита для крепежа, крепеж по запросу.
DCR-ротор с ножами Cobra.
Прочный корпус из стали SS355-DOMEX-700.
Контрножи для получения минимальной фракции мульчи за один подход.
Ременной привод XPB-1500 5шт.
Двухрядная защитная шторка из стальной цепи.
Роликовые подшипники t: -40° до +120°.
Регулируемые по высоте опорные салазки.
РВД без БРС L=2м BSP1" подача/возврат + дренаж BSP1/2"

Аксиально-поршневой гидромотор V=47-56см³ с имеет защитную систему из трех клапанов 3F-OSMA: by-pass перепускной антикавитационный, relief предохранительный до 300Бар, и antishock противоударный.
Oil flow divider делитель гидропотока масла, автоматическая донастройка (калибрует Завод).
*Каждый гидромотор может использоваться без дренажа (по запросу).
** Гидравлическое открытие капота с помощью доп.гидролинии 2шланга 3/8".

Технические параметры

Модель	Артикул	Рабочая ширина, см	Общая ширина, см	Вес, кг	Носитель, тн	Гидропоток, л/мин	Давление, Бар	Ножи, шт	Ротор, мм	По зубу, мм
TFL-C 100	650100	105	125	780	9.0 - 11.0	90-100	250-270	22	323	510
TFL-C 130	650130	130	155	825	12.0 - 15.0	90-100	250-270	26	323	510

Расходные части

COBRA нож два лезвия затачиваемый, д/кустов и деревьев, ДКР 15-20см
Арт. ZPQ1296 - ротор C - DCR



Опции

Экскаваторный адаптерный крепеж

VM 56 гидромотор с регулируемым рабочим объемом

** (если нет доп.гидролинии) Электрогидравлический клапан с электрокабелем д/управления открывания капота из кабины

Опора для экскаватора-паука

АССОРТИМЕНТ КОСИЛОК И МУЛЬЧЕРОВ OSMA ОБЕСПЕЧИВАЕТ ВЫПОЛНЕНИЕ ЛЮБЫХ ЗАДАЧ

TFL-Q

МУЛЬЧЕР ЛЕСНОЙ ДЛЯ СРЕДНИХ ЭКСКАВАТОРОВ

-*БЕЗ ДРЕНАЖА*-



9.0 - 15.0 см	90 - 100 л/мин	Ø среза 20см
---------------	----------------	--------------

Мульчер лесной TFL-Q для удаления густых зарослей, кустов, деревьев. Максимальный диаметр среза 20см. Для средних экскаваторов весом 9-15тн с мощностью до 120лс.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Ровная плита для крепежа, крепеж по запросу.
Ротор с резцами Q.
 Прочный корпус из стали SS355-DOSEX-700.
 Контрножи для получения минимальной фракции мульчи за один подход.
 Ременной привод XPB-1500 5шт.
 Двухрядная защитная шторка из стальной цепи.
 Роликовые подшипники t: -40° до +120°.
 Регулируемые по высоте опорные салазки.
 РВД без БРС L=2м BSP1" подача/возврат + дренаж BSP1/2"

Аксиально-поршневой гидромотор V=47-56см³ с имеет защитную систему из трех клапанов 3F-OSMA: by-pass перепускной антикавитационный, relief предохранительный до 300Бар, и antishock противоударный.
 Oil flow divider делитель гидропотока масла, автоматическая донастройка (калибрует Завод).
 * Каждый гидромотор может использоваться без дренажа (по запросу).
 ** Гидравлическое открытие капота с помощью доп.гидролинии 2шланга 3/8"

Технические параметры

Модель	Артикул	Рабочая ширина, см	Общая ширина, см	Вес, кг	Носитель, тн	Гидропоток, л/мин	Давление, Бар	Резцы, шт	Ротор, мм	По зубу, мм
TFL-Q 100	655100	105	125	795	9.0 - 11.0	90-100	250-270	22	323	510
TFL-Q 130	655130	130	155	840	11.0 - 15.0	90-100	250-270	26	323	510

Расходные части

Q Резец четырехзубый д/деревьев 15-20см с карбидвольфрамовой впайкой Арт. ZPQ123 - ротор Q -	
DCR-ротор опция	

Опции

Экскаваторный адаптерный крепеж	VM 56 гидромотор с регулируемым рабочим объемом
** (если нет доп.гидролинии) Электروهидравлический клапан с электрокабелем д/управления открывания капота из кабины	Опора для экскаватора-паука
DCR ротор - система ограничения среза подходит для Q и C	

КОСИЛКИ И МУЛЬЧЕРЫ OSMA РАБОТАЮТ НА ЛЮБЫХ НОСИТЕЛЯХ С ГИДРОНАСОСОМ ИЛИ ВОМ