



ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО

# TFM-C

## МУЛЬЧЕР ЛЕСНОЙ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ ЭКСКАВАТОРОВ

-\*БЕЗ ДРЕНАЖА\*-



14.0 - 20.0 тн	110 - 120 л/мин	Ø среза 25см
----------------	-----------------	--------------

Мульчер лесной TFM-C для удаления густых зарослей, кустов, деревьев. Максимальный диаметр среза 25см. Для тяжелых экскаваторов весом 14-20тн с мощностью до 150лс.

### СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Ровная плита для крепежа, крепеж по запросу.
- DCR-ротор с ножами Cobra.
- Прочный корпус из стали SS355-DOMEX-700.
- Внутренняя рама с двойным кожухом HARDOX400.
- Контрножи для получения минимальной фракции мульчи за один подход.
- Ременной привод ХРВ-1650 5шт.
- Двухрядная защитная шторка из стальной цепи.
- Роликовые подшипники t: -40° до +120°.
- Регулируемые по высоте опорные салазки.
- РВД без БРС L=2,5м BSP1" подача/возврат + дренаж BSP1/2"

Аксиально-поршневой гидромотор V=56-63см<sup>3</sup> имеет защитную систему из трех клапанов 3F-OSMA: by-pass перепускной антикавитационный, relief предохранительный до 300Бар, и antishock противоударный.

Oil flow divider делитель гидротока 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
TFM-C 100	660100	105	125	930	14.0 - 16.0	110-120	270-300	22	323	510
TFM-C 130	660130	130	150	980	15.0 - 20.0	110-120	270-300	26	323	510
TFM-C 160	660160	160	180	1040	16.0 - 20.0	110-120	270-300	30	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 55 гидромотор с регулируемым рабочим объемом VM 80 гидромотор с регулируемым рабочим объемом

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

Опора для экскаватора-паука

КОСИЛКИ И МУЛЬЧЕРЫ OSMA - ИТАЛЬЯНСКОЕ КАЧЕСТВО, КОТОРОЕ ЦЕНЯТ ПРОФЕССИОНАЛЫ В РОССИИ

# TFM-Q

## МУЛЬЧЕР ЛЕСНОЙ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ ЭКСКАВАТОРОВ

-\*БЕЗ ДРЕНАЖА\*-



Мульчер лесной TFM-Q для удаления густых зарослей, кустов, деревьев.

Максимальный диаметр среза 30см. Для тяжелых экскаваторов весом 14-20тн с мощностью до 180лс.

### СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Ровная плита для крепежа, крепеж по запросу.

**Ротор срезцами Q.**

Прочный корпус из стали SS355-DOMEX-700.

Внутренняя рама с двойным кожухом HARDOX400.

Контрножи для получения минимальной фракции мульчи за один подход.

Ременной привод ХРВ-1650 5шт.

Двухрядная защитная шторка из стальной цепи.

Роликовые подшипники t: -40° до +120°.

Регулируемые по высоте опорные салазки.

РВД без БРС L=2,5м BSP1" подача/возврат + дренаж BSP1/2"

Аксиально-поршневой гидромотор V=56-63л/мин 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
TFM-Q 100	680100	105	125	950	14.0 - 16.0	120-130	270-300	22	323	510
TFM-Q 130	680130	130	150	1020	15.0 - 20.0	120-130	270-300	26	323	510
TFM-Q 160	680160	160	180	1120	15.0 - 20.0	120-130	270-300	30	323	510

### Расходные части

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



DCR-ротор опция



### Опции

Экскаваторный адаптерный крепеж VM 55 гидромотор с регулируемым рабочим объемом VM 80 гидромотор с регулируемым рабочим объемом

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

Опора для экскаватора-паука

DCR ротор - система ограничения среза подходит для Q и C