



Мульчеры лесные тяжелая серия для экскаваторов
Forestry mulchers heavy line for excavators



Мульчеры лесные для экскаваторов 14-20т Forestry mulchers for excavators 14-20t



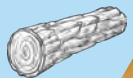
115 - 130 lt/min



14 - 20 Ton



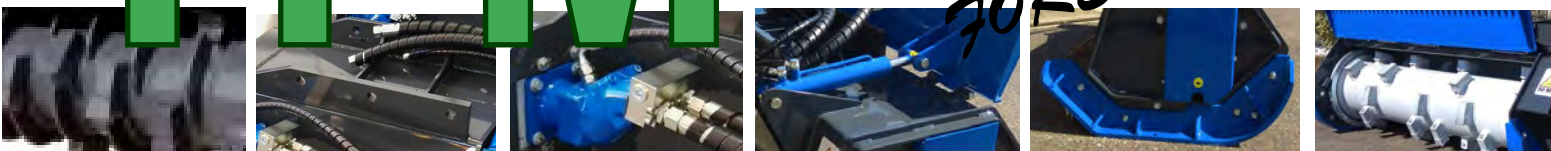
Ømax 25-30cm



HYUNDAI

T F M

FORESTRY LINE



OSMA sas di Sanzanni Pierdomenico & C.
Via U.Foscolo 36 - 26020 Scannabue (CR) - Italy
tel. +39 0373982466 info@osmasas.com www.osmasas.com

GUTKIT
Качество
Настоящая Специализация

+7 (495) 922.23.10 askinfo@gutkit.com
www.gutkit.com

Описание

Линейка мощных лесных мульчеров TFM разработана для ухода за лесотехнической зоной, окоса растительности и кустарника, для облагораживания придорожной зоны, для техобслуживания при эксплуатации противопожарных участков, прудов и водоемов, железнодорожных обочин, ЛЭП, и др.

- TFM/C ротор DCR с заточиваемыми ножами Cobra Ø среза 25см
- TFM/Q классический ротор с резами Q двухсторонними (сменные 180° использование 2раза) Ø среза 30-35см

- Лесные мульчеры комплектуются аксиально-поршневым гидромотором 56с-64сс и предназначены для экскаваторов весом 14-20тн* до 180лс, вращение 2200об/1"

по запросу возможно исполнение с тильротатором (НПУ)

Характеристики

- Жесткая рама корпуса мульчера TFM изготовлена из специальной износостойкой стали Hardox
- Прочные подшипниковые узлы ротора с двухрядными сферическими роликовыми подшипниками t: -40°до+120°
- Скользящие опорные салазки регулируемые по высоте
- РВД гидролинии L=2,5м BSP1"подача, возврат + дренаж BSP1/2"
- Гидрооткрытие капота с помощью 2РВД BSP3/8"
- Контрножи для минимальной фракции мульчи за один подход
- Трансмиссия – привод клиновидный ремень 5шт SPBX-1650
- Двухрядная шторка из стальной цепи для защиты ротора
- Каждый гидромотор мульчеров OSMA серийно укомплектован стальным калибровочным клапаном 3F-OSMA с функциями: *by-pass антикавитационный перепускной; *relief /antishock противоударный; *oil flow divider - автоматическая донастройка гидротока масла
- Каждый поршневой гидромотор возможно использовать на экскаваторе без дренажной линии, для этого нам необходимо указать это в заказе
- **дренажная линия должна быть выведена строго в сливной бак



TFM/Q DCR rotor



TFM/Q

Ножи Cobra заточиваемые - Cobra sharp tooth

Ножи Cobra кованые двусторонние поворотные для утилизации травы, кустарников, деревьев
Cobra sharp tooth reversible for grass, vegetation, trees



Cobra ножи макс Ø25см
Ø ротора 323мм
Ø по молотку 510мм

в стандарте ротор DCR - система ограничения среза с фиксируемыми заточиваемыми ножами COBRA

Резцы фиксируемые - Bits

Резцы с карбидвольфрамовой впайкой для кустарников, деревьев
Fixed Bits with carbide tungsten solder, for vegetation, big trees



макс Ø30см

Q резец Q123
Ø ротора 323мм
Ø по зубу 510мм

в стандартном исполнении классический ротор, ротор DCR - опция за доплату

модель	экскаватор тн	рабочая ширина см	общая ширина см	макс Ø среза см	вес кг	гидропоток л/мин	давление Бар	ножи	резцы шт
TFM/C 100	14-16	105	125	20-25	930	115-120	250-270	☞	C 22шт
TFM/C 130	15-20	130	150	20-25	980	115-120	250-270	☞	C 26шт
TFM/C 160	16-20	160	180	20-25	1040	115-120	250-270	☞	C 30шт
TFM/Q 100	14-16	105	125	25-30	950	120-130	270-300	☞	Q 22шт
TFM/Q 130	15-20	130	150	30-35	1020	120-130	270-300	☞	Q 26шт
TFM/Q 160	15-20	160	180	30-35	1120	120-130	270-300	☞	Q 30шт

Рекомендуемое производителем оптимальное соотношение мульчера и носителя по весу. Допускается вес экскаватора до 20-22тн, исходя из показателей и комплектации.
*** Для работы ротора (вращение) мульчера нужна силовая однопоточная (подача+возврат масла) гидролиния, а для работы гидроцилиндра (открытие/закрытие капота) мульчера нужна вспомогательная однопоточная (подача+возврат масла) гидролиния. Гидропоток и давление масла должны быть отрегулированы в гидросистеме носителя согласно параметрам, требуемым для запитки мульчера. При отсутствии дренажной (сливной) линии – её необходимо провести строго в масляный бак. При наличии дренажной линии на носителе, всегда лучше её использовать и заказывать мульчер, укомплектованный гидромотором с дренажным выходом РВД. При излишнем превышении максимально допустимого веса или давления масла носителя, производитель мульчеров ответственности не несет. Консультируйтесь со специалистом.