



Мульчеры лесные сверхлегкая серия для экскаваторов
Forestry mulchers extralight line for excavators



Мульчеры лесные для экскаваторов 5-9т Forestry mulchers for excavators 5-9t



50 - 75 lt/min



5 - 9 ton



Ømax 10-15cm



TFLL

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



+7 (495) 922.23.10

askinfo@gutkit.com
www.gutkit.com

Описание

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

- **TFXL/C** ротор **DCR** с заточиваемыми ножами **Cobra** Ø среза 10см
- **TFXL/Q** ротор **Q** с резами фиксируемыми двухсторонними (сменные 180° использование 2раза) Ø среза 15см
- Лесные мульчеры комплектуются аксиально-поршневым гидромотором **TFXL/C-TFXL/Q** =25сс для ширины 80см, 34сс для ширины 100см (опция 47сс) и предназначены для средних экскаваторов весом 5-9тн* до 80лс, вращение 2500об/1", по запросу возможно исполнение с тильтотатором (НПУ)



TFXL/C

Характеристики

- Жесткая рама корпуса **TFXL** изготовлена из специальной износостойкой стали
- Прочные подшипниковые узлы ротора с двухрядными сферическими роликовыми подшипниками t: -40°до+120°
- Скользящие опорные салазки регулируемые по высоте
- РВД гидролинии L=2м BSP3/4" подача, возврат+ дренаж BSP3/8"
- Гидрооткрытие капота с помощью 2РВД BSP3/8"
- Контрножи для минимальной фракции мульчи за один подход
- Трансмиссия – привод клиновидный ремень Зшт SPBX-1280
- Однорядная 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 гидропотока 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, а не в обратный РВД.



TFXL/Q

Ножи Cobra заточиваемые - Cobra sharptooth

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



Cobra ножи
Ø ротора 245мм
Ø по молотку 420мм

макс Ø15см

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 Ø15см

Q резец **Q123**

Ø ротора 245мм
Ø по зубу 420мм

в стандартном исполнении классический ротор, ротор **DCR** - с резами тип Q - 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
TFXL/C 80	5-8	80	95	10-15	465	50-55	230-250	☞	C 18шт
TFXL/C 100	6-9	100	115	10-15	520	65-70	230-250	☞	C 22шт
TFXL/Q 80	5-8	80	95	10-15	470	50-55	230-250	☞	Q 18шт
TFXL/Q 100	6-9	100	115	10-15	525	65-75	230-250	☞	Q 22шт

Рекомендуемое производителем оптимальное соотношение мульчера и носителя по весу. Допускается вес экскаватора до 10тн, исходя из показателей и комплектации конкретного носителя.

*** 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.