



Мульчеры лесные легкая серия для экскаваторов
Forestry mulchers light line for excavators

Мульчеры лесные для экскаваторов 8-15т Forestry mulchers for excavators 8-15t



90 - 100 lt/min 

8 - 15t 

Ømax 15-20cm 

TFL

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 легкой серии TFL 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, и др.

TFL/C ротор DCR с заточиваемыми ножами Cobra \varnothing среза 15см

TFL/Q ротор Q с резцами (сменные 180⁰ 2раза) \varnothing среза 20см

- Лесные мульчеры комплектуются аксиально-поршневым гидромотором 47-см.куб. и предназначены для экскаваторов весом 8-15тн* до 120лс, вращение 2200об/1",

по запросу возможно исполнение с тилтротатором (НПУ)

Характеристики

- Жесткая рама корпуса мульчера TFL изготовлена из специальной износостойкой стали Domex
- Прочные подшипниковые узлы ротора с двухрядными сферическими роликовыми подшипниками t: -40°до+120°
- Скользящие опорные салазки регулируемые по высоте
- РВД гидрролинии L=2м 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-1500
- 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



TFL/C



TFL/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 \varnothing 15см
 \varnothing ротора 323мм
 \varnothing 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



Q резец **Q123** \varnothing ротора 323мм
макс \varnothing 20см \varnothing по зубу 510мм

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

модель	экскаватор тн	рабочая ширина см	общая ширина см	макс \varnothing среза см	вес кг	гидропоток л/мин	давление Бар	ножи	резцы шт
TFL/C 100	9-11	105	125	10-15	780	90-100	250-270	С	22шт
TFL/C 130	12-15	130	155	10-15	825	90-100	250-270	С	26шт
TFL/Q 100	9-11	105	125	15-20	795	90-100	250-270	Q	22шт
TFL/Q 130	11-15	130	155	15-20	840	90-100	250-270	Q	26шт

Рекомендуемое производителем оптимальное соотношение мульчера и носителя по весу. Допускается вес экскаватора до 20тн, исходя из показателей и комплектации конкретного носителя.

*** Для работы ротора (вращение) мульчера нужна силовая однопоточная (подача+возврат масла) гидрролиния, а для работы гидроцилиндра (открытие/закрытие капота) мульчера нужна вспомогательная однопоточная (подача+возврат масла) гидрролиния. 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.