



от 75 до 120 л.с.



Ø 20 см макс.

ЛЕСНОЙ МУЛЬЧЕР С РОТОРОМ С ФИКСИРОВАННЫМИ ЗУБЬЯМИ ДЛЯ МИНИПОГРУЗЧИКОВ.

Модель представляет собой обновленную версию одного из самых востребованных продуктов линейки FAE. Особенно прочная и компактная, модель UML/SSL выделяется эргономичным дизайном, который гарантирует оператору отличную видимость в процессе выполнения различных работ. Благодаря комплекту «отводящий клапан» (по дополнительному заказу) модель UML/SSL может быть использована в сочетании с минипогрузчиками любых производителей, представленными на рынке. Версия модели «VT», снабженная гидромотором с автоматически регулируемым потоком, увеличивает производительность до 50%, одновременно снижая расход топлива.

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

| |
|--|
| Герметичный корпус с защитой от пыли |
| Ременная трансмиссия |
| Поршневой гидромотор 63 см³ с предохранительным и антикавитационным клапаном (UML/SSL) |
| Поршневой гидромотор с изменяемым объемом 110/60 см³ (UML/SSL/VT) |
| Гидравлические шланги для подключения |
| Задний щиток с гидравлическим приводом |
| Регулируемые салазки |
| Приварные противножи |

| |
|---|
| Манометр контроля рабочего давления |
| Толкающая рама |
| Двухрядные защитные цепи |
| Задний щиток с защитой от пыли |
| Интегрированный с рамой двигатель |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ |
| Гидромотор со специальными настройками (UML/SSL/VT) |
| Отводящий клапан (готовый к использованию) |
| Комплект для масляного радиатора |
| Различные зубья |



НАЧАЛЬНЫЙ ОРИЕНТИР
ДЛЯ КАЖДОГО ВЛАДЕЛЬЦА МИНИПОГРУЗЧИКА

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Низкопрофильная рама для лучшей видимости рабочей зоны

Задний щиток с защитой от пыли принципиально новая система открытия/закрытия щитка предотвращает попадание грязи в раму машины

Усиленные боковины корпуса позволяют противостоять осевым нагрузкам, создаваемым гусеницами

Сверхпрочные регулируемые салазки

Более выступающий вперед ротор позволяет измельчать больше растительности, избегая при этом волочения

Манометр контроля рабочего давления

Трансмиссия с (приводными) ремнями Poly-Chain® Carbon для уверенного сцепления и максимальной производительности

Двухрядные защитные цепи замедляют выброс порубочных остатков

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

1 Двигатель с изменяемым крутящим моментом (режим «VT») специальная регулировка двигателя для получения максимальной производительности любой гидравлической системы

2 Отводящий клапан для регулирования работы цилиндров (готовый к использованию) и открытия/закрытия гидравлического щитка

3 Комплект для масляного радиатора используется в особо жарком климате

4 Радиатор для установки на крышу кабины используется в особо жарком климате

| МОДЕЛЬ | Мощность (л.с.) | | Интенсивность потока [л/мин] | | Давление (бар) | | Рабочая ширина (мм) | Общая ширина (мм) | Масса (кг) | Макс. диаметр измельчаемого материала (мм) | Кол-во/тип зубьев | |
|-----------------|-----------------|-------|------------------------------|-------|----------------|-------|---------------------|-------------------|------------|--|-------------------|----------|
| | мин. | макс. | мин. | макс. | мин. | макс. | | | | | C/3+C/3/SS | I+C/3/SS |
| UML/SSL 125 | 75 | 120 | 130 | 150 | 200 | 350 | 1340 | 1640 | 1140 | 200 | 26+2 | 36+2 |
| UML/SSL 150 | 75 | 120 | 130 | 150 | 200 | 350 | 1580 | 1880 | 1240 | 200 | 32+2 | 42+2 |
| UML/SSL 175 | 85 | 120 | 130 | 150 | 230 | 350 | 1820 | 2120 | 1330 | 200 | 36+2 | 50+2 |
| UML/SSL/VT 125* | 75 | 120 | 130 | 200 | 200 | 350 | 1340 | 1640 | 1100 | 200 | 26+2 | 36+2 |
| UML/SSL/VT 150* | 75 | 120 | 130 | 200 | 200 | 350 | 1580 | 1880 | 1250 | 200 | 32+2 | 42+2 |
| UML/SSL/VT 175* | 75 | 120 | 130 | 200 | 200 | 350 | 1820 | 2120 | 1340 | 200 | 36+2 | 50+2 |

Данная информация указана для оборудования в стандартной комплектации. Технические параметры в настоящем каталоге могут быть изменены без предварительного уведомления.

*Гидромотор переменного рабочего объема