

## НОВАЯ SONIC SYSTEM

МУЛЬЧЕРЫ ДЛЯ МИНИПОГРУЗЧИКОВ

UML/SSL - UML/SSL/VT



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                                     |
| Новая SONIC SYSTEM                                  |
| POTOP Bite Limiter (UML/SSL/VT)                     |



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** SONIC SYSTEM новая автоматическая интеллектуальная система, которая управляет гидравлической трансмиссией. Система позволяет мульчере работать с максимальной производительностью в любых условиях.

**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