

FERRI[®]

SIMPLY. THE MOWER



AgriTeam



КОСИЛКИ СМЕЩАЕМЫЕ ДЛЯ ТРАКТОРОВ



MT-MTR



MC



MH



F



ZMLE






















ZMT



ZMTE



ZTE

| МОДЕЛЬ. | min  max | | min HP max | РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ | | | Pag. |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| | m | ft | |  |  | - | |
| MT-MTR | 1,40 - 2,00 | 4.59 - 6.56 | 30 - 70 |  |  | - | 04 |
| MC | 1,80 - 2,10 | 5.90 - 6.90 | 55 - 80 |  |  | - | 06 |
| MH | 2,36 - 2,96 | 7.74 - 9.71 | 70 - 130 |  |  | - | 08 |
| F | 2,23 - 2,69 | 7.32 - 8.83 | 30 - 70 |  | - | - | 10 |
| ZMLE | 1,40 - 1,60 | 4.59 - 5.25 | 40 - 70 |  |  |  | 12 |
| ZMT | 1,64 - 2,04 | 5.38 - 6.69 | 40 - 70 |  |  | - | 14 |
| ZMTE DX-SX | 1,64 - 2,04 | 5.38 - 6.71 | 50 - 80 |  |  | - | 16 |
| ZTE | 2,25 | 7.38 | 70 - 80 |  |  | - | 18 |



СМЕЩАЕМАЯ КОСИЛКА НА ТРАКТОР С ВНЕШНИМ РЕДУКТОРОМ



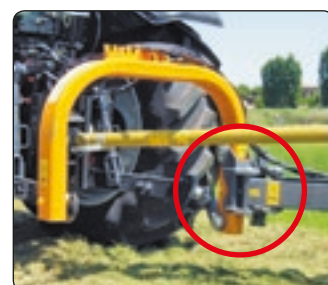
Смещаемая косилка серии ZMTE имеет увеличенную ширину захвата и выбор различных типов режущего инструмента, чтобы удовлетворить потребности фермеров и МУП. Внешнее расположение редуктора трансмиссии позволяет серии ZMTE иметь большую рабочую глубину, что является преимуществом при использовании на берегах каналов и канав. Версия «FARMING» оснащена гидравлическими и механическими устройствами для обеспечения наилучших условий при транспортировке машины. Косилки FERRI ZMTE боковые и центральные отличаются безопасностью, надежностью и передовыми технологиями.



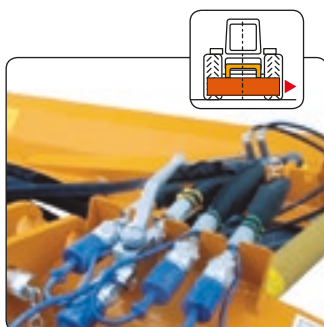
Внешнее расположение редуктора трансмиссии



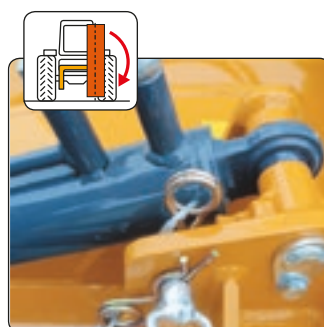
Гидравлический цилиндр бокового смещения, расположенный внутри параллельных рычагов



Плавающая рама.



Ручной гидравлический запорный кран для транспортировки (без цепей, без скоб).



Механический стопорный штифт для транспортировки (без цепочек, без скоб).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Modello Model | | | | | | | | |
|------------------|------|------|-------|-------|------|------|-------|-------|
| | m | ft | HP | kW | m | ft | kg | lb |
| ZMTE 1600 | 1,64 | 5.38 | 50-80 | 37-60 | 1,80 | 5.90 | 2.200 | 4.900 |
| ZMTE 1800 | 1,84 | 6.07 | 60-80 | 45-60 | 2,00 | 6.56 | 2.400 | 5.400 |
| ZMTE 2000 | 2,04 | 6.71 | 70-80 | 52-60 | 2,20 | 7.22 | 2.600 | 5.800 |

| Modello Model | | | | | | | |
|------------------|-----|-------|---|-------|--------|-----|-------|
| | rpm | rpm | n | m/sec | ft/sec | Kg | lb |
| ZMTE 1600 | 540 | 2.430 | 3 | 46 | 151 | 532 | 1.173 |
| ZMTE 1800 | 540 | 2.510 | 3 | 50 | 164 | 610 | 1.345 |
| ZMTE 2000 | 540 | 2.510 | 4 | 50 | 164 | 636 | 1.402 |

РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

| Modello Model | ZMTE 1600 | ZMTE 1800 | ZMTE 2000 |
|------------------|--------------|--------------|---------------|
| | m ft | m ft | m ft |
| A | 2,80 9.19 | 3,00 9.84 | 3,20 10.50 |
| B | 1,92 6.30 | 1,97 6.46 | 1,97 6.46 |
| C | 1,64 5.38 | 1,84 6.04 | 2,04 6.69 |
| D | 0,22 0.72 | 0,22 0.72 | 0,22 0.72 |
| E | 1,80 5.91 | 1,86 6.1 | 1,86 6.1 |

РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ

| МОДЕЛЬ | | ZMTE 1600 | ZMTE 1800 | ZMTE 2000 | | |
|-------------------------------------------|--|-----------|-----------|-----------|------|------|
| | | Nr. - No. | Nr. - No. | Nr. - No. | Ø cm | Ø in |
| "У" цепи для: травы, кустов, кустарников | | 40 | 48 | 48 | 3 | 1.18 |
| Кованые молотки для: дерева, травы, веток | | 20 | 24 | 24 | 4 | 1.57 |

Стандартная комплектация

- Универсальная трехточечная навеска ISO 2-й кат.
- Коробка передач ВОМ 540 об / мин с обгонной муфтой, расположенной СНАРУЖИ корпуса машины
- Подшипники ротора внутри рамы
- Гидравлический цилиндр для наклона косилки и механическое предохранительное устройство для транспортировки.
- Боковое смещение гидравлическим цилиндром.
- Поворотный шарнир и рычаги установлены на самосмазывающихся втулках.
- Плавающая рама с трапециевидной головкой.
- Транспортное положение с механическим предохранителем.
- Регулируемые натяжители ремней
- FerriPERFECT, электронная система балансировки и двухфазное числовое управление ротором.
- Усиленный двухрядный спиральный ротор «OVERLAP».
- Регулируемый по высоте задний самоочищающийся ролик Ø 140 мм.
- Передняя защита со стальными щитками.
- Задняя защита с усиленной износостойкой резиновой тканью
- Карданный вал с усиленными карданными шарнирами.
- Защита от несчастных случаев в соответствии с директивами ЕС..