

**FERRI**<sup>®</sup>**Уважаемый клиент!**

Благодарим Вас за интерес, проявленный к нашему оборудованию и представляем Вашему вниманию Итальянскую косилку FERRI. Оборудование FERRI известно во всем мире благодаря своему качеству, надежности и большому числу опций. Применение высоких стандартов качества, стальных компонентов HARDOX гарантирует отличную производительность даже в самых тяжелых условиях.

Полноценная сервисная поддержка на базе собственного представительства компании в России, позволяет сделать работу оборудования FERRI бесперебойной, высокопроизводительной и минимизировать сроки поставки и обслуживания!

### **Преимущества смещаемых косилок Ferri:**

- Системы защиты от смещения в транспортном положении без цепей и кронштейнов;
- Гидравлическая система защиты при столкновении с препятствиями;
- Уникальные запатентованные технологии расположения редуктора и трехточечной навески
- Внутренняя износостойкая рама
- Регулируемый по высоте задний ролик (регулировка высоты кошения) увеличенного диаметра
- Большой выбор моделей для удобства работ в любых условиях



Расширенную информацию о заводе и продукции можно найти на сайте [www.ferrirus.ru](http://www.ferrirus.ru)  
 Видео со смещаемыми косилками производства Ferri Srl смотрите на официальном видео – канале: [СМОТРЕТЬ ВИДЕО](#)

Стоимость косилки: [ugtehnika.ru](http://ugtehnika.ru)

Срок поставки: из наличия

Базис поставки: г. Ярославль

Гарантия: 12 месяцев

Звоните 8 800 550 12 71

**ПОБЕДИТЕЛЬ  
В НОМИНАЦИИ  
«ИННОВАЦИИ»**



**SIMA 2003**

**ЗОЛОТАЯ МЕДАЛЬ  
ЗА ИННОВАЦИОННУЮ СИСТЕМУ  
СТАБИЛЬНОСТИ КОСИЛОК**



**ПОБЕДИТЕЛЬ  
В НОМИНАЦИИ  
«ИННОВАЦИИ»**



2011



**КОСИЛКИ НАВЕСНЫЕ ТРАКТОРНЫЕ  
ЦЕНТРАЛЬНОГО И СМЕЩАЕМОГО ТИПА**



Шестирядный ротор

Шарнирная рама для повторения контура поверхности



Самосмазывающиеся втулки



Подшипники ротора расположены внутри ротора



Рычаг блокировки гидравлики

Спирально расположенные ножи

Механическая блокировка для транспортировки

Гидроцилиндр смещения расположен внутри рамы

Подшипники размещены внутри ротора

самосмазывающиеся втулки

Шарнирная рама



Блокировка гидроцилиндра смещения для транспортировки (не требуются доп. цепи/кронштейны)



Механическая транспортировочная блокировка открывания



Гидравлический цилиндр смещения размещен внутри рамы, что предотвращает повреждения во время работы

Трактор, л.с. →	50	60	70	80	Мин. вес трактора кг	Мин. ширина трактора м
ZMT 1600 FARMING	████████████████████				2200	1,80
ZMT 1800 FARMING		████████████████████			2400	2,00
ZMT 2000 FARMING			████████████████████		2600	2,20

## Рабочие позиции

ZMT 1600	ZMT 1800	ZMT 2000	ZMT 1600	ZMT1800	ZMT2000	ZMT 1600	ZMT1800	ZMT2000
A м	2,22	2,42	2,62	C м	1,64	1,84	2,04	
B м	1,97	2,07	2,07	D м	0,55	0,55	0,55	
				E м	1,86	1,92	1,92	

## Технические характеристики

Модель	Рабочая ширина м	Макс. вынос м	Угол работы режущей головки градусы		Вес кг	ВОМ об/мин	Ремней шт	Скорость ножа м/сек
ZMT1600 Farming	1,64	2,22	↓45°	90° ↑	511	540	3	46
ZMT1800 Farming	1,84	2,42	↓45°	90° ↑	588	540	3	50
ZMT2000 Farming	2,04	2,62	↓45°	90° ↑	614	540	4	50

\* Вынос измерен от центральной оси трактора

## Количество ножей

Модель	Ножей, шт	
ZMT1600 Farming	A	40 "Y"-образные ножи
	B	20 молотообразные ножи
ZMT1800 Farming	A	48 "Y"-образные ножи
	B	24 молотообразные ножи
ZMT2000 Farming	A	48 "Y"-образные ножи
	B	24 молотообразные ножи

## Дополнительное оборудование

Комплект гидрораспределения плавающего режима (опция)

Регулируемые салазки (в комплекте)

Блок гидравлической защиты при столкновениях (в комплекте)

Двойной вал отбора мощности (комплектуется только на заводе) (опция)

## Ножи

Взаимозаменяемы (комплект)

"Y"-образные ножи для:  
травы, веток, кустов

Ø макс 3 см



Кованые молотообразные ножи для:  
веток, травы, кустов

Ø макс 4 см



## Комплектуется:

Гидравлический блокировочный клапан с ручной активацией для предотвращения открытия косилки при транспортировке

Механическая блокировка режущего блока

Шестирядный ротор

Шарнирная рама (позволяет повторять поверхность земли, и защищает от поломок рычаги косилки)

Обгонная муфта редуктора

Гидроцилиндр смещения расположен внутри рычагов, и защищен от поломок

Самосмазывающиеся подшипники рычагов смещения и подъема

Закаленные пальцы кронштейнов

Подшипники ротора находятся внутри ротора

Задний регулируемый ролик Ø 140

Передняя металлическая защита

Усиленный ВОМ с адаптером к трактору, Комплект ЗИП (подшипниковый узел опорного ролика и ротора)

Гарантийный период 12 месяцев

Рекомендуется наличие трехточечной навески с плавающим режимом и двух свободных гидролиний