

**FERRI**<sup>®</sup>

## Манипуляторные косилки FERRI серии TM



### 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

[Смотрите видео на канале Ferri в России](#)

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

### Преимущества манипуляторных косилок Ferri:

- Независимые гидравлические системы косилки;
- Полипропиленовый или металлический бак для гидравлической жидкости
- Высокопроизводительные шестеренчатые или аксиально - поршневые гидронасосы и гидроприводы
- Кованые кронштейны рычагов манипулятора
- Система повторения контура поверхности без участия оператора
- Система предотвращения опрокидывания при работе по кронированию деревьев
- Система автоматического возврата после столкновения с препятствием
- Вынос стрелы манипулятора вперед, для более комфортной работы оператора
- Различные варианты управления - от рычажного до пропорционального электронного
- Рабочая ширина режущей головки от 80 см до 160 см
- Диаметр измельчения веток - до 8 см

Расширенную информацию о заводе и продукции можно найти на сайте

[www.ferrirus.ru](http://www.ferrirus.ru)

Стоимость косилки: [уточняйте](#)

Срок поставки: [уточняйте](#)

Базис поставки: г. Воронеж

Гарантия: 12 месяцев



Манипуляторные косилки Ferri

[Смотреть](#)



Производство косилок и мульчеров - завод FERRI

[Смотреть](#)

**ПОВЕДИТЕЛЬ  
В НОМИНАЦИИ  
«ИННОВАЦИИ»**



**SIMA 2003**

**ЗОЛОТАЯ МЕДАЛЬ  
ЗА ИННОВАЦИОННУЮ СИСТЕМУ  
СТАБИЛЬНОСТИ КОСИЛОК**



**ПОВЕДИТЕЛЬ  
В НОМИНАЦИИ  
«ИННОВАЦИИ»**



**2011**



**ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ  
МАНИПУЛЯТОРНЫЕ КОСИЛКИ**



Шарнирное крепление режущей головки позволяет повторять контур поверхности



Перекрывающая ось на роторе (190°)



Кованные кронштейны манипуляторов



Кованный рычаг вращения головки



Масляный радиатор с термостатом (опция)



35 л.с. поглощает ротор  
45 л.с. макс для гидромотора



КАБЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ



ОПОРЫ УПРАВЛЕНИЯ ЗАКЛЮЧАЮЩЕЙ ЛЯДЫВАНКА



Трактор, л.с.	50	60	70	80	Мин. вес трактора кг	Мин. ширина трактора м
TM46	████████████████████				2500	1,80
TM56		████████████████████			2800	1,80

### Техническая информация

Модель	Макс. Горизонт. захват <i>м</i>	Масса <i>Кг</i>	Объем гидро бака <i>литр</i>	Ротор <i>об./мин.</i>	ВОМ <i>МАКС об/мин</i>	Рабочий угол головки
ТМ46	Trial: 4,56 Farm: 4,56	Trial: 700 Farm: 742	125	3.100	540	190°
ТМ56	Trial: 5,48 Farm: 5,48	Trial: 710 Farm: 752	125	3.100	540	190°

### Комплектуется

- Косящая голова
- Полностью независимая гидросистема
- Система скольжения головки
- Кованные рычаги и кронштейны манипулятора
- Механическая система уклонения (защита манипулятора при столкновении)
- Риверсивный ротор
- Передние и задние защитные шторки косящей головки
- Гидромасло и ВОМ

### Дополнительное оборудование:

Стабилизационная система крепления к трактору "Delta yoke" (включено в цену)

Масляный радиатор с термостатом (не включено в цену)

Система повторения контура поверхности без участия оператора (LFA mechanic) (не включено в цену)

Бампер с системой освещения (не включено в цену)

Кусторез до 8 сантиметров (не включен в цену)

Косящая головка	TID100	TI 100
Ширина (м)	1,00	1,00
Скорость ротора (об/мин)	3000	3100
Скорость ножа (м/сек)	60	60
Рабочий угол	190°	190°
Масса (кг)	129	175



### Комплектующие

Косящие головки TID 100			Косящие головки TI 100		
Взаимозаменяемые на одном роторе			Взаимозаменяемые на одном роторе		
Многофункциональные ножи для травы, кустарников веток, палок Ø max 3 см	Подвесные "Y" ножи для травы и кустов Ø max 2 см	Молотки односторонние подвешенные для травы, изгородей кустов Ø max 2 см	Многофункциональные ножи для: травы, кустов, кустарников, палок, веток Ø max 3 см	Ложкообразные ножи для: травы, кустов, кустарников, палок, веток Ø max 2 см	"T" - молоток для: веток Ø max 4 см
36+18 шт	36 шт	18 шт	36 шт	18 шт	18 шт

### Новый концепт режущей головки

решение более высокой производительности достигнуто благодаря "Эффекту центури".  
 "чень важным аспектом является точная оптимизация расстояния между ножами и гонками режущей головки. Это позволяет захватывать большую ширину.  
 уникальный профиль внутренних стенок для более качественного подбора травы (A) и для лучшего извлечения рубленых остатков. Это играет огромные преимущества для эффективной работы.

## Сменные рабочие органы

### Шнекороторный снегоотбрасыватель

Снегоотбрасыватель агрегируется на манипулятор, и позволяет отбрасывать снег на расстояние до 30 метров.

При использовании снегоотбрасывателя на манипуляторе возможна очистка проезжей части дорог, например, передней лопатой, и одновременная очистка пешеходных дорожек/придорожной территории.

Рабочие характеристики:

Дальность отбрасывания снега: до 30 метров (регулируется)

Регулировка выбросного желоба: механическая

Рабочая ширина: 100, 110 см



■ При использовании дополнительного оборудования более точно производятся работы

### Кусторез до 1,5 см веток (CS 150)

Кусторез реечный применяется для кронирования кустов, деревьев.

Позволяет создавать ровный срез веток, при минимальных временных затратах.

Рабочая ширина - 1500 мм

Диаметр веток - 15 мм



■ Оборудование манипуляторной косилки кусторезом позволяет эффективнее и оперативнее производить работы по кронированию деревьев.

### Кусторез для веток до 2,5 см (CSP 150)

Кусторез реечный применяется для кронирования кустов, деревьев.

Позволяет создавать ровный срез веток, при минимальных временных затратах.

Рабочая ширина - 1500 мм

Диаметр веток - 25 мм



■ Сменное оборудование подбирается точно под характеристики и возможности гидравлической системы и несущей способности манипулятора, что позволяет увеличить диапазон применимости манипуляторной косилки без компромиссов её долговечности

### Пневматический очиститель поверхности (SE31)

Агрегируется на косилку, и позволяет очищать поверхность дороги от мусора, а также от кашиваемых остатков. Применение подобного оборудования целесообразно чтобы не отправлять следом за косилкой технику для очистки проезжей части.



■ Использование снегоотбрасывателя позволяет использовать манипулятор косилки круглогодично

Мы подготовили для Вас дополнительную информацию по косилкам Ferri:

