

FERRI[®]

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

Стоимость косилки: [уточняйте](#)

Срок поставки: [уточняйте](#)

Базис поставки: г. Воронеж

Гарантия: 12 месяцев



Манипуляторные косилки Ferri

[Смотреть](#)



Производство косилок и мульчеров - завод FERRI

[Смотреть](#)





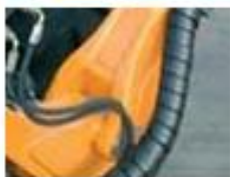
**ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ
МАНИПУЛЯТОРНЫЕ КОСИЛКИ**



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 УПРАВЛЕНИЯ



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.
 никальный профиль внутренних стенок для более качественного подбора травы (A) и для лучшего извлечения рубленых остатков. Это гарантирует 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:

