

FERRI[®]

Манипуляторные косилки FERRI серии TP

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 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

Видео с манипуляторными косилками производства Ferri Srl смотрите на официальном видео – канале: [смотреть видео](#)

Стоимость косилки: ugtehnika.ru

Срок поставки: [уточняйте](#)

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»**



FERRI



Система плавающей головки

Поглощение мощности
35 л.с. необходимо для головки
45 л.с. макс. для гидросистемы



Противоположное
расположение ножей на
роторе



Рама "DELTA
BOX" (отбалансированный
крепёж к трактору)



Кованые детали



Масляный
радиатор (опция)



**Плавающая
головка
(LFA mechanic)**

Позволяет головке
повторять контур
поверхности земли
посредством
гидроаккумулятора.



**МАНИПУЛЯТОРНЫЕ КОСИЛКИ
(шестеренчатая гидросистема)**



115°

115°

Уход от
столкновения



Кабельное управление



FERRI®

| Мощность л.с. | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | Мин. вес трактора Kg | Мин. ширина трактора m |
|---------------|------------|------------|------------|----|-----|----------------------|------------------------|
| TP51 Farm | ██████████ | | | | | 3000 | 2,00 |
| TP61 Farm | | ██████████ | | | | 3200 | 2,20 |
| TP66 Farm | | | ██████████ | | | 3200 | 2,30 |

Технические характеристики

| Модель (реж. головка) | Макс. вылет стрелы м | Масса кг | Объем гидро бака литров | Ротор об./мин. | ВОМ МАКС об./мин. | Рабочие углы головки |
|-----------------------|----------------------|----------|-------------------------|----------------|-------------------|----------------------|
| TP51 Farm TI100 | 4,72 | 830 | 137 | 3.100 | 540 | 190° |
| TI120 | 4,82 | 855 | | | | |
| TP61 Farm TI100 | 5,82 | 875 | 137 | 3.100 | 540 | 190° |
| TI120 | 5,92 | 905 | | | | |
| TP66 Farm TI100 | 6,40 | 924 | 137 | 3.100 | 540 | 190° |
| TI120 | 6,50 | 954 | | | | |

*Вылет измерен от центральной оси трактора

Дополнительная комплектация

| | |
|--|---------------------------|
| Масляный радиатор с термостатом | (не включено в стоимость) |
| Система помощи повторения контура земли (LFA mechanic) | включено в стоимость |
| Стабилизационная система крепления к трактору (Delta yoke) | включено в стоимость |
| Бампера с системой заднего освещения | (не включено в стоимость) |

Режущая головка

| | TI100 | TI120 |
|-------------------------|-------|-------|
| Ширина, м | 1,00 | 1,20 |
| Скорость ротора, об/мин | 3100 | 3100 |
| Скорость ножа, м/с | 60 | 60 |
| Рабочие углы головки | 190° | 190° |
| Вес, кг | 175 | 210 |



Серия TI
Реверсивное вращение

Комплектуется:

- Режущей головкой
- Полностью независимой гидросистемой (чугунный гидромотор и гидропривод)
- Плавающая система головки
- Кованые рычаги и кронштейны
- Армированный второй манипулятор (TP 66)
- Гидравлическая система возврата при столкновении
- Механическая система защиты от изгиба (SAB)
- Реверсивный мотор головки
- Передний и задний защитный абразивостойкий экран
- Масло и карданный вал с адаптером для ВОМ
- Комплект ЗИП (подшипниковый узел опорного ролика и ротора)



Реверсивное вращение (DSR)



Основное направление



Направление вращения для кустов

Flails TI100 - TI120

| ножи, взаимозаменяемы на роторе | | | Специфичный ротор |
|--|---|---|--|
| "У" ножи: трава, кусты, кустарники, палки, ветки Ø макс. 3 см | Нож "ложкообразный": трава, кусты, кустарники, палки, ветки Ø макс. 2 см. | "Т"-образный молоток для веток Ø макс 4 см | Подвесной Y-нож: трава, веточки Ø макс 2 см |
|  |  |  |  |
| Код. 0901146 TI100 36 шт. TI120 44 шт. | Код. 0901164 TI100 18 шт. TI120 22 шт. | Код. 0901147 TI100 18 шт. TI120 22 шт. | Код. 0901049 TI100 48 шт. TI120 60 шт. |

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, 120 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

Кусторез для веток до 8,5 см толщиной (TR 130, TR 220)

Кусторез реечный применяется для кронирования кустов, деревьев.

Позволяет создавать ровный срез веток, при минимальных временных затратах.

Отлично подходит для срезания большого количества кустов под корень.

Рабочая ширина - TR 130 -1300 мм, TR 220 -2200 мм,

Диаметр веток - 85 мм



Использование снегоотбрасывателя позволяет использовать манипулятор косилки круглогодично

Канавоочиститель (FF45)

Канавоочиститель применяется для очистки канав от иловых отложений, углубления канав

Принцип работы состоит в том, что крыльчатка отбрасывает землю на несколько метров от места работы.

Диаметр 45 сантиметров.

Применяются для устройства разных по ширине и глубине канав.



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.

