

## МУЛЬЧЕРЫ

### Удаление древесно-кустарниковой растительности на корню

#### Качество

Все рабочие органы и корпуса мульчеров FERRI выполнены из шведской износостойкой стали HARDOX 400/450, что увеличивает рабочий ресурс на 35-40%.

Производственный цикл у FERRI организуется посредством конвейерной сборки, что позволяет избежать ошибок из-за человеческого фактора. Ни один из других заводов в данной отрасли не имеет столь технологичных производственных мощностей.

FERRI уверен в своем качестве. На ряд моделей действует расширенная гарантия до 24 месяцев! В первую очередь гарантия распространяется на ротор - основу мульчера, который является гордостью завода FERRI, ведь он производится на мощностях FERRI, а не сторонних заводах, что позволяет на высшем уровне отследить весь производственный цикл от комбинирования компонентов стали, до контроля сварных швов.

#### Увеличенный ресурс

Немецкие зубья, изготовленные из стали HARDOX 450, с 2-х режцовыми напайками из карбида вольфрама, обеспечивают высокую работоспособность на протяжении 700-1500 м/часов.



#### Запасные части

Все расходные материалы и запасные части, необходимые для бесперебойной эксплуатации мульчера, всегда доступны на складах в России. Среди прочего всегда в наличии сменные зубья, ремни привода, РВД.

#### Технические характеристики

Серия	TFC/R	TFC/F	TFC/DT-R	TFC/DT-F	TFC/HD
Ширина рабочей зоны, мм	1600-2200	1600-2200	2000-2200	2000-2200	2400-2500
Диаметр древесины, мм	200	250	300	400	450
Тип зубьев	Плавающие	Фиксированные	Плавающие	Фиксированные	Фиксированные
Тип привода	от BOM	от BOM	от BOM	от BOM	Гидравлический
Мощность базового трактора, л.с.	от 80	от 90	от 120	от 120	от 240
Давление в гидросистеме, Бар	-	-	-	-	350
Необходимый потом масла, л/мин	-	-	-	-	350
Масса, кг	1340-1760	1490-2400	1820-2030	1970-2180	2850-3050
Диаметр ротора общий, мм	510	510	510	510	510
Заглубление в грунт, мм	-	-	-	8	11
Количество ремней привода, шт	5	5	10	10	10
Количество зубьев, шт	24-36	33-51	32-36	45-51	55-61



#### Производительность

При выборе мульчера, стоит сконцентрировать внимание на имеющихся объемах, для определения подходящего мульчера.

Производительность зависит не только от типа зубов или мощности трактора - в первую очередь, на производительность влияет степень залесенности, опыт оператора и понимание дальнейшей эксплуатации территории.

Принято считать, что средняя производительность мульчера FERRI, при измельчении древесины диаметром 15-25 см, шириной рабочей зоны 2000 мм, при средней залесенности (нет пустых полей более 100 м<sup>2</sup>, и деревьев выше 6 метров и шире 25 см) - составляет 2,3 га в смену. Для достижения такой производительности, нельзя оставить без внимания зубчатые ремни цилиндрического типа и шведскую трансмиссию, которые способствуют к повышению результата, и которыми не могут похвастаться другие производители мульчерной техники.

#### Любое время года - рабочий сезон

Северное исполнение гидравлических элементов и ремней привода позволяют без каких-либо опасений работать при температуре воздуха до -35 С. Антикоррозийное покрытие обеспечивает защиту от агрессивной влажной атмосферы.



#### Качество мульчи

Про нормальной работе, скорость ротора мульчера достигает 2300-2400 об/мин, при рабочей скорости базового шасси 2-5 км/ч мульча получается в среднем 3-20 см при 2-х проходах (прямом и обратном).