

STARFORST hyd

200-420 бар | 200-520 л/мин

STARFORST hyd - компактный мульчер в классе высокой мощности

У этой машины ротор с агрессивными твёрдосплавными резцами. Выступающий вперёд ротор облегчает подрезание деревьев и захват материала.

STARFORST hyd идеально подходит для расчистки территорий от леса, например, при обслуживания трубопроводов или линий электропередачи. Срезает и измельчает деревья до 40 см в диаметре. В качестве опций есть несколько вариантов рамок - толкателей для помощи при валке деревьев и для защиты трактора.

Стандартная версия и характеристики

- > Измельчает деревья до 40 см Ø
- > Рабочая скорость 0-5 км/ч
- > Универсальный интерфейс
- > Двухсторонний привод ротора CARBONCHAIN
- > Гидравлически регулируемый капот
- > Защитная завеса из цепей
- > Корпус из высокопрочной стали
- Противорежущие пластины из закалённой стали
- > Опорные салазки, регулируемые по высоте
- > Ротор с резцами
 MINI DUO и а по краям EXTREME

Дополнительные опции

- > Ротор с рабочими органами MONO HIT V-LOCK и а по краям EXTREME
- > Интерфейс для разных типов шасси
- Гидр. блок с предохранительным клапаном и гидроразводкой внутри машины
- Гидромоторы M-B00ST с электронным управлением 2x 70-110 или 2x 110-160 см³
- Механическая или гидравлическая рамка-толкатель



► YouTube www.youtube.com/seppimulcher

Новинка: Габаритная ширина не выходит за рамки разрешённой для движения по дорогам.

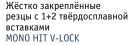
Технические данные • STARFORST hyd				
Рабочая ширина	210 см	235 см	260 см	
Общая ширина	248 см	273 см	298 см	
Длина	122 см	122 см	122 см	
Высота	117 см	117 см	117 см	
Вес (приблизительный, без учета опций)	2.860 кг	3.000 кг	3.170 кг	
Кол-во ремней	2 x 5	2 x 5	2 x 5	
MINI DUO + EXTREME	43+2	48+2	53+2	
MONO HIT V-LOCK + EXTREME	61+2	68+2	75+2	

Рабочие органы



Жёстко закреплённые резцы с 2 твёрдосплавной вставками MINI DUO







Жёстко закреплённые резцы с дополнительными вставками по бокам EXTREME

Высокоэффективный гидропривод

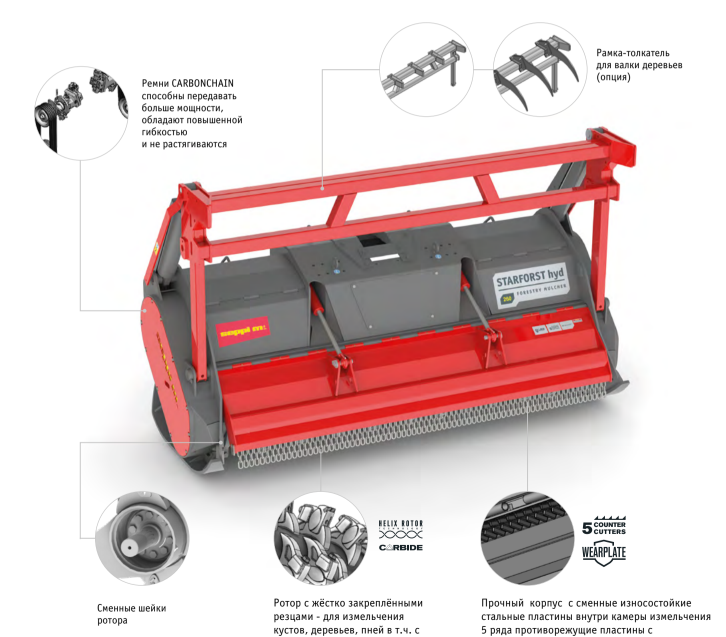
M-BOOST™

Конструкция привода **STARFORST hyd** позволяет устанавливать два варианта M-BOOST для потока от 200 до 520 л/мин в зависимости от характеристик гидросистемы трактора/шасси. обеспечивают до 40% больше крутящего момента в сравнении с традиционными гидромоторами.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРИВОД			
Рабочее давление	200 - 420 бар		
Необходимый поток масла	200 - 520 л/мин		
Гидравлические линии	3 (напорная, сливная и дренажная магистрали)		
Давление в дренажной магистрали	макс. 5 бар		
ТРЕБУЕМЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ			
Гидравлически регулируемый капот	1 двойного действия		
Гидравлическая рамка-толкатель	1 двойного действия		

термообработкой обеспечивают качественное

измельчение



небольшим заглублением