



Лесохозяйственный мульчер для тракторов мощностью от 80 до 150 Л.с. Подходит для очистки от сухостоя, который затрудняет рост деревьев и освоение земель, для обслуживания и восстановления пахотных земель, обслуживание областей под линиями электропередачи, лесных дорог, линий противопожарных заграждений и т.д. Ротор лесной концепции с фиксированными зубьями из карбида вольфрама или с подвижными молотками вращаются на 360°. Коробка передач с обгонной муфтой ротора, чтобы уменьшить нагрузку на трансмиссию. Сцепные: фиксированный и подвижный. Включен ротор POLSER + Ø 550 мм.

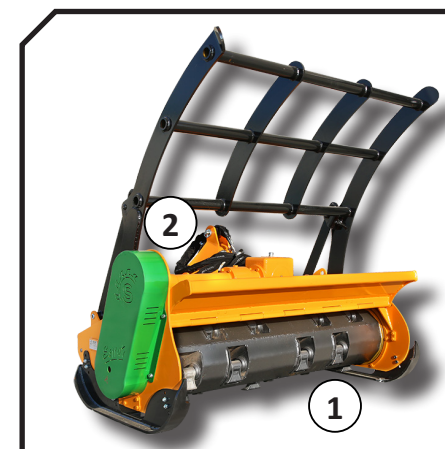
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Шасси из высокопрочной стали, толщина 10 мм.
- ▶ Ротор POLSER + диаметром 550 мм.
- ▶ Редуктор SERRAT для 150 л.с.
- ▶ 3/4 Приводных ремня ХРС.
- ▶ Вращающиеся кованые лесохозяйственные молотки или фиксированные молотки с вольфрамовой пластиной или лезвия DRR.
- ▶ Подшипниковые узлы из стали.
- ▶ Подшипники роликовые сферические двухрядные радиальные.
- ▶ Передняя защитная завеса.
- ▶ ВОМ 540 об/мин (1.000 об/мин мин. Т-1800).
- ▶ Система «антипробод» на роторе.
- ▶ Стальные противорежущие лезвия.
- ▶ Салазки.
- ▶ Трёхточечное гидравлическое крепление.
- ▶ Модель полностью соответствует Техническим Нормативным актам ЕС.
- ▶ Информационные таблички и указатели, видимые персоналу.

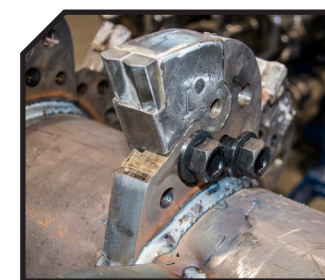


1. Вращающиеся молотки
2. Трёхточечное гидравлическое крепление

Лезвия DRR



Система FIXE TOP



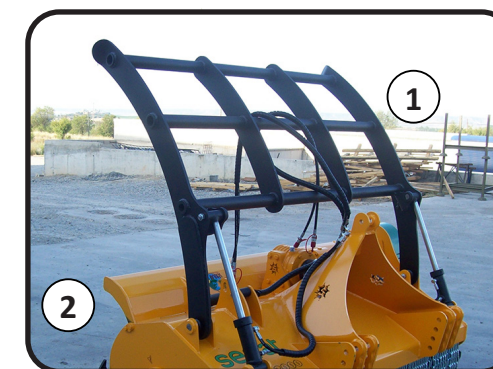
МОДЕЛЬ	мм	кВт-Л.с	12	36	18	1040	КОЛИЧЕСТВО РЕМНЕЙ	РАЗМЕРЫ						
								A мм	A in	B мм	B in	C мм	C in	
T-1400	1400	60 - 80 112 - 150	12	36	18	1040	3 ХРС	1680	66"	1340	53"	1010	40"	540
T-1600	1600	65 - 88 112 - 150	12	40	22	1160	3 ХРС	1880	74"	1340	53"	1010	40"	540
T-1800	1800	74 - 100 112 - 150	16	45	22	1253	4 ХРС	2080	82"	1340	53"	1010	40"	1000
T-2000	2000	82 - 110 112 - 150	16	50	24	1325	4 ХРС	2280	90"	1340	53"	1010	40"	1000
T-2300	2300	96 - 130 112 - 150	20	58	28	1510	4 ХРС	2580	102"	1340	53"	1010	40"	1000

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

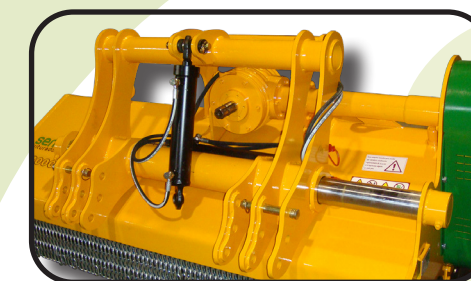
- ▶ Обгонная муфта
- ▶ Компактный защитный кожух передачи
- ▶ Подготовка к переднему подъему (редуктор)



▶ Hidrahelph



1. ▶ Толкающая рама
2. ▶ Гидравлический задний капот



▶ Гидравлический сдвиг

