



Офсетный мульчер высокого диапазона, поливалентный, для работ на сельскохозяйственных окраинах, в банках, автомагистралях, каналах, дорогах и др. Очищает общественные работы для трактора от 70 до 120 л.с. Он включает в себя систему безопасности благодаря клапану, расположенному в цилиндре подъема рычага. Он имеет задний капот с двумя положениями. Угол наклона +90° / -50°. Ротор POLSER Ø 450 мм с молотком высокого лезвия.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

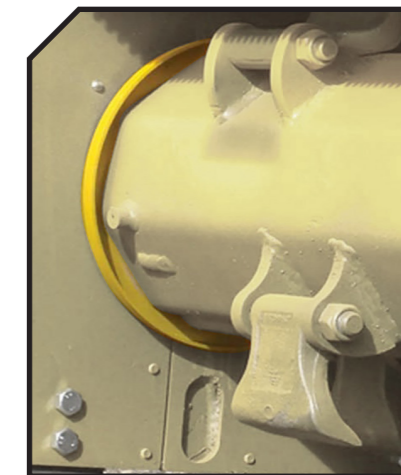
- ▶ Шасси из высокопрочной стали, толщина 8 мм.
- ▶ Ротор POLSER диаметром 450 мм.
- ▶ Редуктор снаружи SERRAT.
- ▶ 3 Приводных ремня ХРС.
- ▶ Система GIROSTOP.
- ▶ Молотки SERRAT.
- ▶ Задний каток регулируемый по высоте Ø 180 мм.
- ▶ ВОМ 750 об/мин.
- ▶ Подшипники роликовые сферические двухрядные радиальные.
- ▶ Передняя защитная завеса.
- ▶ Салазки.
- ▶ Задний каток с двумя подшипниками.
- ▶ Отклонение гидравликой от +90° до -50°.
- ▶ Гидравлическое перемещение.
- ▶ Подшипниковые узлы из стали.
- ▶ Задняя резина.
- ▶ Трехточечная сцепка - кат. II и III.
- ▶ Предохранительный клапан.
- ▶ Модель полностью соответствует Техническим Нормативным актам ЕС.
- ▶ Информационные таблички и указатели, видимые персоналу.



Гидравлический сдвиг



Система «антипривод» на роторе



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Отклонение гидравликой

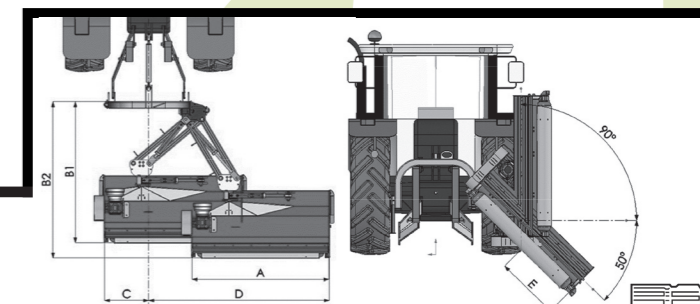
+90°



-50°



- ▶ Шарнир равных угловых скоростей
- ▶ Ротор FX3
- ▶ Компактный защитный кожух передачи



МОДЕЛЬ



МОДЕЛЬ	мм	кВт-Л.с				КОЛИЧЕСТВО РЕМНЕЙ	A мм-in	B1 мм-in	B2 мм-in	C мм-in	D мм-in	
T-1600	1600	51 - 70 88 - 120	12	24	885	3 ХРС	2118-83"	1975-78"	2290-90"	345-14"	1750-69"	750
T-1800	1800	59 - 80 88 - 120	16	28	920	3 ХРС	2292-90"	1975-78"	2290-90"	345-14"	2950-116"	750
T-2000	2000	59 - 80 88 - 120	16	32	955	3 ХРС	2492-98"	1975-78"	2290-90"	345-14"	3150-124"	750
T- 2300	2300	66 - 90 88 - 120	20	40	1015	3 ХРС	2779-109"	1975-78"	2290-90"	345-14"	3450-136"	750

Если редуктор со внутренней стороны мульчера:

• T-1600: A=1884 мм - 74"
• T-1800: A=2058 мм - 81"

• T-1800: A=2258 мм - 89"
• T-2300: A=2558 мм - 101"

