

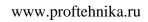
## САМОХОДНАЯ ДРОБИЛКА ТР-160 ТРАК



Эффективная работа на холмистой местности

- Низкие гусеничные траки регулируются на две ширины колеи узкую или широкую;
- Имеют две скорости;
- Встроенная гидравлическая система с горизонтально установленными подающими роликами;
- Гидравлическое регулирование скорости подающего ролика позволяет вам отрегулировать размер древесной щепы от 4 до 10 мм;
- С электронной системой управления скоростями и счетчиком часов TP PILOT;
- Автоматическая система запуска двигателя TP STARTER;
- Защитный бар для пуска / остановки / реверса подающих роликов
- Вращающийся эжектор выброса

1. Общие характеристики	
Максимальный диаметр измельчаемой древесины, мм	160
Регулировка размера щепы	Есть
Размер щепы, мм	от 4 до 10
Мощность двигателя, лс	35
Тип двигателя.	дизельный
Максимальная производительность, куб.м. в час	8
Вес оборудования, кг	1195
Наличие комплекта запчастей для бесперебойной работы	Да





2. Система подачи веток < древесины >		
Описание	Горизонтальный бункер со скобой	
	безопасности (управления) роллерами	
	подачи	
Окно подачи (расстояние между роллерами), выс*шир, мм	160 * 221	
Внутренние размеры бункера, выс*шир, мм	886 * 860	
Направление подачи материала	Вдоль направления движения	
Количество заборных роллеров (барабанов)	2	
Положение заборных (подающих)	горизонтальное	
Диаметр ролеров, мм	180	
Механизм стягивания подающих барабанов	1 пружина 8 мм	
Механизм привода заборных роллеров	2 гидромотора	
Объем гидросистемы, л	20	
Скорость втягивания (макс), метр в мин	20	
Наличие интегрированной гидросистемы	Есть (насос, интегрированный в объем	
	бак, гидромоторы, РВД, манометр	

3. Система измельчения веток < древесины >	
Принцип	Дисковая дробилка
Угол реза, град	90
Наличие пантентованной системы OPTICUT	нет
Наличие двойного диска TWIN DISC	да
Количество режущих ножей	2
Резов за оборот	2
Зазор между ножем и наковальней, мм	10
Скорость вращения диска (ротора), об/мин	1000
Диаметр ротора, мм	660
Вес ротора (диска), кг	83
Наковальни (контр-ножи)	1 шт.– горизонтальный, 1 шт. –
	вертикальный Сталь HARDOX
Пластина в корпусе ротора / заменяемая	Да / Нет
Прерыватели щепы	Опция

4. Двигатель	
Марка / модель	Kohler/Lombardini LDW 1404
Мощность, л.с.	35
Мощность, кВт	26
Скорость вращения, об/мин	3000
Охлаждение	Вода
Тип двигателя	Дизельный
Количество цилиндров	4
Топливный бак, л	20
Норма расхода горючего, л/час (средняя)	3
Учет наработки	Стандарт
Система зажигания	Автоматическая, TP STARTER

5. <u>Система выброса щепы</u>	
Стандартный желоб выброса щепы	поворотный
Радиус поворота, град	270

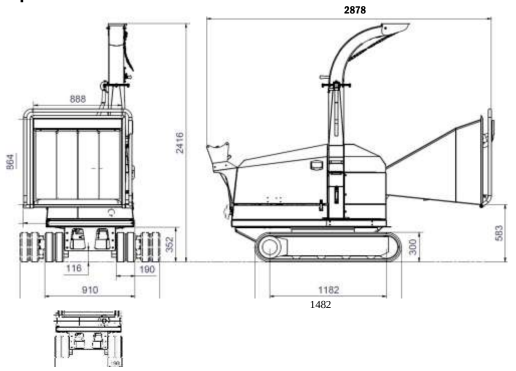


www.proftehnika.ru

6. Электронная система контроля	
Но-стресс- контроль	TP PILOT
Контроллер скорости роллеров	Да
Контроллер скорости диска	Да
Счетчик часов	Да
Счетчик общей наработки	Да

7. Гусеничный ход	
Направление	Вперед - Назад
Тормоза	Гидравлические
Макс.скорость вперед, км/час	3,7
Ширина колеи, мм (max / min)	1400 / 910
Количество передач	2a
Управление	Доска управления
8. Размеры, мм	
Высота рабочая	2416
Высота транспортная	2416
Длина рабочая	2878
Длина транспортная	2878
Ширина рабочая	1130
Ширина транспортная	1130
9. Опции	
Горизонтальный удлинитель трубы выброса	1000 мм
Вертикальный удлинитель трубы выброса	500 мм
Набор прерывателей щепы	да
Лебедка	да

## Схема с размерами:



Телефоны: +7 495 772-9107; +7 495 485-3118; +7 925 5079524