

ДРОБИЛКА ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ ДРЕВЕСИНЫ TP-230BOM-K LINDDANA



1. Общие характеристики

Максимальный диаметр измельчаемой древесины, мм	230
Регулировка размера щепы	Есть
Размер щепы, мм	от 12 до 18
Потребная мощность трактора (мин. – макс), л.с.	50 — 120
Потребная мощность трактора (мин. – макс), кВт.	37 — 90
Максимальная производительность, куб.м. в час	54
Вес оборудования, кг	990
Вес оборудования с краном, кг	1490
Наличие комплекта запчастей для бесперебойной работы	Да
Сцепка для трейлера	Да

2. Система подачи веток < древесины >

Описание	Горизонтальный бункер без скобы безопасности, подача механизированная краном
Окно подачи (расстояние между роллерами), выс*шир, мм	230 * 240
Внутренние размеры бункера, выс*шир, мм	420 * 1200
Направление подачи материала	Перпендикулярно к направлению движения
Количество заборных роллеров (барабанов)	2
Положение заборных (подающих)	вертикальное

**LINDDANA™**

www.proftehnika.ru

Диаметр роллеров, мм	230
Механизм стягивания подающих барабанов	Гидравлическое сдерживание
Механизм привода заборных роллеров	1 гидромотор
Объем гидросистемы, л	21
Скорость втягивания (макс), метр в мин	53
Наличие интегрированной гидросистемы	Есть (насос, интегрированный в объем бак, гидромотор, РВД, манометр)

3. Система измельчения веток < древесины >

Принцип	Дисковая дробилка
Угол реза, град	45
Наличие патентованной системы OPTICUT	нет
Наличие двойного диска TWIN DISC	нет
Количество режущих ножей	3
Резов за оборот	3
Зазор между ножом и наковальной, мм	8 - 12
Скорость вращения диска (ротора), об/мин	1000
Диаметр ротора, мм	760
Вес ротора (диска), кг	149
Наковальни (контр-ножи)	1 шт.– горизонтальный, 1 шт. – вертикальный Сталь HARDOX
Пластина в корпусе ротора / заменяемая	Есть /Да
Прерыватели щепы	Стандарт

4. Требования к трактору

Скорость ВОМ, грт	1000
3-х точечный (сельскохозяйственный) подвес	2 категория
Наличие кардана в комплекте	Есть, с муфтой свободного хода

5. Система выброса щепы

Стандартный желоб выброса щепы	поворотный
Радиус поворота, град	270

6. Электронный блок управления / контроля

Тип контроллера	TR PILOT K
Контроллер скорости вращения роллеров	Да
Контроллер скорости вращения диска	Да
Таймер наработки	Да
Таймер общей наработки	Да
Контроллер температуры масла в системе	Нет
Программирование скорости втягивания	Нет
Управление роллерами	Гидравлическое (Вперед –Стоп-Назад)
Сдерживание роллеров	Да

7. Кран

Площадка для монтажа крана	Стандартно
Крановая установка	Опция
Модель	MOWI P20
Вылет, м	4,7
Грузоподъемность, кг (на макс.вылете)	450
Захват	TG 16R
Управление	Джостик



LINDDANA™

www.proftehnika.ru

8.

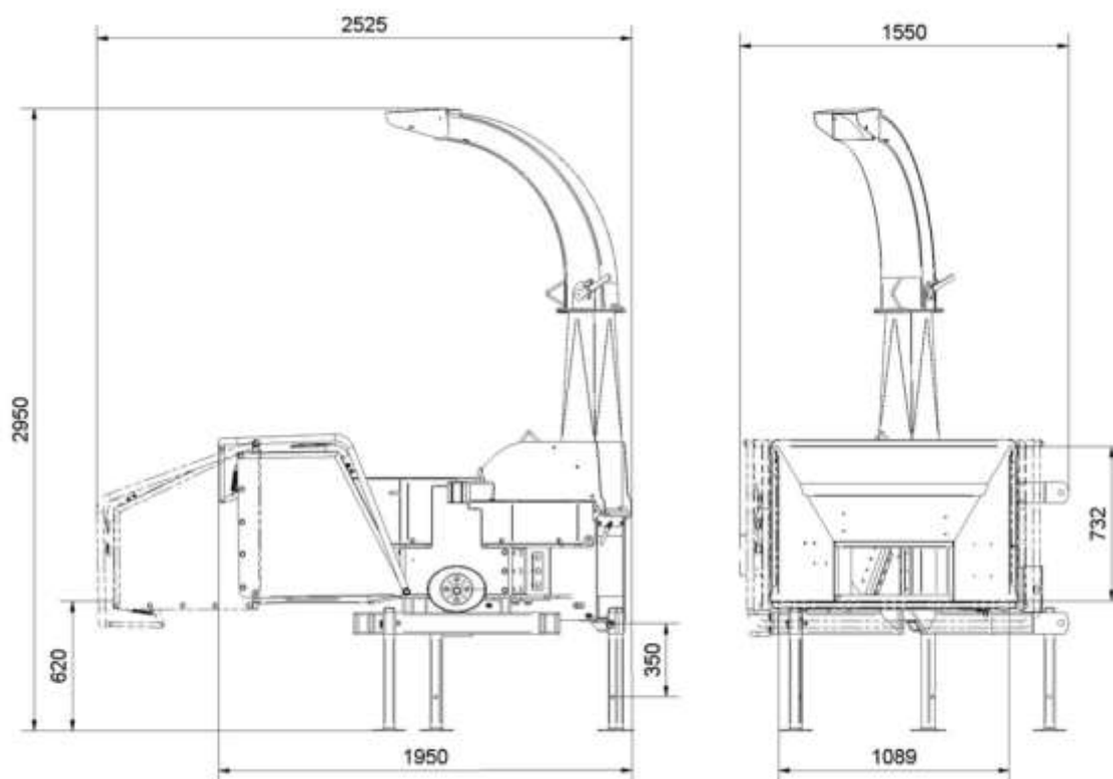
9. Размеры, мм

Высота рабочая / транспортная	2847 / 2294
Длина рабочая / транспортная	1532 / 1532
Ширина рабочая / транспортная	2030 / 2030

10. Опции

Лебедка	С гидравлическим управлением
Крановая система	Для работы с трактором 540 об/мин
Сцепка	Кран с опорой и джостик
Нож прерыватель (комплект)	Для получения однородного качества чипа (щепы) Прерыватель типа А в стандартной комплектации. Прерыватель типа В с 4-х пальцами (макс.расстояние = 20 x 50 мм) и пластина внутри - Верхняя пластина маршрутизации
Дополнительные трубы желоба выброса щепы	500 мм - вертикальный и 1.000 мм горизонтальный
Система электронного контроля (Контроллер) PILOT TP-K	стандартно
Световая панель	Для установки задних фар

Схема с размерами:



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