

## РУБИТЕЛЬНАЯ МАШИНА ТР-320ВОМ-К ЛИНДДАНА



### 1. Общие характеристики

Максимальный диаметр измельчаемой древесины, мм	320
Регулировка размера щепы	Есть
Размер щепы, мм	от 12 до 30
Потребная мощность трактора (мин. – макс), л.с.	130 — 250
Потребная мощность трактора (мин. – макс), кВт.	95 — 184
Максимальная производительность, куб.м. в час	180
Вес оборудования, кг	2500
Вес оборудования с краном, кг	3108
Наличие комплекта запчастей для бесперебойной работы	Опция

### 2. Система подачи веток < древесины >

Описание	Горизонтальный бункер без скобы безопасности, подача механизированная краном
Окно подачи (расстояние между роллерами), выс*шир, мм	320 * 340
Внутренние размеры бункера, выс*шир, мм	772 * 1206
Направление подачи материала	Вдоль направления движения
Количество заборных роллеров (барabanов)	2
Положение заборных (подающих)	Вертикальное
Диаметр роллеров, мм	310

**LINDDANA™**

www.proftehnika.ru

Механизм стягивания подающих барабанов	Гидравлический
Механизм привода заборных роллеров	2 гидромотора
Объем гидросистемы, л	112
Скорость втягивания (макс), метр в мин	50
Наличие интегрированной гидросистемы	Есть (насос, интегрированный в объем бак, гидромоторы, РВД, манометр)

**3. Система измельчения веток < древесины >**

Принцип	Дисковая дробилка
Угол реза, град	30
Наличие патентованной системы OPTICUT	есть
Наличие двойного диска TWIN DISC	нет
Количество режущих ножей	4
Резов за оборот	2
Зазор между ножом и наковальной, мм	10 - 25
Скорость вращения диска (ротора), об/мин	1000
Диаметр ротора, мм	1050
Вес ротора (диска), кг	434
Наковальни (контр-ножи)	1 шт. – горизонтальный, 1 шт. – вертикальный Сталь HARDOX
Пластина в корпусе ротора / заменяемая	Есть/Да
Прерыватели щепы	Опция

**4. Требования к трактору**

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

**5. Система выброса щепы**

Стандартный желоб выброса щепы	Длинный через трактор
Радиус поворота, град	нет

**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	Да
Программирование скорости втягивания	Да
Управление роллерами	Гидравлическое (Вперед –Стоп-Назад)
Сдерживание и открытие роллеров	Да

**7. Кран**

Площадка для монтажа крана	Стандартно
Крановая установка	Опция
Модель	MOWI P30
Вылет, м	5,7
Грузоподъемность, кг (на макс.вылете)	450
Захват	TG 16R
Управление	Джостик



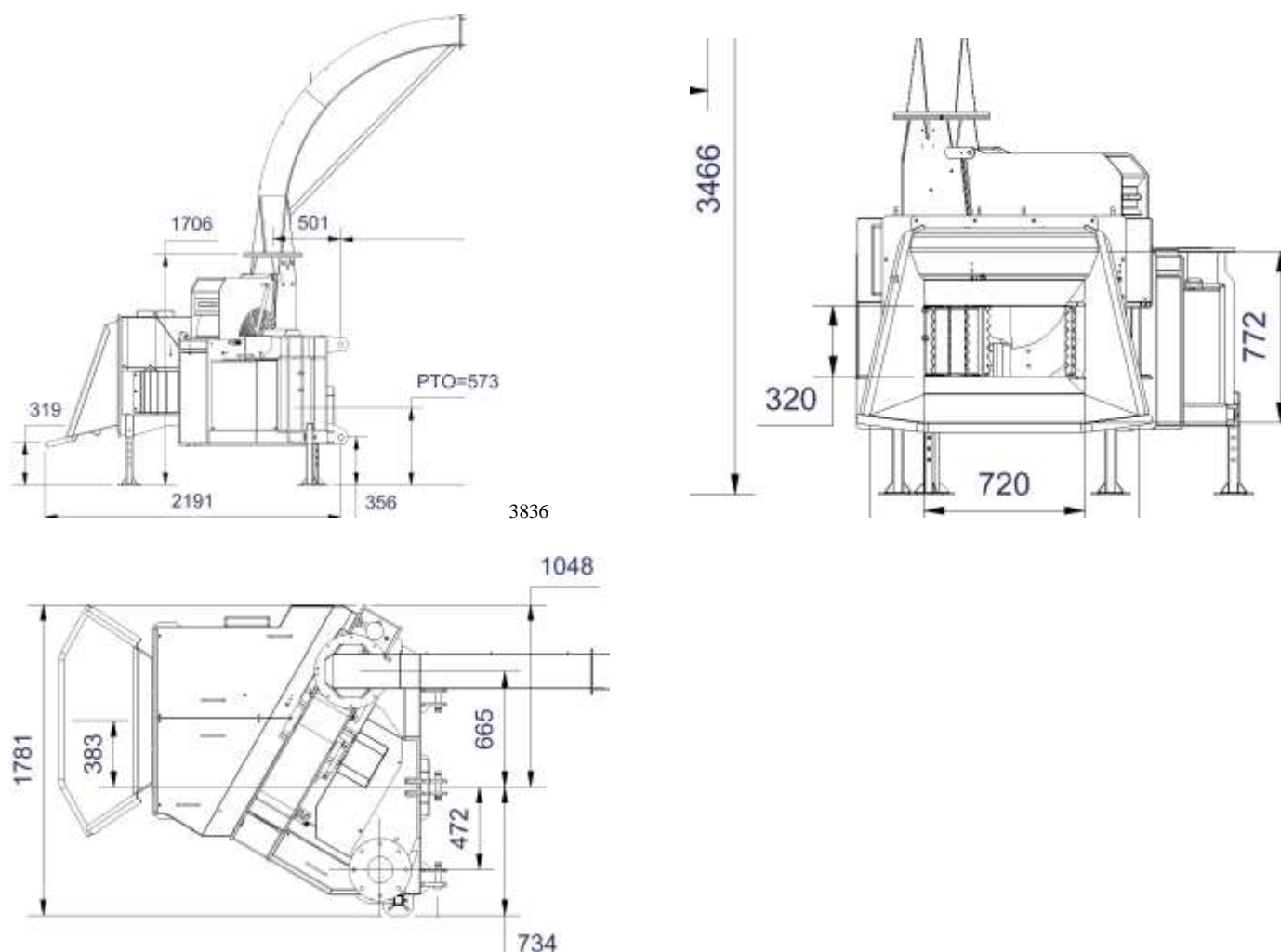
LINDDANA™

www.proftehnika.ru

<b>8. Размеры, мм</b>	
Высота рабочая / транспортная	3466 / 3466
Длина рабочая / транспортная	2191 / 2191
Ширина рабочая / транспортная	1781 / 1781

<b>9. Опции</b>	
Крановая система	MOWI P30 CRANE or MOWI 400 CRANE + TP 2-HAND CONTROL
Световая панель	Габаритные сигналы
Нож прерыватель (комплект)	Для получения однородного качества чипа (щепы) Прерыватель типа А с 2-мя пальцами (макс.расстояние = 50 x 70 мм) и Прерыватель типа В с 3-мя пальцами (макс.расстояние = 50 x 55 мм) и пластина внутри - Верхняя пластина маршрутизации
Гидравлическое управление поворотом эжектора	опция
Дополнительные трубы желоба выброса щепы	500 мм - вертикальный и 1.000 мм горизонтальный

**Схема с размерами:**



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