



ПРЕДСТАВЛЯЕМ ВАШЕМУ ВНИМАНИЮ ПИЛОРАМУ «ТАЙГА Т-1Б» С БЕНЗОПРИВОДОМ И МЕХАНИЧЕСКИМ ПОДЪЕМОМ ПИЛЬНОЙ КАРЕТКИ

ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ РАСПИЛОВКИ КРУГЛОГО ЛЕСА Ø ДО 60см НА ДОСКИ, БРУС, ШПАЛУ И МН.ДР.



PG
ОКУПАЕМОСТЬ
СТАНКА
от 3-х НЕДЕЛЬ
до 3-х МЕСЯЦЕВ!

**САМАЯ ЭКОНОМИЧНАЯ
 АВТОНОМНАЯ ПИЛОРАМА***

**ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА СОБСТВЕННОГО ДОМА,
 ХОЗ. ПОСТРОЕК И НАЧАЛА СВОЕГО БИЗНЕСА. НЕ ТРЕБУЕТ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА.**

- Эксплуатация пилорамы может производиться практически в любых условиях при минимальном расходе топлива, благодаря применению в конструкции высоконадежного двигателя «Honda».
- Пилорама ленточная «Тайга Т-1Б» является представителем класса станков с самым тонким пропилом в мире и благодаря этому выход полезного пиломатериала составит от 70% и выше.
- Габариты позволяющие транспортировать станок в разобранном виде на небольших грузовых машинах (автомобиль типа «ГАЗель») свободно перевезет 2 пилорамы).

*В линейке пилорам «Тайга»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛЕНТОЧНОЙ ПИЛОРАМЫ Т-1Б

Диаметр обрабатываемого бревна с кантованием, мм	600
Длина обрабатываемого бревна, мм	6500
Мощность двигателя/Рекомендуемое топливо	11,7 л.с., 8,7 кВт / АИ-92
Расход топлива (л/ч)/объем двигателя (см ³)/вид стартера	1,5-2,6 / 389 / ручной
Способ подъема/опускания пильной каретки	вручную
Диаметр чугунных пильных колес, мм	520
Механизм натяжения пилы	механический
Толщина пропила, мм	2
Угол захода пилы в бревно	прямой
Параметры применяемых ленточных пил с шагом зуба 22мм (длина/ширина/толщина, мм)	3600/32-35/1
Производительность (смена - 8ч, материал - доска необрезная 50мм), м ³	8
Вес и габариты станка, кг/мм	509/850x1420x1760

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

- ОПОРЫ КРЕПЛЕНИЯ РЕЛЬСОВОГО ПУТИ НА ОСНОВАНИЕ
- КОМПЛЕКТ ПЕРЕВОДА ПИЛОРАМЫ ИЗ БЕНЗИНОВОЙ В ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ