

ЛЕНТОЧНО-ПИЛЬНЫЙ СТАНОК ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ

РАСПИЛКИ БРЕВЕН ТТМ-1100

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

1. толщина бревна	макс. 1100 мм, без оборота 1000 мм
2. длина обрабатываемого бревна (стандартная версия)	11,0 м
3. подключенная мощность	
- основной двигатель	11кВ/400 Вт
- привод горизонтальной подачи	0,55/1,05 кВ
- привод вертикальной подачи	1,10 кВ
4. полный вес	1900 кг
- распиливающее устройство	900 кг
- полотнище (2 х 6,5 м)	700 кг
- оснащение полотнища	300 кг
5. скорость горизонтальной подачи (вперёд-назад)	4 диапазона: 1) 1,7 до 7,0 м/мин 2) 5,0 до 21 м/мин 3) 3,0 до 14 м/мин 4) 10 до 42 м/мин
6. скорость вертикальной подачи (вниз-вверх)	11 мм/с
7. параметры распиливающей ленты	
- длина	4,90 м
- ширина	от 40 до 42 мм
- толщина	от 1,0 до 1,1 мм
- шаг зуба	22 мм
8 габариты распиливающего устройства (ширина х высота х длина)	2,40 х 1,70 х (выс.) 1,70 м