

ТТМ-800

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЙ СТАНОК ДЛЯ РАСПИЛОВКИ БРЁВЕН
ТТМ - 800

Технические данные:

Толщина обрабатываемого бревна:	макс. 850 мм
- без оборота	750 мм
Длина обрабатываемого бревна:	
- версия стандарт	10,00 м
- длина рельсового пути	12,00 м
Установленная мощность	
- главный привод	7,5кВт/400 В
- привод подачи горизонтальный	1,10 кВт
- привод подачи вертикальный	1,10 кВт
- привод перемещения ролика	0,18 кВт
Скорость горизонтальной подачи, плавная регулировка, механическая	
- вперёд	от 1,5 до 20 м/мин
- назад	от 5 до 40 м/ мин
Параметры режущей ленты	
- длина	4,14 или 4,01 м
- ширина	от 32 до 35 мм
- толщина	от 0,8 до 1,0 мм
- шаг зубьев	22 мм
Габариты режущего узла	2,05 x 1,65 x выс. 1,35 м
Общий вес, в т.ч.:	1650 кг
- режущий узел	800 кг
- путь рельсовый 2 x 6,0 м	2 x 6,0 м - 580 кг
- оснастка рельсового пути	270 кг