

ТТМ-1100

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЙ СТАНОК ДЛЯ РАСПИЛОВКИ БРЁВЕН ТТМ - 1100

Технические данные:

Толщина обрабатываемого бревна:	макс. 1100 мм
- без оборота	1000 мм
Длина обрабатываемого бревна:	
- версия стандарт	10,00 м
- длина рельсового пути	12,00 м
Установленная мощность	
- главный привод	15 или 11 кВт/400V
- 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	от 4,80 м до 4,90 м
- ширина	от 35 до 40 мм
- толщина	от 1,1 до 1,2 мм
- шаг зубьев	22 мм
Габариты режущего узла	2,40 x 1,70 x выс. 1,70 м
Общий вес, в т.ч.:	1950 кг
- режущий узел	950 кг
- рельсовый путь 2 x 6,0 м	700 кг
- оснастка рельсового пути	300 кг