

# PILARKA TAŚMOWA POZIOMA **TT-700**

## Dane techniczne:

1. Grubość przecieranej kłody (max.)	800 mm
bez obrotu kłody / prześwit między rolkami	725 mm (770mm*)
2. Długość obrabianej kłody (w wersji standard)	5,20 m
3. Długość torowiska (w wersji standard)	6,50 m
4. Zainstalowana moc: silnik główny	7,5 kW / 400V
napęd posuwu pionowego	1,1 kW / 400V
napęd przesuwu rolki	0,18 kW
5. Posuw poziomy (przód-tył)	<b>ręczny</b>
6. Prędkość posuwu pionowego (góra-dół)	11 mm / sec
7. Parametry taśmy tnącej:	
- długość	4,00 m (4,13 m*)
- szerokość	32-35 mm
- grubość	0,9-1,0 mm
- podziałka zęba	22 mm
8. Gabaryty zespołu tnącego:	1,20 x 2,05 x wys. 1,35 m
9. Masa całkowita	820 kg
w tym:	
- zespół tnący	450 kg
- torowisko 6,5m	250 kg
- osprzęt torowiska	120 kg

\* Taśmy dłuższe 4,13m dają większy prześwit między rolkami - 770mm