

Pilarka taśmowa pozioma TTM-800

1. Grubość obrabianej kłody - bez obrócenia	max 850 mm max 750 mm
2. Długość obrabianej kłody (wersja standard)	max 11 m
3. Długość torowiska	13 m (2 x 6,5 m)
4. Moc zainstalowana: - napęd główny - napęd posuwu poziomego - napęd posuwu pionowego - napęd przesuwu rolki	10 kW/400V 1,10 kW 1,10 kW 0,18 kW
5. Prędkość posuwu poziomego - w przód - w tył płynnie regulowana mechanicznie - 2 zakresy:	1,5 – 20 m/min 5,0 – 40 m/min
6. Prędkość posuwu pionowego góra-dół	11 mm/s
7. Parametry taśmy tnącej - długość - szerokość - grubość - podziałka zęba	4,05 m 32–35 mm 0,9–1,0 mm 22 mm
8. Gabaryty zespołu tnącego - długość - szerokość - wysokość	1,70 m 2,15 m 1,35 m
9. Masa	Całkowita 1650kg
- zespół tnący	800 kg
- torowisko (2 x 6,5m)	580 kg
- osprzęt torowiska	270 kg