

## TTM-800

Piła taśmowa z ruchomym zespołem tnącym przeznaczona jest do wzdłużnego piłowania kłód i bali.

Torowisko, po którym porusza się zespół tnący, wyposażone jest w uchwyty do mocowania kłody. Załadunek bala na pilarkę jest ułatwiony, gdyż obróbka kłody odbywa się na wysokości 0,1 m nad poziomem gruntu.

Posuw pionowy (góra-dół) posiada napęd od silnika elektrycznego. Posuw poziomy (roboczy) jest również napędzany silnikiem elektrycznym.

### Dane techniczne :

Grubość obrabianej kłody:	max 850 mm, bez obrócenia 750 mm
Długość obrabianej kłody:	wersja standard: max 10 m
Długość torowiska:	12 m (2 x 6,0 m) - napęd główny 7,5 kW/400V - napęd posuwu poziomego 1,10 kW - napęd posuwu pionowego 1,10 kW - napęd przesuwu rolki 0,18 kW
Moc zainstalowana :	- w przód 1,5 - 20 m/min - w tył 5,0 - 40 m/min
Prędkość posuwu poziomego, regulowana płynnie mechanicznie:	20 mm/s
Prędkość posuwu pionowego góra-dół:	- długość 4,14 lub 4,01 m - szerokość 32-35 mm - grubość 0,8-1,0 mm - podziałka zęba 22 mm
Parametry taśmy tnącej:	2,05 x 1,65 x wys. 1,35 m
Gabaryty zespołu tnącego:	- zespół tnący: 800 kg - torowisko (2 x 6,0m): 580 kg - osprzęt torowiska: 270 kg
Masa całkowita: 1650 kg, w tym:	



Regeneracja kół piłowych

TTM-800 - jesion

**Programowanie ISP-07 - Programator cięcia w pilarnie TTM**

TTM-800 pracujący u jednego z naszych Klientów

**UWAGA!!!**

**PONIŻSZY FORMULARZ KONTAKTOWY NIE DZIAŁA!! PROBLEMY TECHNICZNE.  
PROSIMY O WYSYŁANIE ZAPYTAŃ NA ADRES [ZAKLAD@DROZDOWSKI.COM.PL](mailto:ZAKLAD@DROZDOWSKI.COM.PL)  
PRZEPRASZAMY ZA UTRUDNIENIA.**