



TTM-1100

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 :

1. Grubość obrabianej kłody :

max 1100 mm, bez obrócenia 1000 mm

2. Długość obrabianej kłody (wersja standard):

max 10 m

3. Długość torowiska:

12 m

4. Moc zainstalowana :

- napęd główny 15 lub 11 kW/400V
- napęd posuwu poziomy 1,10 kW
- napęd posuwu pionowy 1,10 kW
- napęd przesuwu rolki 0,18 kW

5. Prędkość posuwu poziomego - prędkość regulowana płynnie, mechanicznie

- w przód 1,5 - 20 m/min
- w tył 5,0 - 40 m/min

6. Prędkość posuwu pionowego góra-dół:

20 mm/s

7. Parametry taśmy tnącej:

- długość 4,80 - 4,90 m
- szerokość 35 - 38 mm
- grubość 1,1 - 1,2 mm
- podziałka zęba 22 mm

8. Gabaryty zespołu tnącego (szerokość x długość x wysokość):

2,40 x 1,70 x wys. 1,70 m

9. Masa całkowita: 2150kg, w tym:

- zespół tnący: 950 kg
- torowisko (2 x 6,0m): 900 kg
- osprzęt torowiska: 300 kg

VIDEO

Cięcie dębu

Programowanie ISP-07 - Programator cięcia w pilarcie TTM

TTM-1100 - praca na 3 stanowiskach - u klienta

TTM-800 pracujący u jednego z naszych Klientów

UWAGA!!!

Poniższy formularz kontaktowy nie działa! Prosimy o wysyłanie zapytań na e-mail

zaklad@drozdowski.com.pl

[Przepraszamy za utrudnienia](#)