

Link do produktu: <https://standrew.pl/pionowy-trak-tasmowy-ldm-tsm120-p-3536.html>

Pionowy trak taśmowy LDM TSM.120



Dostępność

Na zamówienie

Czas wysyłki

20 dni

Opis produktu

Piła taśmowa TSM.120

- Solidna żeliwna konstrukcja z masywnymi kołami pasowymi, również z żeliwa.
- Płyta podtrzymująca górne koło pasowe jest osadzona na prowadnicach i ślizgach kulkowych, które umożliwiają szybką reakcję na zmiany napięcia brzeszczota.
- Prowadnica brzeszczota wyposażona jest w hydraulicznie sterowane prowadnice dociskowe. Podczas cięcia brzeszczot wysuwa się do przodu, a podczas ruchu powrotnego wózka cofa się automatycznie.
- Prowadnica brzeszczota, napinacz brzeszczota, osłona brzeszczota i hamulec brzeszczota są sterowane hydraulicznie.
- Maszyna jest całkowicie zamknięta, aby uniemożliwić dostęp do ruchomych elementów. Panel sterujący z selektorem trybów umożliwia regulację brzeszczota bez otwierania osłon. Wyłącznik krańcowy z blokadą magnetyczną uniemożliwia otwarcie osłon, podczas pracy.

Dane techniczne:

- Średnica koła pasowego piły taśmowej: 1200 mm
- Szerokość koła pasowego piły taśmowej: 140 mm
- Prędkość obrotowa koła pasowego: 570 obr./min
- Odległość między korpusem maszyny a piłą taśmową: 600 mm
- Naciąg piły: hydrauliczny
- Maksymalna wysokość cięcia: 950 mm
- Długość brzeszczota: 9300 mm
- Moc silnika elektrycznego: 37 kW
- Waga maszyny: 3350 kg
- Wymiary całkowite maszyny (dł. x szer. x wys.): 1600 x 980 x 3440 mm

Przenośnik kłody TTA3-3

- Model: TTA3-3
- Maksymalna średnica drewna: 1200 mm
- Odległość między kolcami a głowicą: 150 mm
- Liczba głowic: 3 szt.
- Przesuw głowicy: reduktor
- Ustawianie wymiarów: cyfrowe
- Prędkość głowicy: 85 mm/s
- Waga: 3750 kg
- Wymiary (dł. x szer. x wys.): 5300 x 2050 x 1900 mm



Powyższa oferta ma charakter informacyjny i jest zaproszeniem do negocjacji, niniejsza oferta nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art. 66 §1 Kodeksu Cywilnego oraz innych właściwych przepisów prawnych. Firma "StanDrew" zastrzega sobie możliwość zmian cen i pomylek.

- Moc silnika: 17 kW