



DROZDOWSKI
Zakład Metalowy

www.drozdowski.com.pl

Hydrauliczny system pozycjonowania kłody

Hydrauliczny system powstał aby ułatwić manipulację kłodami przeznaczonymi do przetarcia, zwłaszcza dużymi o znacznej masie. Przystosowany jest do instalacji na pilarkach taśmowych serii TTM-800 i TTM-1100.

Konstrukcja urządzenia pozwala na łatwy montaż na pilarkach starych jak i na modelach aktualnie produkowanych. Instalacja segmentów hydraulicznych w dowolnym miejscu torowiska i w dowolnym rozstawie umożliwia łatwe dostosowanie się do asortymentu przecieranych kłód.

Kompletny system hydrauliki posiada funkcje: obrotu kłody, poziomowania i zacisku. Instalacja układu hydraulicznego nie wyklucza pracy na standardowym oprzyrządowaniu manualnym w które są wyposażone pilarki.

Dane techniczne:

1. Napęd pompy hydraulicznej:

1,5 kW/400V

2. Rozdzielacz hydrauliczny

8-sekcyjny manualny

3. Elementy składowe kompletu:

agregat hydrauliczny

segmenty robocze rozstawne szt.2

podpora śrubowa szt.1

przewody hydrauliczne szybkozłącza 5m - 8szt

przewody hydrauliczne szybkozłącza 7m - 8 szt

4. Dopuszczalna masa manipulowanej kłody

2200 kg

5. Maksymalna średnica obrabianej kłody

0,90 m

6. Maksymalna długość obrabianej kłody

8,00 m

7. Masa kompletnego systemu

700 kg

8. Gabaryty systemu złożonego do transportu

1,00 m x 1,60 m x wys. 0,90 m

UWAGA!!!

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

zaklad@drozdowski.com.pl

[Przepraszamy za utrudnienia](#)