

TYTUŁ: TRAK OBTACZARKA Typ- TTO 100/50**CENA: 10000,00 PLN**PARAMETRY: **Nowy**

DANE KONTAKTOWE:

Sprzedający: **BEMAR** (.: bemark :.)Adres: **PSIE POLE 8**Miasto: **Koźmin wlkp.**Województwo: **wielkopolskie**Telefon: **554124215**

OPIS:

TRAK OBTACZARKA Typ- TTO 100/50

Jest to maszyna zaprojektowana specjalnie dla przedsiębiorstw, zajmujących się przygotowaniem materiałów oraz budową domów drewnianych z bali okrągłych cylindrycznych.

Posiadamy w ofercie również wersję do obróbki bali prostokątnych tzw. brusów

Maszyna posiada zwartą konstrukcję wykonaną z profili stalowych zamkniętych

Całkowita długość maszyny 12mb.

Szerokość 2, 2mb

Wysokość 2, 3mb

Unikatowe rozwiązanie konstrukcji wózka oraz głowicy obrabiarki pozwala bez żadnych modyfikacji oraz przestawień wykorzystywać maszynę jako trak lub obtaczarkę do cylindrowania bali, wszystko na jednym torze.

Głowica trakowa-cięcie kłody na deski

Ustawianie głowicy góra-dół elektryczne do podziałki

Silnik główny 5, 5 kW

Prześwit głowicy między rołkami 100 cm

Napinanie piły hydrauliczne wg. wskazań manometru

Głowica frezująca-obróbka kłody na bal, silnik główny 5, 5kW

1. cylindrowanie bala

2. wycięcie siodła do ułożenia bala jeden na drugim

3. wycięcie gniazda na połączenie węglowe pod kątem 90 - 36 stopni

4. szlifowanie

5. nacięcie pod pęknięcie kontrolowane

Maszyna wyposażona jest w piłę do wykonania nacięcia wzdłużnego, oraz szlifierkę do ostatecznego wyrównania powierzchni bala

Można obrabiać bale o dowolnej długości, oraz średnicy od 12cm do 55 cm

Mocowanie bala w dwóch konikach z systemem śrubowym

Obrót bala wokół własnej osi za pomocą przekładni ślimakowej napędzanej silnikiem elektrycznym.

Standardowa długość toru 12 mb z możliwością dowolnego przedłużenia

Posuw wzdłużny z napędem elektrycznym sterowany falownikiem

Regulacja głowicy frezującej, elektryczna

Maksymalne zapotrzebowanie mocy ok. 7, 5 kW

Sterowanie pracą maszyny z jednego miejsca z poziomu skrzynki sterowniczej

Szczegółowe informacje na stronie www.bemar.info lub pod telefonem

665124 215 lub e-mail : traki.malpa.onet.pl



