

TYTUŁ: **Dłutarka CNC Masterwood OMB1-CN3K**CENA: **22000,00 PLN** (do negocjacji)

PARAMETRY:

DANE KONTAKTOWE:

Sprzedający: **BOLTECH** (.: K2WAD :.)
 Adres: **ul. PRZEMYSŁOWA, nr 10, lok. 2**
 Miasto: **Wadowice**
 Województwo: **małopolskie**
 Telefon: **798131582**
509020499

OPIS:

Dłutarka CNC Masterwood OMB1-CN3K

26.06.8429

Cena netto: 22 000 PLN



Oś X:

- Sterowanie za pomocą śruby i nasadki recykulacyjnej kul sterowanych silnikiem bezszczotkowym
- Ruch przekazywany za pomocą bloczków i paska rozrządu na precyzyjnych liniowych suwakach z recykulacyjnymi padami kulowymi i skrobakiem po bokach.
- Prędkość podróży: 60 m/mn
- Użytkowy skok: 2800 mm

Oś Y:

- Pneumatyczne ole-aktuacje z linią optoelektroniczną do ciągłej kontroli osi
- Sterowanie dzięki precyzyjnym suwacom liniowym z recykulacyjnymi padami kulowymi i skrobakiem po bokach
- Głębokość wpustu: 120 mm

Oś Z:

- Ruch ręczny z dziesiętnym cyfrowym wskaźnikiem pozycji roboczej na wysokości
- Max. wysokość obróbki: 120 mm
- Stół roboczy - wymiary tabeli: 3750 x 300 mm
- Max. długość obrabianego elementu zależy od konfiguracji maszyny

• Pręty ciśnieniowe do blokowania obrabianego elementu:

- max. pojemność pionowa: 200 mm
- max. wydajność pozioma: 200 mm

- 7 stałych, tylnych klap z ręczną regulacją pionową
- 1 prawy, boczny ogranicznik z ręcznym pozycjonowaniem
- 1 ogranicznik po lewej stronie z ręcznym ustawianiem
- Silnik: 2, 2 kW (3hp)
- Prędkość obrotowa: 2840 obr./min
- Cnc "cn 050"
- Jednostka sterująca mikroprocesorem
- Czarno-biały wyświetlacz graficzny (240 x 128 pikseli)
- Programowanie graficzne - realizacja programów parametrycznych
- Makrografy do automatycznych obliczeń
- Obliczanie kąta oscylacji podłoża
- Diagnostyka wejść i wyjścia
- Zasilacz eurovoltage: 400 V, 50 Hz (380/400/415 Volt)

• Obowiązkowe normy bezpieczeństwa EC:

- boczna i tylna kabina ochronna z drzwiami dostępowymi
- fotokomórki rejestrujące obecność operatora w miejscu pracy
- obwody elektryczne zgodnie ze standardami

- automatyczne smarowanie suwaków z czasem, sterowanie numeryczne
- miechy ochronne wzdłuż osi X