

TOKARKA KŁOWA UNIWERSALNA –bułgarska-po remoncie generalnym
typ **CU400/1500**

maszyna w wykonaniu metrycznym, z wyposażeniem normalnym, mocowanie DIN B8, ISO 55022/55027, silnik główny 7,5 kW, bez oleju, elektro 3x 380V/50Hz, maszyna spełnia wymagania "CE".

Wyposażenie normalne:

- uchwyt 3 szczękowy
- podtrzymka stała
- odlew żeliwny
- układ chłodzenia
- konik
- pojemnik na wióry
- imak czteronożowy, klucz do imaka
- szybki posuw
- zmienne koło do nacinania gwintów
- wyjmowany mostek
- dokumentacja techniczno-ruchowa DTR

Inne wyposażenie na życzenie klienta :

- uchwyty, kły, tuleje zaciskowe, uchwyt do tulei, uchwyt wiertarski

Z poważaniem
Robert Zduniewicz
Tel. 607 030 800



Maszyna odbudowana na starym korpusie , posiada nową tabliczkę znamionową z aktualnym rokiem produkcji, , napięcie sterowania 24V, wyłącznik bezpieczeństwa , osłony wg. standardu CE , posiada gwarancję.

Dane techniczne:- typ maszyny: Tokarka CU 400 ZMM Sliven

- długość toczenia: 1000/1500,2000 mm
- wysokość w kłach: 210mm
- średnica toczenia nad łożem: 440 mm
- średnica toczenia nad suportem: 230 mm
- przelot wrzeciona: 62 mm
- średnica toczenia w mostku: 620mm
- posuw poprzeczny-260mm
- posuw sanek górnych: 140mm
- zakres obrotów: 20-2000 obr/min (ilość 21)
- moc silnika: 7,5 kW
- imak narzędziowy: 30x25 mm
- wysuw tulei konika 130mm
- średnica tulei: 70mm
- stożek tulei: MK5
- przesuw poprzeczny +/- 10
- wymiary dla 1500mm: 3035x1185x1286
- waga tokarki: 2460 kg

Standardowo zakres remontu generalnego obejmuje:

- demontaż maszyny na części pierwsze do elementów nierozbieralnych
- pomiar odchyień poszczególnych części i elementów -wymiana zużytych części
- szlifowanie łoża,
- nowe okablowanie elektro i nowa tablica sterująca - panel przedni
- nowe tabliczki, uchwyty
- nowy wygląd zewnętrzny – osłony imaka, uchwyty, śruby pociągowej , sterowanie 24V, wyłącznik bezpieczeństwa – spełnia wymagania CE
- nowe śruby i nakrętki
- wymiana wszystkich łożysk
- nowe uszczelniacze
- nowe pasy napędowe, nowe kliny
- wykonanie geometrii wg europejskich standardów DIN8606
- nowe oświetlenie
- nowa pompa olejowa
- kontrola funkcji maszyny i sprawdzenie jej pod kątem geometrii . test pracy maszyny



Maszyna do remontu CU400-1500mm

