

Link do produktu: <https://alnar.pl/luna-frezarko-wiertarka-mmd-500-z-mechanicznym-posuwem-wzdłużnym-208850107-p-19603.html>



LUNA FREZARKO-WIERTARKA MMD 500 Z MECHANICZNYM POSUWEM WZDŁUŻNYM - 208850107

Cena brutto	59 863,00 zł
Cena netto	48 669,11 zł
Dostępność	1 - 7 dni
Numer katalogowy	208850107
Producent	LUNA

Opis produktu

LUNA FREZARKO-WIERTARKA MMD500

Charakterystyka:

- Maszyna uniwersalna frezarko-wiertarka.
- Przydatna do prac serwisowo-naprawczych, nauki zawodu itp., gdzie wiercenie i frezowanie może być wykonane przy jednym zamocowaniu przedmiotu.
- Wrzeciono wiertarskie może być opuszczane szybko - za pomocą dźwigni posuwu, współpracującej bezpośrednio z listwą zębatą, albo precyzyjnie - za pomocą pokrętkła posuwu dokładnego.
- Mocowanie narzędzia odbywa się z użyciem śruby dociągającej z gwintem M12.
- Głowica wiertarska przechyłana w zakresie 90° w obie strony.
- Dobra stabilność głowicy i stołu dzięki prowadnicom pryzmatycznym.

Dane techniczne tokarki:

- oznaczenie: MMD 500
- wersja: łożowa
- wiercenie w stali, średnica otworów: do 32 mm
- frezowanie płaskie: do 102 mm
- frezowanie czołowe: do 32 mm
- gwintowanie, rozmiar: do M 16 (maks. 4 gwinty.min)
- stożek wrzeciona: ISO 30
- skok wrzeciona: 120 mm
- liczba prędkości obrotowych wrzeciona: 12
- prędkość obr. wrzeciona: 50 - 2.500 obr/min
- średnica kolumny: 250 mm
- odległość oś wrzeciona - kolumna: 295 mm
- maks. odległość koniec wrzeciona - stół: 460 mm
- min. odległość koniec wrzeciona - stół: 110 mm
- stół współrzędnościowy: 820 x 240 mm
- skok wzdłużny: 450 mm
- skok poprzeczny: 350 mm
- ruch głowicy w pionie: 350 mm
- szerokość rowków T: 15 mm
- rozstaw rowków T (oś-oś): 64 mm
- napięcie zasilania: 400 V 3-faz. 50 Hz
- moc silnika: 1,5 kW
- prąd znamionowy: 3,8 / 3,6 A
- masa: 650 kg
- masa z opakowaniem: 690 kg
- wymiary opakowania: 1.040 x 980 x 1.880 mm

W wyposażeniu standardowym:

- Dostarczana w komplecie z napędem mechanicznym posuwu wzdłużnego, żeliwną podstawą, centralnym smarowaniem, silnikiem o dwóch prędkościach, wyłącznikiem ochronnym silnika zwalnianym przy zaniku napięcia, kompletnym układem chłodzenia cieczowego i automatyczną zmianą kierunku obrotów z wykorzystaniem czujnika położenia.

nr.kat.: 20885-0107