

Link do produktu: <https://standrew.pl/wiertarka-modulowa-do-obrobki-elementow-lozeczek-wp-4-p-4077.html>

Wiertarka modułowa do obróbki elementów łożeczek WP 4



Cena brutto	45 387,00 zł
Cena netto	36 900,00 zł
Dostępność	Dostępny

Opis produktu

Wiertarka zbudowana jest z korpusu, po którym w płaszczyźnie poziomej przesuwają się jednostki robocze na prowadnicach liniowych.

Posuw wiertel w głąb obrabianego materiału zapewniają siłowniki.

Ustawianie elementu obrabianego na stole umożliwiają nieruchome bazy oraz przykręcona do stołu baza stalowa.

Mocowanie elementu obrabianego realizują cztery siłowniki pneumatyczne zawieszono nad stołem oraz cztery siłowniki przymocowane do stołu.

Po włożeniu elementu włączanie jednostki roboczej / Start / odbywa się przez jednoczesne wciśnięcie dwóch przycisków znajdujących się na wiertarce

lub przez wciśnięcie pedału nożnego i wykonuje czynność wiercenia i wraca do pozycji wyjściowej. Wiercenie odbywa się automatycznie.

- rok produkcji 2018
- w pełni sprawna
- produkcji polskiej,
- instrukcja obsługi, CE

PARAMETRY TECHNICZNE:

- cztery agregaty wierzące
- wiercenie długich i krótkich elementów
- pierwszy agregat wierzący po pięć wiertel
- drugi agregat wierzący po pięć wiertel
- trzeci agregat wierzący po pięć wiertel
- czwarty agregat wierzący po sześć wiertel
- regulacja agregatów prawo, lewo
- trzy dociski pneumatyczne poziome
- trzy dociski pneumatyczne pionowe
- jeden docisk pneumatyczny centrujący
- obroty silnika - prawe 3000 obr/min
- moc silnika 5kw
- zakres przesuwu wrzeciona ok. 160 mm
- wysokość stołu poziom roboczy ok. 1000-1080 mm
- napięcie nominalne 3x400 V
- ciśnienie powietrza 6 bar
- zapotrzebowanie powietrza 10 Nm³/h / 2m³/h/

Wymiary :



Powyższa oferta ma charakter informacyjny i jest zaproszeniem do negocjacji, niniejsza oferta nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art. 66 §1 Kodeksu Cywilnego oraz innych właściwych przepisów prawnych. Firma "StanDrew" zastrzega sobie możliwość zmian cen i pomylek.

długość 2300 mm
szerokość 1700 mm
wysokość 1500 mm
waga 750 kg