

Wiertarki będące przedmiotem zapytania ofertowego, przeznaczone będą do wykonywania wiercenia, pogłębiania czołowego, rozwiercania, nawiercania itp.

Parametry :

Wiertarka jednowrzecionowa – 2 szt.

- a) Odległość między końcówką wrzeciona a powierzchnią stołu roboczego max 700 mm
- b) Odległość pomiędzy osią wrzeciona a osią kolumny – min. 250 mm
- c) Obszar mocowania stołu – min 1200 x 340
- d) Posuw automatyczny/mechaniczny/ręczny
- e) Skok wrzeciona min. 100 mm
- f) Napięcie – do 400 V/ 50 Hz
- g) Klasa ochrony – min. IP 54
- h) Instalacja i pierwszy rozruch w siedzibie zamawiającego na koszt wykonawcy.
- i) Przeszkolenie personelu w zakresie obsługi.
- j) Zamknięty obieg chłodzący.
- k) Deklaracje CE
- l) Gwarancja min. 24 m-ce
- m) Instrukcja w j. polskim
- n) Ogranicznik głębokości wiercenia
- o) Oświetlenie przestrzeni roboczej
- p) Głowica opuszczana i podnoszona elektrycznie
- q) Zmiana prędkości np. przez falownik
- r) Odczyt głębokości wiercenia, preferowany cyfrowy

Wiertarka trzywrzecionowa – 1 szt.

- a) Wrzeciona (kolumny) ustawione na jednym stole
- b) Odległość między końcówką wrzeciona a powierzchnią stołu roboczego max 700 mm
- c) Odległość pomiędzy osią wrzeciona a osią kolumny – min. 250 mm
- d) Obszar mocowania na stole – min 1450 x 340
- e) Posuw automatyczny/mechaniczny/ręczny
- f) Zakres prędkości wrzeciona – min 150 - do 3250 obr/min
- g) Napięcie – do 400 V/ 50 Hz
- h) Klasa ochrony – min. IP 54
- i) Instalacja i pierwszy rozruch w siedzibie zamawiającego na koszt wykonawcy.
- j) Przeszkolenie personelu w zakresie obsługi.
- k) Zamknięty obieg chłodzący.
- l) Deklaracje CE
- m) Gwarancja min. 24 m-ce
- n) Instrukcja w j. polskim
- o) Ogranicznik głębokości wiercenia
- p) Oświetlenie przestrzeni roboczej
- q) Głowica opuszczana i podnoszona elektrycznie
- r) Zmiana prędkości np. przez falownik
- s) Odczyt głębokości wiercenia, preferowany cyfrowy

