

| Zadanie 4. Tokarka do drewna. Parametry techniczne | |
|--|--|
| I. Tokarka do drewna | <ol style="list-style-type: none"> Zasilanie 230V Moc silnika minimalnie 1.5 KM Silnik indukcyjny Masa min 140 kg Wrzeciono z możliwością obracania i przesuwania Łoże, konik, obudowa wrzeciennika i podtrzymka noża wykonane z żeliwnego odlewu. Masywne nogi z odlewu z regulowanymi stopkami. Wysięgnik do toczenia poza łożem Silnik z przemiennikiem częstotliwości zapewniający równomierny rozkład mocy przy niskich obrotach Mobilny panel sterowania Bezstopniowa regulacja mocy. Przełącznik obrotów prawo/lewo System hamowania swobodnych obrotów. Wskaźnik obrotów podający aktualną prędkość obrotową Standardowy gwint konika Skok tulei konika min. 90 mm Kieł zabierakowy MK2 Kieł obrotowy MK2 Tarcza zabierakowa 95 mm Podpórka narzędzi min. 350 mm Otwór wrzeciona i konika: stożek Morse'a Maksymalna średnica toczenia min. 350 mm Maksymalna średnica toczenia poza łożem min. 500 mm Minimalny zakres obrotów od 50 do 3500 obr./min. Długość toczzonego przedmiotu min. 550 mm bez przedłużenia łoża. <p>Kompatybilny osprzęt w komplecie:</p> <ol style="list-style-type: none"> Element przedłużający łożo o min. 350 mm z możliwością mocowania do łoża. Narzędzie centrujące MK2 do wyosiowania wrzeciennika i konika Wybijak Uchwyt tokarski niklowany Szczęki stopniowane 20 mm - do małych projektów Szczęki 50 mm Szczęki 100 mm Szczęki 130 mm Śruba zabierakowa Klucz do uchwytu Komplet śrub do szczęk <p>Zestaw noży 6 szt. standard HSS w komplecie:</p> <ol style="list-style-type: none"> Nóż do obróbki wstępnej (zdzierak) 19 mm (+/-2mm) Nóż do toczenia wzdłużnego i detali 13 mm (+/-2mm) |

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">39. Nóż do mis 10 mm, naostrzenie standardowe. (+/-2mm)40. Przecinak w kształcie diamentu41. Majzel płaski ukośny 25 mm (1") (+/-2mm)42. Skrobak wykończeniowy 19 mm (3/4") (+/-2mm)43. Instrukcja stanowiskowa |
|--|---|