



**STRUGARKA CZTEROSTRONNA,  
OBRABIARKA LISTWIARKA  
GRUBOŚCIÓWKA FUTURA JUNIOR 4**

**80,000.00 zł (65,040.65 zł bez VAT)**

---

**SKU: N/A**

**OPIS PRODUKTU**



**STOMANA**

**Strugarka czterostronna  
Futura JUNIOR 4**

**OPIS**

- Model został zaprojektowany do pracy z materiałem o maksymalnym rozmiarze 230×130 mm, a każdy z jego wałów roboczych posiada własny niezależny silnik
- Układ napędowy zasilany systemem Cardana

- W pełni spełnia wszystkie parametry bezpieczeństwa wymagane przez Wspólnotę Europejską

#### **Obróbka drewna**

- czterostronne struganie
- obróbka na prosto
- usuwanie zagiętych i/lub surowych części drewna
- idealny końcowy produkt
- usuwanie niedoskonałości drewna

#### **Zdolność do pracy**

- Maksymalna szerokość robocza to 180 mm i wysokość 130 mm
- Minimalna szerokość robocza to 25 mm i wysokość 8 mm.
- Dzięki kompaktowej konstrukcji maszyna może obrabiać pojedyncze sztuki o długości 270mm

#### **Oszczędność miejsca**

- Maszynę można przesuwać na paletach, co pozwala firmie na przemieszczanie jej w zależności od potrzeb

#### **Innowacyjne rozwiązania energooszczędne**

- Motoreduktor do podawania detali, gwarantujący niezawodność w najcięższych warunkach użytkowania

- **Wysokie przełożenia zapewniają wysoką sprawność silnika przy niskim zużyciu energii**

#### **Niezależne silniki**

- **Każda jednostka operacyjna jest wyposażona we własny silnik**
- **Możliwość zamontowania silnika o optymalnej mocy w oparciu o pracę do wykonania**
  - **Większa moc**
  - **Większa elastyczność**
  - **Oszczędność energii**





## SPECYFIKACJA

- **Pierwsze dolne wrzeciono: 4kW**
- **Prawe wrzeciono: 4kW**

- **Lewe wrzeciono: 4kW**
  
- **Górne wrzeciono: 4kW**
  
- **Posuw: 1,5 kW**
  
- **Posuw unoszenie góra/dół: 0,37 kW**
  
- **Maks. szerokość robocza (przy średnicy narzędzia  $\Phi$  100 mm): 180 mm**
  
- **Min. szerokość robocza (przy średnicy narzędzia  $\Phi$  100 mm): 25mm**
  
- **Maks. wysokość robocza (przy średnicy narzędzia  $\Phi$  100 mm): 130 mm**
  
- **Min. wysokość robocza (przy średnicy narzędzia  $\Phi$  100 mm): 8 mm**
  
- **Min. długość elementu do podawania pojedynczo: 270 mm**
  
- **Prędkość obrotowa: 6000 obr/min.**
  
- **Średnica rolek (zębate i gumowe): 130 mm**
  
- **Dolne, górne wrzeciono: 100 x 190 mm**
  
- **Prawe, lewe wrzeciono: 100 x 130 mm**
  
- **Średnica wrzeciona: 35 mm**
  
- **Długość stołu podawczego: 1700 mm**

- **Układ napędowy zasilany systemem Cardana: standard**
- **Pasy Poly - V napędzają wszystkie wrzeciona, wytrzymują najwyższą wydajność mocy silników: standard**
- **Niezależna jednostka silnika do każdego wrzeciona: standard**
- **System usuwania wiórów: standard**
- **Ręczne smarowanie stołu roboczego: standard**
- **Bezpośrednie uruchamianie silnika podświetlanymi przyciskami z panelu sterowania: standard**
- **Wymiary ogólne (długość x szerokość x wysokość): 3200 x 1100 x 1600 mm**
- **Waga: 1300**

