

Link do produktu: <https://standrew.pl/strugarka-czterostronna-weinig-profimat-23e-ats5-230120-p-2928.html>

Strugarka czterostronna WEINIG PROFIMAT 23E ATS/5 230/120



Cena brutto	65 067,00 zł
Cena netto	52 900,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu

- produkcji Niemieckiej
- rok produkcji 1995
- wrzecziona prawe i lewe z frezem czołowym zapewniającym równoległość oraz kąt prosty 90°
- pomiar szerokości elementu
- elektroniczne ustawianie szerokości
- sterowanie ATS
- obrabianie ramiaków do kantówki okiennej

PARAMETRY TECHNICZNE:	
szerokość strugania	230 mm
wysokość strugania	120 mm
sterowanie szerokości strugania	elektroniczne
1 wrzeczono dolne	4 kW
2 wrzeczono prawe	4 kW
3 wrzeczono lewe	4.2 kW (frezowanie czołowe)
4 wrzeczono prawe	4.2 kW (frezowanie czołowe)
5 wrzeczono górne	7.5 kW
pomiar szerokości elementu	
elektryczna regulacja wysokości rolek posuwu	
elektryczna regulacja wysokości wrzeczona górnego	
średnica wrzecion	40 mm
sześć rolek górnych stalowych	
jedna rolka górna gumowa	
jedna rolka w blacie ciągnąca	
docisk pneumatyczny	
posuw na wałach kardana	
długość stołu wstępnego 2470 mm	
średnica króćców 140 mm	
gabaryty maszyny (dł./szer./wys.)	456 / 240 / 220 cm
waga	4000 kg

Współczesna technika znacząco zmienia technologię produkcji okien drewnianych.

Strugarka czterostronna WEINIG, którą państwu oferujemy wyposażona jest w :

- dwa agregaty z piłką,
- trzy agregaty wyposażone w głowice okrągłe

Frezowanie czołowe w strugarce czterostronnej Weinig Profimat 23E:

Zastosowanie frezów czołowych w maszynie **Weinig Profimat 23E** znacząco poprawia jakość obróbki drewna, zwłaszcza przy porównaniu jakości obróbki na zużytych nożach tradycyjnych głowic. Dzięki temu rozwiązaniu zyskujemy możliwości strugania idealnie równoległych powierzchni pod kątem 90°, ta technologia znajduje szczególne zastosowanie w precyzyjnej stolarce okiennej czy przy produkcji lameli. Frezowanie czołowe w strugarce **Weinig** to nie tylko lepsze efekty wizualne, ale także większa dokładność i powtarzalność wymiarów – kluczowa w profesjonalnej obróbce drewna.