

**PIŁA FORMATOWA ALTENDORF WA 8X****92,127.00 zł (74,900.00 zł bez VAT)**

---

**SKU: N/A****OPIS PRODUKTU****PIŁA FORMATOWA ALTENDORF WA 8X**

Jeśli szukasz maszyny, która łączy solidną konstrukcję, łatwość obsługi i najwyższą jakość, Altendorf WA 8X jest doskonałym wyborem. To piła formatowa wykonana zgodnie z rygorystycznymi standardami technologicznymi Altendorf – światowego lidera w tej branży.

Aukcja dotyczy maszyny WA 8X w następującym wyposażeniu:

- Stół przesuwany 3200 mm
- Ogranicznik równoległy CNC 1300 mm
  - Podcinak
  - Kaptur 400 mm

**Wyposażenie WA 8X:**

- Motoryczna regulacja podnoszenia / opadania i pochylania głównej tarczy
  - Panel sterowania na wysokości wzroku
  - Długość stołu przesuwanego 2 000, 2 600, 3 000 lub 3 200 mm
- Prowadnica z regulacją motoryczną, CNC, szerokość cięcia 1 300 mm
  - Przykładnica poprzeczna, do 3 200 mm
- Moc silnika 5,5 kW (7,5 KM), z trzema prędkościami 3/4/5 000 obr. / min., regulowana ręcznie
  - Wysokość cięcia maks. 125 mm

- Panel sterowania na wysokości wzroku: wszystkie główne funkcje sterowania są widoczne na wysokości wzroku. Panel można ustawić w najbardziej dogodnej pozycji z obu stron maszyny.
- Kaptur odciągowy: duży kaptur odciągowy dla bezpieczeństwa ma taką konstrukcję, która zapewnia optymalny przepływ powietrza. Można zmieniać szeroki kaptur na wąski w zaledwie kilka sekund. Kaptur pozwala na cięcia do wysokości 125 mm (z lub bez podcinaka) i można go całkowicie odchylić na bok.
- Ogranicznik równoległy CNC: ogranicznik ma prędkość przesuwu 250 mm / sek. i dokładność  $\pm 1/10$  mm. Wysokoprecyzyjny pięciopunktowy system wrzecion wymaga niewielkiej konserwacji i wraz z silnikiem jest dobrze chroniony dzięki zabezpieczeniu z profilu aluminiowego. Ogranicznik automatycznie rozpoznaje pozycję, w której się znajduje, szczególnie gdy dotrze do niebezpiecznego obszaru blisko tarczy. Posiada wyłącznik awaryjny, aby zapobiec ryzyku urazu.
- Ogranicznik poprzeczny: solidnie zamontowana prowadnica poprzeczna umożliwia precyzyjne cięcia pod kątem 90°. Wszystkie ustawienia można łatwo odczytać ze skali. Zderzaki są solidne, wolne od luzów i można je łatwo przesuwają indywidualnie w pełnym zakresie przekrojów.
- Solidna obudowa maszyny Altendorf. WA 8 ma odporną na skręcanie ramę maszyny zbudowaną w taki sam sposób jak ramy maszyny dla serii F 45. Konstrukcja ramy zapewnia bardzo płynną pracę i stabilność. Rama maszyny jest całkowicie zamknięta.
  - Płynna praca i moc silnika Altendorf. Jednostka tnąca Altendorf jest sercem inżynierskim wszystkich pił Altendorf, które są produkowane przy użyciu najnowszej technologii. Wał pilarki pracuje niezwykle płynnie: dzieje się tak dlatego, że jest elektronicznie wyważony jako w pełni zmontowany zespół. Precyzyjny ruch pionowy urządzenia jest liniowy z bezobsługowymi łożyskami prowadzącymi. Solidny przechył posiada tradycyjny system łączenia na pióro i wpust, który umożliwia przechylenie łatwo i dokładnie pod odpowiednim kątem.
- Stół przesuwny Altendorf: słynie z płynnej i dokładnej pracy. Stół porusza się na dużych rolkach umieszczonych pomiędzy twardymi chromowanymi prowadnicami, gwarantując absolutną precyzję. Duże rolki zapewniają płynną pracę. Stół przesuwny Altendorf wytrzymuje wieloletnia obciążenia w stałej obecności pyłu i wiórów i nie wymaga praktycznie żadnej konserwacji. Za każdym razem, gdy stół się porusza, szczotka przymocowana do górnej części automatycznie czyści okrągłe prowadnice. System działa bez smarowania. Wielokomorowa, aluminiowa konstrukcja stołu gwarantuje optymalną odporność na skręcanie i sztywność.
  - Na początku Wilhelm Altendorf zastosował drewniany system przesuwny do prowadzenia przedmiotu obrabianego. W latach trzydziestych Altendorf opracował podwójny wózek rolkowy. Od czasu opracowania aluminiowego stołu przesuwnego w latach 50. XX wieku nie ma lepszego systemu niż podwójny wózek rolkowy pod względem płynnej pracy, precyzji, odporności na skręcanie i niskich kosztów utrzymania.
- Drewno, plastik, metale nieżelazne... WA 8 zapewnia nie tylko doskonałe wyniki cięcia drewna i produktów drewnopochodnych. Niezależnie od tego, czy chodzi o przycinanie dużych paneli wykonanych z polietylenu lub pleksiglasu, czy też cięcie bardzo grubych tworzyw sztucznych, WA 8 jest wydajny i precyzyjny. Metale nieżelazne, takie jak profile aluminiowe, są również cięte na maszynie WA 8 czysto i dokładnie.

[https://www.youtube.com/watch?v=0H\\_zOuejpAk&t=4s](https://www.youtube.com/watch?v=0H_zOuejpAk&t=4s)

