

**FREZARKA DOLNOWRZECIONOWA
STOMANA T 1002S****~~33,456.00 zł~~ 32,878.00 zł**

Solidna frezarka dolnowrzecionowa STOMANA T 1002S wyposażona w aluminiowy stół przesuwny, 6 zakresów prędkości, elektroniczny odczyt obrotów, odchylane wrzeciono oraz hamulec elektrodynamiczny - idealna dla wymagających użytkowników.



SKU: T 1002S**OPIS PRODUKTU****STOMANA T 1002S - ZAAWANSOWANA FREZARKA DOLNOWRZECIONOWA DO DREWNA**

Frezarka dolnowrzecionowa STOMANA T 1002S to urządzenie o solidnej konstrukcji, dedykowane profesjonalistom i wymagającym hobbystom. Oferuje funkcje zwiększające precyzję pracy, bezpieczeństwo oraz komfort użytkowania.

CECHY:

- Aluminiowy stół przesuwny z hartowanymi prowadnicami – gwarantuje płynność i precyzyjne prowadzenie materiału.
- Masywny, żeliwny blat roboczy – zapewnia stabilność oraz niweluje drgania podczas pracy.

- Otwór roboczy $\varnothing 260$ mm z zasysaniem pod stołem – skutecznie odsysa wióry.
 - Osłona wrzeciona $\varnothing 250$ mm – zabezpiecza przy profilowaniu.
 - Prowadnice zabezpieczające 350 mm – zwiększają bezpieczeństwo pracy.
- Elektroniczny odczyt obrotów – umożliwia precyzyjną kontrolę nad parametrami pracy.
 - Blokada wrzeciona – zapewnia bezpieczne i wygodne wymienianie narzędzi.
 - 6 zakresów prędkości obrotowych (3000–10000 obr./min) – dopasowanie do różnorodnych zastosowań.
- Odchylane wrzeciono (do tyłu) – ułatwia operacje wymagające większej przestrzeni.
 - Wymienny trzpień MK4 – kompatybilność z różnymi narzędziami.
- Elektroniczny hamulec elektrodynamiczny – szybkie i bezpieczne zatrzymanie wrzeciona.

Zastosowania:

Idealna do profesjonalnego profilowania krawędzi, frezowania wpustów, rowków, czopów oraz otworów precyzyjnych. Sprawdza się w zakładach stolarskich, produkcji mebli i warsztatach artystycznych.

DANE TECHNICZNE:

- Wymiary stołu roboczego: 1000 x 650 mm
- Wymiary stołu przesuwnego: 1150 x 350 mm
 - Wymienny trzpień, stożek Morse'a: MK4
 - Średnica wrzeciona: $\varnothing 30$ mm
 - Odchylane wrzeciono: 90° / 45°
 - Skok wrzeciona: 180 mm
 - Maks. wysokość obróbki: 125 mm
- Maks. średnica narzędzia: 250/300 mm (profilowanie/czopowanie)

- Moc silnika (2 prędkości): 3,2 kW / 4 KM (4,3 kW / 5,5 KM)
- Prędkość obrotowa: 10000 / 8000 / 6000 / 5000 / 4000 / 3000 obr./min
 - Waga: 430 kg
 - Napięcie zasilania: 400 V

DLACZEGO WARTO WYBRAĆ STOMANA T 1002S?

- **Wyjątkowa trwałość i stabilność** dzięki solidnemu żeliwnemu korpusowi i prowadnicom zaledwie po firmie.
- **Komfort i ergonomia** — aluminiowy stół przesuwany, intuicyjne pokrętła i hamulec zwiększają wydajność i komfort pracy.
- **Bezpieczeństwo i precyzja** — kontrola prędkości, blokada wrzeciono i hamulec zapewniają bezpieczeństwo i dokładność działania.
- **Wszechstronność** — 6 zakresów obrotów, odchylane wrzeciono i trzpień MK4 pozwalają na szeroki zakres obróbki.

DODATKOWE INFORMACJE

Waga 500 kg

MARKA

STOMANA

STOMANA - EUROPEJSKA JAKOŚĆ W MASZYNACH DO OBRÓBKII DREWNA I METALU

Stomana to uznany europejski producent maszyn, którego produkty powstają wyłącznie na podzespołach w 100% wyprodukowanych w Europie. Dzięki temu urządzenia tej marki spełniają najwyższe normy jakości, bezpieczeństwa i trwałości, co czyni je niezawodnym wyborem dla

profesjonalistów.

Maszyny **Stomana** wyróżniają się solidną konstrukcją, precyzyjnym wykonaniem oraz długą żywotnością. Marka specjalizuje się w produkcji sprzętu do obróbki drewna i metalu, oferując rozwiązania zarówno dla zakładów stolarskich, jak i dla przemysłu.

DLACZEGO WARTO WYBRAĆ STOMANA?

- **100% europejskie podzespoły** – gwarancja jakości i zgodności z restrykcyjnymi normami.
- **Niezawodność** – urządzenia stworzone do intensywnej pracy w wymagających warunkach.
- **Wszechstronność** – szeroka gama maszyn do drewna i metalu.

Decydując się na **maszyny Stomana**, inwestujesz w technologię, która łączy tradycję europejskiego rzemiosła z nowoczesnymi standardami przemysłowymi.

