

Oferta nr: 24/000000/PZ/000000/75

Ostatnia aktualizacja: maj 2024

TOKARKA 2-OSIOWA NESTO MOD. 2AXIS



*ilustracje zawarte w ofercie mają charakter poglądowy

TEKNIKA INDUSTRY TECHNOLOGIES S.A

ul. Nowa 3, 05-816 Opacz Kolonia, tel. +48 22 858 34 21, +48 22 742 20 75
email: info@teknika.pl <http://www.teknika.pl>

Zarejestrowana jest w Sądzie Rejonowym dla M.St. Warszawy, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego,
numer KRS 0000849395. Kapitał zakładowy 100 000,00 PLN - opłacony w całości.
Siedziba: ul. Nowa 3 05-816 Opacz Kolonia, NIP: 534-261-39-49 REGON 385095427

Opis części	Specyfikacja
Wymiary przedmiotu pracy	Maks. średnica 280 mm - Maks. długość 1000 mm
Jednostka sterująca	Panasonic
Ruch osi Z	1000 mm
Ruch osi X	170 mm
Prędkość osi długiej (Z)	96 m/min
Prędkość osi krótkiej (X)	25 m/min
Obroty tokarki	6000 obr/min, 8 kW
Moc zainstalowana	8 kW
Waga	1500 kg
Wymiary maszyny	Długość: 2800 mm * Szerokość: 1280 mm * Wysokość: 1750 mm
Jednostka smarująca	Automatyczne smarowanie ILC
Zaciskanie przedmiotu	Tłok pneumatyczny (7 barów)
Regulacja długości przedmiotu	Łatwa regulacja za pomocą pilota (bez klucza, bez śruby)
Ostrze tnące	Trójkątne/zaokrąglone
Wyrównywanie przedmiotu	Łatwe dostosowywanie urządzenia wyrównującego
Program	Włoski program CAD-CAM specjalnie dla naszej maszyny (Pegasus 2 Axis Cad&Cam Program)

OPIS

W naszej maszynie stosowane są wysokorozdzielcze serwomotory japońskiej marki Panasonic.

Wszystkie osie wykorzystują precyzyjne śruby kulowe i nakrętki.

Proces ustawiania długości przedmiotu może być dostosowany za pomocą jednego pokrętkła.

Zapewnia to oszczędność czasu i długoterminową trwałość podpórki.

Jednostka sterująca jest wyposażona w funkcję **zdalnego sterowania**.

Posiada **automatyczną zmianę dwustronnego ostrza (trójkątnego i zaokrąglonego)**. Ten system pozwala użytkownikowi uniknąć żmudnego zadania zmiany ostrzy. Procedury stają się znacznie szybsze. Dodatkowo, za pomocą ostrza zaokrąglonego w procesach szorstkich, można również aktywować ostrze trójkątne w szczegółach wzoru i ukończyć proces znacznie szybciej niż standardowo.

Wszystkie osie są napędzane przez **serwomotory**, co pozwala na precyzyjne przyspieszenie przy wysokiej prędkości.

Wysokiej jakości i precyzyjne szyny, wózki i przekładnie są używane, aby zapobiec wpływowi najmniejszych drgań na ruch osi.

TEKNIKA INDUSTRY TECHNOLOGIES S.A

ul. Nowa 3, 05-816 Opacz Kolonia, tel. +48 22 858 34 21, +48 22 742 20 75

email: info@teknika.pl <http://www.teknika.pl>

Zarejestrowana jest w Sądzie Rejonowym dla M.St. Warszawy, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, numer KRS 0000849395. Kapitał zakładowy 100 000,00 PLN – opłacony w całości.
Siedziba: ul. Nowa 3 05-816 Opacz Kolonia, NIP: 534-261-39-49 REGON 385095427

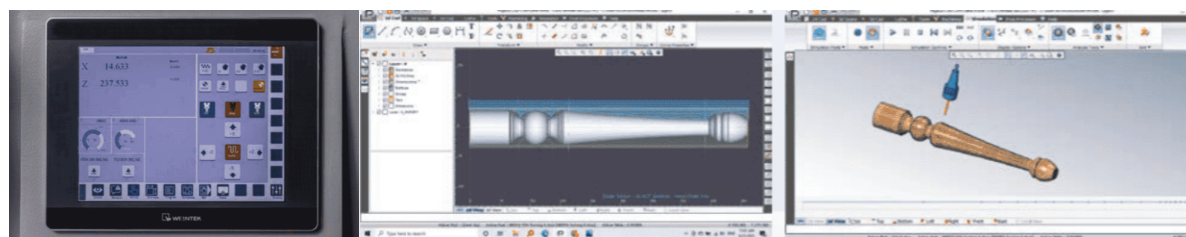
Centralna Automatyczna Jednostka Smarowania

Jednostka ta automatycznie smaruje ruchome części maszyn, zapewniając płynność pracy, redukcję generowania ciepła i zużycia, wydłużenie żywotności maszyn i ich komponentów oraz zmniejszenie zużycia energii.



CAD/CAM OPROGRAMOWANIE / PEGASUS CAD & CAM

Program rysunkowy Pegasus Cad Cam to wszechstronne oprogramowanie, które może być używane przez projektantów i inżynierów do tworzenia, modyfikowania i analizy modeli 3D. Dzięki temu oprogramowaniu użytkownicy mogą szybko tworzyć projekty, przeprowadzać symulacje ich części, a nawet generować kod do produkcji. Dzięki temu oprogramowaniu, użytkownicy o różnym poziomie umiejętności mogą dokładnie tworzyć modele 3D w krótszym czasie.



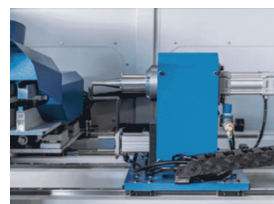
Ostrze zaokrąglone i ostrze trójkątne

Ostrze zaokrąglone umożliwia szybkie i oszczędne obrabianie części. Ostrze trójkątne jest używane do wykonywania prac detalicznych i precyzyjnych oraz produkcji trwałszych, czystych części.



Regulacja długości elementu (bez klucza i bez śruby)

Zmiany długości obrabianego elementu są szybkie i łatwe.



Link do filmu przedstawiającego działanie maszyny:

https://www.youtube.com/watch?v=UFMVTEDRciE&ab_channel=NestoMachine

TEKNIKA INDUSTRY TECHNOLOGIES S.A

ul. Nowa 3, 05-816 Opacz Kolonia, tel. +48 22 858 34 21, +48 22 742 20 75
email: info@teknika.pl <http://www.teknika.pl>

Zarejestrowana jest w Sądzie Rejonowym dla M.St. Warszawy, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, numer KRS 0000849395. Kapitał zakładowy 100 000,00 PLN - opłacony w całości.
Siedziba: ul. Nowa 3 05-816 Opacz Kolonia, NIP: 534-261-39-49 REGON 385095427



Cena netto:	27.120,00	€
Transport:	Wliczony	
Montaż, uruchomienie & szkolenie:	Wliczony	

Ważność oferty: 30 dni
Dostawa: do uzgodnienia
Gwarancja: 12 miesięcy

Podane ceny nie zawierają podatku VAT

Myślisz o leasingu? Zapytaj naszych specjalistów!

Paweł Szwaba - Tel: 511-026-011, Piotr Zieliński - Tel: 502-679-830, e-mail: finanse@teknika.pl

TEKNIKA INDUSTRY TECHNOLOGIES S.A

ul. Nowa 3, 05-816 Opacz Kolonia, tel. +48 22 858 34 21, +48 22 742 20 75
email: info@teknika.pl <http://www.teknika.pl>

Zarejestrowana jest w Sądzie Rejonowym dla M.St. Warszawy, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego,
numer KRS 0000849395. Kapitał zakładowy 100 000,00 PLN - opłacony w całości.
Siedziba: ul. Nowa 3 05-816 Opacz Kolonia, NIP: 534-261-39-49 REGON 385095427