

TOKARKA SZKOLENIOWA CONCEPT TURN 60



- ✓ Idealna do rozpoczęcia przygody z obrabiarką CNC i nauki programowania najpopularniejszych w branży sterowań
- ✓ Jedyna na rynku tokarka CNC ze skośnym łóżem i dostępną konfiguracją z kilkoma systemami sterowania jednocześnie
- ✓ Nauczanie na niej operatorów i programistów CNC stanowi doskonale przygotowanie do pracy na obrabiarce przemysłowej
- ✓ Dzięki kompaktowej budowie, jednofazowemu zasilaniu, można ją wykorzystywać niemalże w każdej sali dydaktycznej
- ✓ Całkowicie osłonięta przestrzeń robocza
- ✓ Nie wymaga instalacji pneumatycznej

DANE TECHNICZNE

Dostępne systemy: SIEMENS / FANUC

Przelot nad łożem: 130 mm

Maksymalna średnica toczenia: 60 mm

Maksymalna długość toczenia: 215 mm

Przesuwy w osiach X / Z: 60 / 280 mm

Posuw szybki w osiach X / Z: 3000 mm/min

Wrzeciono: 300 - 4200 obr/min (1,1 kW, maks. 10 Nm, przelot 16 mm)

Uchwyt 3-szczękowy: 74 mm (zacisk mechaniczny)

Głowica narzędziowa: 8-pozycyjna (trzonek narzędzi 12x12 mm lub średnica 32 mm)

Konik manualny z kłem (gniazdo pod kiel MK1, średnica 22 mm, wysuw 35 mm)

Zasilanie: 230 V

Masa tokarki: ~150 kg

Wymiary L x W x H: 850 x 700 x 550 mm (wymiary nie obejmują podstawy tokarki)

KONFIGURACJA STANDARDOWA

Tokarka CONCEPT TURN 60 (2 osie + wrzeciono)

Komputer z monitorem i licencją WinNC dla SIEMENS Sinumerik 840Dsl/828D i FANUC 31i

Win3DView Turning – symulacja graficzna 3D do oprogramowania WinNC

Zabudowana podstawa maszyny oraz stół obrotowy na monitor i klawiaturę

Panel operatora, Elektroniczne kółko ręczne

Uchwyt 3-szczękowy z kompletem szczęk miękkich

Uchwyt tulejkowy z kompletem (16 szt.) tulejek zaciskowych ESX 25 (1,5-16 mm)

Zestaw (8 szt.) tulejek redukcyjnych (Ø2-9 mm) do mocowania narzędzi z trzonkiem okrągłym

Zestaw startowy narzędzi i noży tokarskich

Przyrząd do ustawiania narzędzi

Stopy poziomujące 4 szt.

EMCO CNC E-book

Transport, instalacja, szkolenie

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

Instalacja pneumatyczna (do opcjonalnie dostępnych: automatyczny uchwyt 3-szczękowy, konik, drzwi)