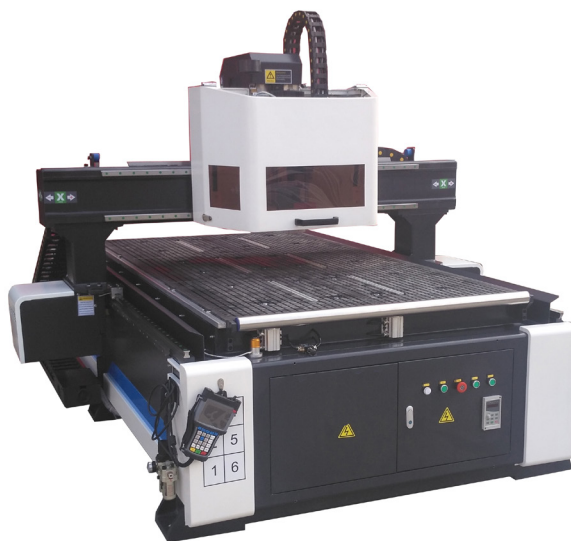


Router eCNC sATC

cena od €18 500

Ekonomický router vhodný pre mikro a malé podniky vybavený možnosťou rýchlej výmeny nástroja.

Navrhnutý za účelom obrábania doskových materiálov, a to najmä drevotriesky, MDF, mäkkých drev, akrylu, plexiskla a iných technických plastov.



Typ stroja

Kategória / Skupina	Router
Výrobca	FineCNC
Typ obrábania	Trieskové obrábanie

Vlastnosti

Svetlá výška Z (mm)	200/300
Kumulatívna odchýlka (mm/m)	± 0.1
Opakovateľnosť (mm)	± 0.02
Rýchlosť (m/min)	15
Upínanie obrobku	Vákuum, T-Slot
Upínanie nástroja	ISO30 ER32
Počet nástrojov	
Vstupné napätie	AC380V/3PH/50Hz

Príslušenstvo

Súprava upínačov pre nástroje
Základné nástroje
Snímač dĺžky nástroja

Materiál

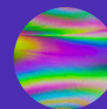
Drevo



Kov



Plast



Iné



Výbava

Riadiaci systém	DSP A51
Riadiaci softvér	
Vreteno	9 kW CC Brand
Typ upnutia nástroja	ER32
Frekvenčný menič	11 kW Fuling
Vedenia	Prizmatické (HIWIN)
Motor a ovládač	Leadshine AC Servo 850W
Hrebeň a pastorok	Šikmé ozubenie (Wuxi)
Prevodovka	Planétová (Shimpo)
Odsávanie špony	Áno
Chladenie nástroja	Áno
Aretovacie piny	Nie
Krytovanie	Nie

Modely

	eCNC sATC 1313	eCNC sATC 1325	eCNC sATC 1530	eCNC sATC 2030
Chod X,Y (mm)	1300 x 1300	2500x1260x200/300	3100x1570x200/300	3100x2100x200/300
Pracovný rozmer (mm)	1280x1280x180	2480x1240x180/280	3080x1550x180/280	3080x2050x180/280
Zástavbové rozmery (mm)	3150 x 1800 x 2130	3750 x 1800 x 2450	3750 x 1800 x 2950	2700 x 3800 x 1750
Hmotnosť (kg)	950	1500	1700	1900
Vákuová pumpa	7.5 kW vodno obežná	7.5 kW vodno obežná	7.5 kW vodno obežná	7.5 kW vodno obežná

Základné podmienky dodania

Záruka	1 rok
Inštalácia a školenie	Áno



Router eCNC sATC

price from €18,500

Professional router suitable for micro and small sized businesses equipped with automatic tool changer mechanism.

Designed to machine board materials, especially chipboard, MDF, PVC, softwood, artificial wood, composite materials, Acrylic, Plexiglass and other engineering plastics.



Type

Category	Router
Brand	FineCNC
Type of work	Milling

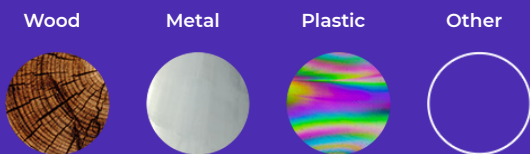
Attributes

Z Axis stroke (mm)	200/300
X / Y axial position accuracy (mm/m)	± 0.1
X / Y axial repeated position accuracy (mm)	± 0.02
No-load max running speed (m/min)	15
Workpiece clamping	Vacuum, T-Slot
Tool clamping	ISO30 ER32
Number of tools	
Voltage	AC380V/3PH/50Hz

Accessories

Set of tool holders	
Basic set of tools	
Auto tool sensor	

Material



Equipment

Control system	DSP A51
Control software	
Spindle type	9 kW CC Brand
Tool holder type	ER32
Spindle inverter	11 kW Fuling
Linear rails	Prismatic guideways (HIWIN)
Motor and driver	Leadshine AC Servo 850W
Rack and pinion	Helical rack (Wuxi)
Reducer	planetary gearbox (Shimpo)
Exhaust fan	Yes
Oil mist system	Yes
Vacuum pump type	No
Pop-up pins	No

Models

	eCNC sATC 1313	eCNC sATC 1325	eCNC sATC 1530	eCNC sATC 2030
X / Y Axis stroke (mm)	1300 x 1300	2500x1260x200/300	3100x1570x200/300	3100x2100x200/300
Working area (mm)	1280x1280x180	2480x1240x180/280	3080x1550x180/280	3080x2050x180/280
Machine dimensions (mm)	3150 x 1800 x 2130	3750 x 1800 x 2450	3750 x 1800 x 2950	2700 x 3800 x 1750
Gross weight (kg)	950	1500	1700	1900
Vacuum pump type	7.5 kW water pump	7.5 kW water pump	7.5 kW water pump	7.5 kW water pump

Basic Delivery Terms

Warranty	1 year
Installation and training	Yes

