

- * **NEJŠIRŠÍ
TECHNOLOGICKÉ
VYUŽITÍ**
- * **MAXIMÁLNÍ
PRODUKTIVITA**
- * **VYSOKÁ PŘESNOST**

HLAVNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY

Pojezd v ose x

- ✓ 700 mm

Pojezd v ose Y

- ✓ 820 mm

Pojezd v ose Z

- ✓ 550 mm

Upínací plocha stolu

- ✓ \varnothing 800 mm

Maximální zatížení stroje

- ✓ 850 kg

Přesnost stavění souřadnic X,Y,Z

- ✓ 0,007 mm

Přesnost opakovaného najeť

- ✓ 0,004 mm

Maximální počet nástrojů v zásobníku

- ✓ 64 ks

NABÍZENÉ SLUŽBY

- ✓ Vrtání
- ✓ Vystružování
- ✓ Řezání závitů
- ✓ Frézování obrobků z pěti stran
- ✓ Soustružnické operace

KONTAKT

RAMET a.s.
Letecká 1110
686 04 Kunovice

Telefon: +420 572 415 240
Fax: +420 572 415 273
E-mail: info@ramet.as
http://www.ramet.as

PĚTIOSE VERTIKÁLNÍ OBRÁBĚCÍ CENTRUM MCU 700VT - 5X SPRINT

Frézovací a vrtací centrum MCU 700VT-5X SPRINT, koncepce volně stojícího stroje se sklopným a otočným stolem ve 4 a 5 ose, je určeno pro přesné a rychlé obrábění tvarově složitých povrchů a tvarů kontinuálně v pěti osách, umožňuje vrtání, vystružování, řezání závitů, frézování obrobků z pěti stran a provádění soustružnických operací. Automatická výměna ze zásobníku umožňuje práci v automatickém cyklu. Stroj umožňuje nasazení produktivních nástrojů se středovým přívodem chladicí kapaliny.

