

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

RAMET

PĚTIOSÉ VERTIKÁLNÍ OBRÁBĚCÍ CENTRUM

MCU 700VT - 5X SPRINT

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 najetí
 - ✓ 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 s.r.o.

Letecká 1110

686 04 Kunovice

Telefon: +420 572 415 240

Fax: +420 572 415 273

E-mail: info@ramet.as

http://www.ramet.as

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 chladící kapaliny.

