

# Vrtací a frézovací centrum AKIRA SEIKI SV815 - 5ti OSÉ

## Popis přístroje



Vrtací a frézovací centrum AKIRA SEIKI SV815 -POČET OS 5

- s otočným a sklopným stolem (4 a 5 osa)
- r. v. 5/2008
- Stroj je v provozu pod proudem, obhlídka možná.
- Řídicí systém Mitsubishi M720VS
- zvýšené Zetko
- příslušenství: obrobková sonda

## Technické informace



- Technické parametry:

- rozjezd v ose X / Y / Z 815 / 540 / 560 mm

Kompletní nabídka strojů na našich stránkách [www.okstroje.cz](http://www.okstroje.cz)

V případě, že Vaše společnost zvažuje pořídit či prodat strojní zařízení, budeme rádi za vaši informaci a zasloužíme se o ni.

Pokud si nepřejete dostávat naše nabídky, zašlete nám, prosím, zprávu s předmětem "NEZASÍLAT" a s uvedením názvu vaší společnosti a e-mailu, na který vám zprávy chodí. V případě Vašeho souhlasu, prosím, odpovězte na tento e-mail pouze "ANO". V opačném případě se velmi omlouváme, pokud Vám náš email způsobil nějaké nepříjemnosti nebo Vám přišel opakovaně.

Fyzická osoba podnikající dle živnostenského zákona nezapsaná v obchodním rejstříku od 1.3.2009  
Evidující úřad 370404 - Městský úřad Pohořelice



- vzdálenost čela vřetene od stolu 75 - 635 mm
  - rozměr stolu 950 x 480 mm
  - maximální / běžné zatížení stolu 1200 / 900 kg
  - šířka, vzdálenost a počet T-drážek 18 mm, 80 mm, 5
  - VŘETENO pohon vřetene řemenem
  - otáčky na vřetenu 14 000 min<sup>-1</sup> (10 000 min<sup>-1</sup> volitelně )
  - kužel vřetene DIN 69871 (BT 40 volitelně)
  - maximální výkon motoru 31 kW
  - chlazení vřetene olejová klimatizace
  - POSUV V OSÁCH A PŘESNOST průměr a stoupavost kuličkového šroubu ø40, 16 mm
  - rychloposuv v osách X / Y / Z 48 / 48 / 36 m/min
  - přesnost najetí ± 0.004 mm
  - opakovaná přesnost ± 0.002 mm
  - zrychlení v osách X / Y / Z 0.6 / 0.6 / 0.5 G
  - SYSTÉM VÝMĚNY NÁSTROJŮ
  - výměník nástrojů Ramenový typ 36 pozic
  - Váha stroje 5300 kg
- Změny a pochybení v technických údajích, informacích a cenách vyhrazeny! Nabídka platí s výhradou meziprodeje