



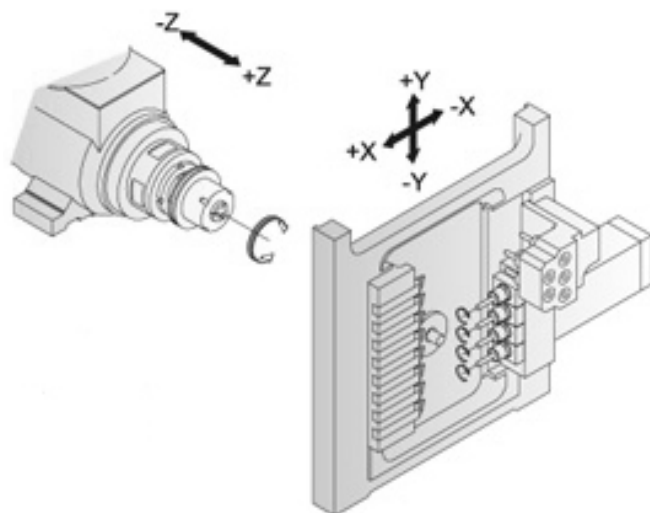
Jednoduchý jedno-vřetenový stroj využívající 3 tři lineární osy + C-osu na vřetenu  
Řídicí systém Fanuc Oi - TB  
Motory poháněných os Fanuc Max. průměr obrábění 20mm  
Bez vodícího pouzdra, zůstávají zbytky tyčí už od 50mm  
Poháněné jednotky - radiální

## Standardní výbava

- 3,2m podavač tyčí (univerzální kanály)
- C-osa pro hlavní a vedlejší vřeteno
- Dopravník třísek + vozík
- Dopravník dílců
- Držáky pro soustružnické nože – 8x
- Držák pro osové operace (pro 5 nástrojů)
- Převodovka s poháněnými nástroji – radiální (pro 4 nástroje ER16)
- Převodovka s poháněnými nástroji – axiální
- Držák pevného vodícího pouzdra
- Držák rotačního vodícího pouzdra
- Chladicí systém
- Odebírání obrobků
- Osvětlení
- Transformátor 15KVA
- Návody v češtině (obsluha, ovládání, údržba)
- Nářadí + box na nářadí
- Provedení CE (evropská norma)

## Opce

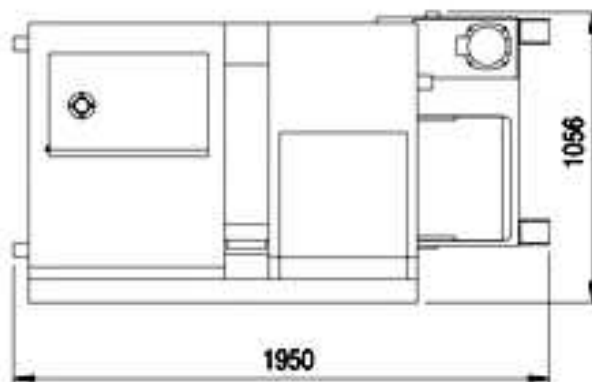
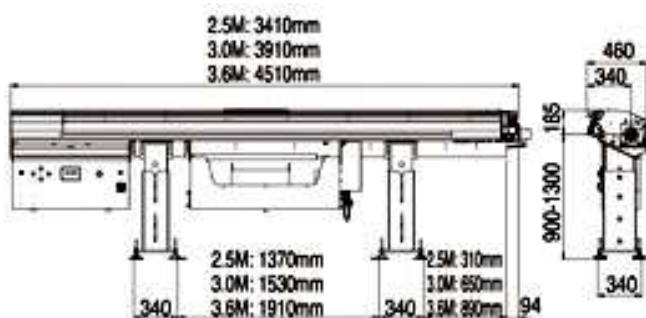
- Odvod dlouhých dílců
- Chladič rezné kapaliny
- Převodovka pro 7 poháněných nástrojů
- Odsávání olejové mlhy



## Technické parametry

Max. průměr obráběného materiálu.....	20mm
Průměr vrtání vřetene.....	29mm
Počet os.....	3+1
Řídicí systém dvoukanálový.....	Fanuc 0i-TB
Max. otáčky vřeten.....	8000 ot/min
Rychloposuv.....	24 m/min
Výkon hlavního vřetene.....	3,7KW
Rozměry soustružnických nožů.....	12x12mm
Max. délka obrábění s pevným vod. pouzdrům.....	200mm
Max. délka obrábění s rotačním vod. pouzdrům.....	150mm
Max. délka obrábění bez vod. pouzdra.....	45mm
Zbytek tyče bez vod. pouzdra.....	od 50mm
Napětí.....	3x400V -50Hz
Příkon.....	10KVA
Rozměry stroje.....	2015x1040x2210
Váha stroje.....	1800kg

## Rozměry stroje



## Příslušenství



## Pracovní prostor



Průchod dlouhých dílců proti-vřetenem