



6 lineárních os + dvě C - osy na hlavním a vedlejším vřetenu, nám dovolují obrábět v překrytém čase 37 nástrojových poloh z toho 19 poháněných
 Řídicí systém Fanuc 32i – Model B
 Motory poháněných os Fanuc Max. průměr obrábění 42mm
 Radiální a axiální vrtání možné souběžně na obou vřetenech
 Hydraulické upínání na hlavním vřetenu umožňuje upínat materiály s horší kvalitou
 Možnost hlubokého vrtání na hlavním vřetenu za použití centrálního chlazení (středem nástroje)

Standardní výbava

3m-podavač tyčí (univerzální kanály)

C-osa pro hlavní a vedlejší vřeteno

Dopravník třísek + vozík

Dopravník dílců

Pro hl. vřeteno:

Držáky pro soustružnické nože – 6x

Držák pro osové operace (pro 5 nástrojů)

Převodovka s poháněnými nástroji – radiální (pro 4 nástroje)

Převodovka s poháněnými nástroji – axiální (pro 3 nástroje)

Pro proti-vřeteno:

Držáky pro soustružnické nože - 4x

Držák pro osové operace -3x

Převodovka s poháněnými nástroji – radiální (pro 4 nástroje)

Převodovka s poháněnými nástroji – axiální (pro 4 nástroje)

Jednotka chlazení středem nástroje (1 poloha)

Držák pevného vodícího pouzdra

Držák rotačního vodícího pouzdra

Držák bez vodícího pouzdra

Chladicí systém

Odebírání obrobků

Osvětlení

Transformátor 40KVA

Návody v češtině (obsluha, ovládání, údržba)

Nářadí + box na nářadí

Provedení CE (evropská norma)

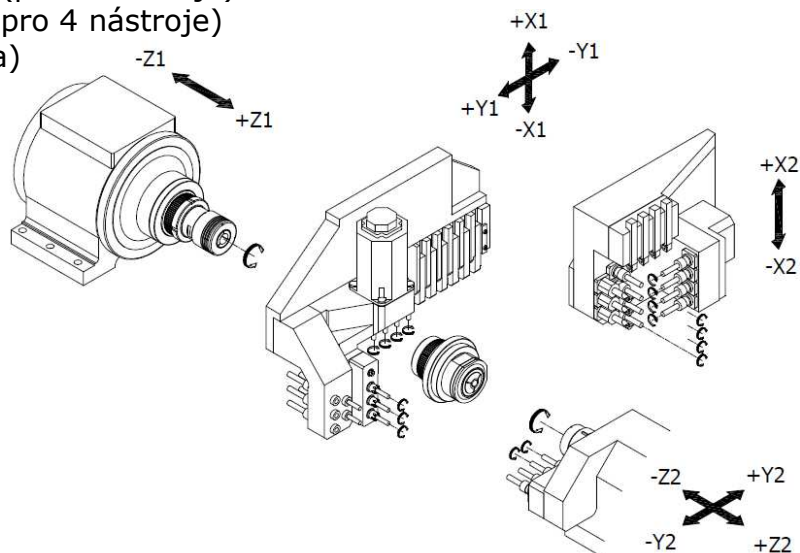
Opce

Průchod dlouhých dílců proti-vřetenu

Chladič rezné kapaliny

Odsávání olejové mlhy

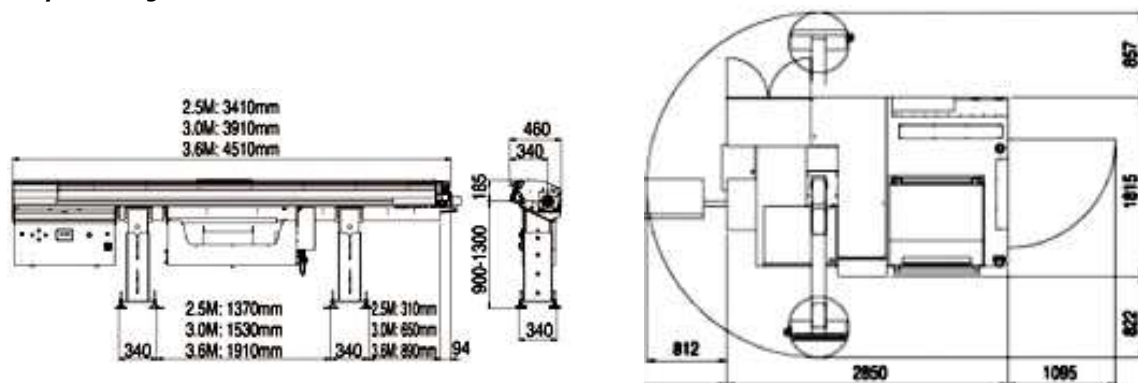
Kanály do podavače pro menší průměry



Technické parametry

Max. průměr obráběného materiálu.....	42mm
Průměr vrtání vřetene.....	58mm
Počet os.....	6+2
Řídicí systém dvoukanálový.....	Fanuc 32i-B
Max. otáčky vřeten.....	6000 ot/min
Rychloposuv.....	24 m/min
Výkon hlavního vřetene.....	15KW
Výkon proti-vřetene,.....	7,5KW
Rozměry soustružnických nožů.....	20x20mm
Max. délka obrábění s pevným vod. pouzdrům.....	220mm
Max. délka obrábění s rotačním vod. pouzdrům.....	200mm
Max. délka obrábění bez vod. pouzdra.....	125mm
Objem nádrže pro kapalinu.....	480 L
Napětí.....	3x400V -50Hz
Příkon.....	40KVA
Rozměry stroje.....	3380x2455x2155
Váha stroje.....	7500kg

Rozměry stroje



Hlavní vřeteno



Pracovní prostor



Čelní vrtání až Ø 30mm

