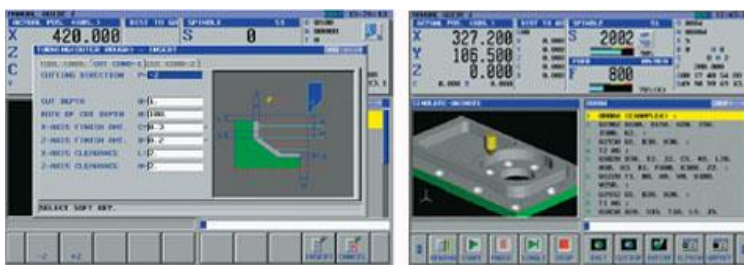


Nabízené provedení stroje

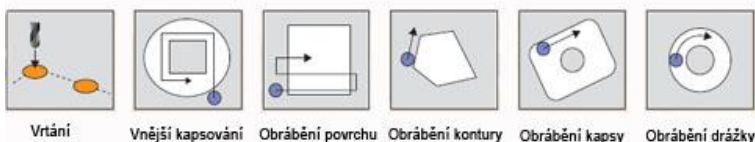
Vertikální obráběcí centrum TMV-720A-sč-34905		
Položka	Standardní provedení a výbava stroje	Foto stroje
1	Pracovní stůl 800x480 mm, nosnost 500 kg	 
2	Pojezd X/Y/Z: 720/480/530 mm	
3	Vzdálenost konec vřetene - stůl: 100-630 mm	
4	Otáčky vřetene 8.000 ot/min, kužel vřetene BT 40	
5	Vysokotlaký oplach pracovního prostoru - boční trysky	
6	Vřetenový motor 5,5/7,5 kW	
7	Automatické výměna, zásobník 24 nástrojů	
8	Rychloposuv X/Y/Z: 48/48/48 m/min	
9	Kabinové krytování, zámek dveří	
10	Řídicí systém Fanuc s Manual Guide i, barevná obrazovka 10"	
11	MPG - Ruční elektronické kolečko	
12	Dopravník třísek po stranách + zadní vynašecí dopravník	
13	Systém chlazení obrobku- vnější tryska	
14	Lineární vodící plochy	
15	Osvětlení pracovního prostoru	
16	3-barevná signální lampa stavu stroje	
17	Automatický systém mazání	
18	Přímé zavítování	
19	Návod k obsluze a Programovací manuál	
20	Ofuk dutiny vřetene	
21	Stavěcí podložky a šrouby	
22	Tepelný výměník elektrického rozvaděče	

Fanuc Oi- M s Manual Guide i

FANUC Oi je vybaven softwarovým nástrojem MANUAL GUIDEi, který operátorovi který umožňuje vytvoření obráběcího programu pomocí grafického průvodce. Tento průvodce vede uživatele programováním obráběcích cyklů prostřednictvím snadno pochopitelných menu a grafických simulací a tím mu umožňuje velice efektivní práci a rychlé dosažení výsledků. Uživatel má po celou dobu přehled o výrobním postupu a může vytvořit program bez nutnosti aktivní znalosti programovacího jazyka. Pro rozšíření stávajících pevných cyklů nebo pro vytváření nových cyklů slouží uživatelské Makro B. Série Oi umožňuje synchronní závitování pro vysoce kvalitní řezání závitů s cenově dostupnými závitníky bez vyrovnávacího pouzdra.



Příklad vestavěných cyklů pro vertikální obráběcí centra



Vrtání

Vnější kapsování

Obrábění povrchu

Obrábění kontury

Obrábění kapsy

Obrábění drážky