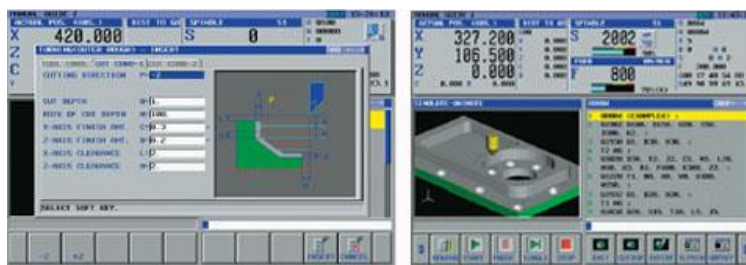


Nabízené provedení stroje

Vertikální obráběcí centrum QVM-610All-sč-33864		Foto stroje
Položka	Standardní provedení a výbava stroje	
1	Velikost palety 710x400 mm, nosnost 2x400 kg	 
2	Pojezd X/Y/Z: 610/410/510 mm	
3	Vzdálenost konec vřetene - stůl: 180-690 mm	
4	Otáčky vřetene 15.000 ot/min, kužel vřetene BBT 40	
5	Oplach pracovního prostoru	
6	Vřetenový motor 11/15 kW	
7	Automatické výměna, zásobník 24 nástrojů	
8	Rychloposuv X/Y/Z: 36/36/30 m/min	
9	Kabinové krytování se střechou, zámek dveří	
10	Řídící systém Fanuc s Manual Guide i, barevná obrazovka 10"	
11	MPG - Ruční elektronické kolečko	
12	Dopravník třísek po stranách + zadní vynašecí	
13	Vysokotlaké středové chlazení 15 Bar s filtrací	
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	Index palety 0/180° + hydraulické rozhraní pro upínání (2A/2B)	
22	Olejové chlazení vřetene	

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

