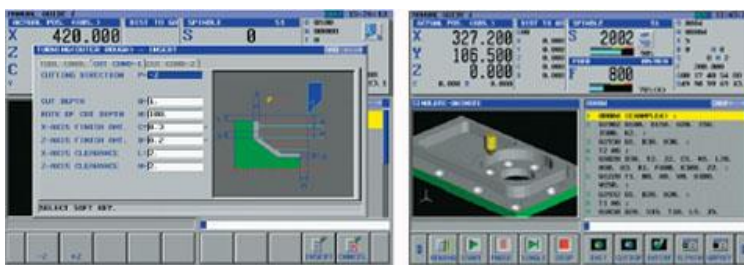


## Nabízené provedení stroje

Vertikální obráběcí centrum <b>TMV-510A-sč-30847</b>		Foto stroje
Položka	Standardní provedení a výbava stroje	
1	Pracovní stůl 600x400 mm, nosnost 250 kg	  
2	Pojezd X/Y/Z: 510/360/300 mm	
3	Vzdálenost konec vřetene - stůl: 200-550 mm	
4	Otáčky vřetene 12.000 ot/min, kužel vřetene NT 30	
5	Oplach pracovního prostoru - boční trysky	
6	Vřetenový motor 3,7/5,5 kW	
7	Automatické výměna, zásobník 20 nástrojů	
8	Rychloposuv X/Y/Z: 48/48/48 m/min	
9	Kabinové krytování, zámek dveří	
10	Řídicí systém Fanc s Manual Guide i, barevná obrazovka 10"	
11	MPG - Ruční elektronické kolečko	
12	Dopravník třísek po stranách + zadní vynašecí dopravník	
13	Středové vysokotlaké 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	Stavěcí podložky a šrouby	
22	Příprava pro 4. a 5.. Osu	

### Funuc 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

