



СТРИМОНА



## Вертикален обработващ център DECKEL MAHO DMC 1035 V

Вертикални обработващи центрове DECKEL MAHO DMC 1035 V са предназначени за разнообразни металоурежещи операции на средно габаритни детайли, изпълнявани с високи скорости на рязане и подаване. Машините DMC 1035 V предлагат възможности за пълно 3-осно фрезозане.

### ОПТИМАЛНА КОНСТРУКЦИЯ:

- минимални топлинни деформации;
- отсъствие на вибрации в процеса на работа;
- висока и стабилна геометрична точност;

### ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Работен ход	X (mm)	1035
	Y (mm)	560
	Z (mm)	510
Габарити на масата	mm	1200 x 560
Максимално тегло на детайла	kg	1000
Бърз ход	m/min	25
Скорост на шпиндела	rpm	20-8000
Конус на шпиндела		ISO 40 / SK 40
Тип CNC управление		3D-Control SIEMENS 810D
Автоматичен инструментален магазин	брой гнезда	20
Оборудване на машината		AC - главен двигател 13/9 kW
		Затягане на инструмента DIN 69872
		Стандартна система за охлаждане 22l/min, 3.7 bar, 170l съд
		OMP40-2 опипвач на детайла с оптичен приемник
		OTS устройство за мерене на инструмента
		OMI-2T оптичен приемник
		Ръчен пулт за управление