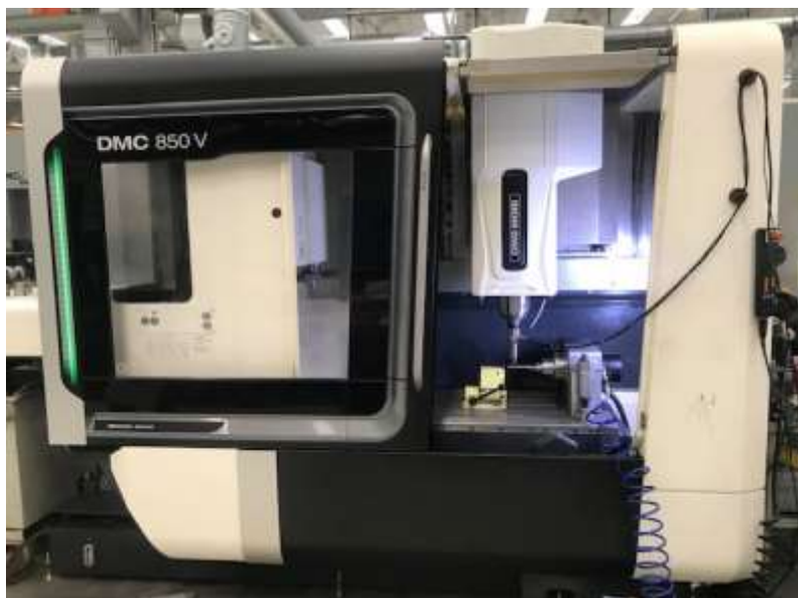


## CENTRO DI LAVORO VERTICALE DMG MORI DMC 850 V



### CARATTERISTICHE TECNICHE

CNC Heidenhain iTNC 530

**ZONA LAVORO:**

Longitudinale X: mm 850  
Trasversale Y: mm 520  
Verticale Z: mm 475

**AVANZAMENTI:**

Forza di avanzamento: kN 6,5  
Avanzamenti X, Y, Z: mm/min 42.000  
Rapidi X, Y, Z: m/min 42  
Accelerazione: m/s<sup>2</sup> 5

**CAMBIO UTENSILI:**

Numero posti: 30  
Massimo diametro utensile: mm 100  
Massimo diametro con posti adiacenti liberi: mm 160  
Massima lunghezza utensile: mm 360

**TAVOLA PORTAPEZZO:**

Superficie di serraggio: mm 1.160 x 570  
Altezza di caricamento: mm 800  
Massimo carico ammissibile: kg 1.000

MANDRINO:

Massima velocità di rotazione:	giri/min 20.000
Potenza mandrino (40/100/% DC):	kW 35/25
Coppia (40/100% DC):	Nm 130/86
DIN 69871:	SK 40

Macchina completa di:

- Predisposizione al 4° asse
- Evacuatore trucioli
- Presetting
- Sonda Renishaw
- Manuali d'istruzione e dichiarazione CE

Anno di costruzione: 2015