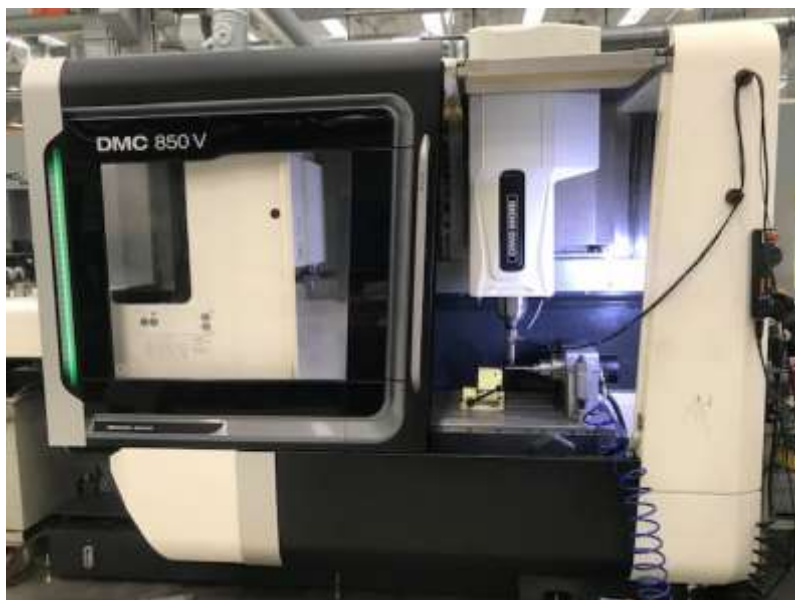


CENTRO DI LAVORO VERTICALE DMG MORI DMC 850 V



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/s² 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