



### Offerta speciale

Numero di inventario: 22093

### Centro di lavoro verticale

REMA CONTROL NEWTON NBT3 20



### Dati tecnici

Numero di assi totale	3
Lunghezza della tavola	2300 mm
Larghezza della tavola	820 mm
Peso mass. su tavola	2600 kg
Corsa longitudinale (X-asse)	2000 mm
Corsa trasversale (Y-assi)	800 mm
Corsa verticale (Z-Asse)	800 mm
Invertitore di utensili:	
numero utensili	30
Attacco cono mandrino: ISO	40
Velocità mandrino:	
con variatore continuo	
da	0 g/min
fino	12000 g/min
Avanzamenti rapidi:	50 m/min
Collegamento 50 Hz 3x	400 Volti
Potenza del mandrino	24 kW
Potenza totale installata	55 kW
Tempo di accensione	10456 Ora
Tempo di funzionamento	5856 Ora
Orario di lavoro	4752 Ora
Tempo di esecuzione del mandrino	4621 Ora
Peso della macchina circa	10500 kg
Dimensioni macchina:	
Lunghezza	6685 mm
Larghezza	3660 mm

Altezza 3205 mm

Accessori diversi:

Lubrificazione passare mandrino 20 bar

Convogliatore di trucioli

Volantino elettronico



















