

# TORNIO EMAG MODELLO VL 4 MOTORIZZATO USATO



Tornio EMAG modello VL 4 usato  
Anno di costruzione 2019  
Cnc FANUC SERIES 32iB

#### DATI TECNICI:

Mandrino 315 mm  
Diametro di rotazione mm 280  
Corsa asse X 760 (290) mm  
Corsa asse Z 415 mm  
Mandrino 4.500 Rpm  
Potenza mandrino max. 22,7 Kw  
Coppia mandrino max. 256 Nm  
Torretta 12 posizioni motorizzate  
Motorizzati 6.000 Rpm  
Asse C  
Rapido asse X / Y / Z m/min 60 / 15 / 30

#### ACCESSORI COMPRESI:

Kit porta utensili statici e rotanti  
Soffiaggio aria al pezzo e all'attrezzatura di serraggio  
Doppio filtro refrigerante, commutazione manuale  
Evacuatore trucioli a tapparella - a scarico posteriore

Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi

Aspiratore fumi e nebbie  
Dispositivo di misura del pezzo  
Controllo vita utensili - gestione utensili gemelli  
Cilindro idraulico rotante 85 con 1 canale interno (possibile option 2 canali)

**DIMENSIONI E PESO**

Lay out a terra 3900 x 4300 mm  
Profondità incluso evacuatore 5300 mm

Peso 9.000 Kg

**DOTAZIONE MANUALI**

Manuale uso e manutenzione

Schemi elettrici

Part list

Certificazione CE

N.b.

Disponibili numero 3 macchine nella medesima configurazione vendibili singolarmente  
Disponibile acquisto pack 3 macchine con track motion ad asservimento delle medesime

---

Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi



Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi



Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi



Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi

Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi