

**TOS MAGMA WRD 130 Q TNC 426 M**  
**AL01540**

CAT: Alesatrici - Montante mobile



## CARATTERISTICHE

Attacco mandrino: ISO 50 DIN 69871/A

Corsa mandrino: 800+560 mm

Corsa verticale: 3000 mm

Dim. tavola: 2000x2500 (25TON) mm

Modello CNC: HEIDENHAIN TNC 426 M

Corsa longitudinale: 12000 mm

Corsa trasversale: 1800 mm

Diam.mandrino: 130 mm

Giri mandrino: 3000 giri/1'

## DATI TECNICI

Corsa asse X longitudinale mm. 12000

Corsa asse Y verticale mm. 3000

Corsa asse Z mandrino mm. 800

Corsa asse W ram mm. 560

Corsa ase V (trasv tavola)mm. 1800

Diametro mandrino mm. 130

Giri mandrino MAX. 3000 RPM

Potenza motore principale KW.37

## DOTAZIONI STANDARD

Testa universale automatica a doppio snodo con  
posizionamento asse A e B a 2.5°

Unità di controllo Heidenhain TNC 426 M

Tavola roto traslante automatica controllata a 1° dimensioni  
mm. 2000 x 2500 portata 25 Ton. corsa asse V mm. 1800.

Cambio utensili a 60 Pos.

Refrigerazione attraverso il mandrino 20 bar

Pick up porta teste

Protezioni perimetrali

\* Dati non impegnativi e da verificarsi







