

TORNIO HYUNDAI WIA L300 MSA USATO



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

MARCA
MODELLO
 ANNO COSTRUZIONE
 CONTROLLO CNC
 PESO MACCHINA

 DIMENSIONI MACCHINA

Capacità

Max diametro rotante sul banco
 Max diametro rotante sul carro
 Max diametro tornibile
 Max lunghezza tornibile
 Diametro passaggio barra (mandrino/contromandrino)

Ø 750 mm
 Ø 480 mm
 Ø 410 mm
 680 mm
 Ø 76 mm / Ø 65 mm

Corse

Asse X
 Asse Z
 Asse ZB
 Asse C

290 mm
 750 mm
 700 mm
 360° (Angolo min. 0,001°)

Mandrino

Diametro del autocentrante disponibile
 Giri del mandrino
 Naso mandrino
 Motore mandrino (Max/cont.)
 Minimo angolo controllato asse C

Ø 254 mm
 3.500 giri/min
 ASA A2-8
 22/18,5 kW
 0,001°

Contro Mandrino

Diametro del autocentrante disponibile
 Giri del mandrino
 Naso mandrino
 Motore mandrino (Max/cont.)
 Minimo angolo controllato asse C

Ø 210 mm
 4.000 giri/min
 ASA A2-6
 11/7,5 kW
 0,001°

Torretta

Stazioni torretta (anche motorizzati)
 Velocità motorizzati
 Potenza motore motorizzati (Max/cont.)
 Dimensioni utensili a tornire / alesare

12 stazioni
 4.000 giri/min
 5,5/3,7 kW
 25×25 mm / Ø 50 mm

Avanzamenti rapidi

Avanzamento rapido assi X / ZB
 Avanzamento rapido assi Z

20.000 mm/min
 24.000 mm/min

Accessori ed altro

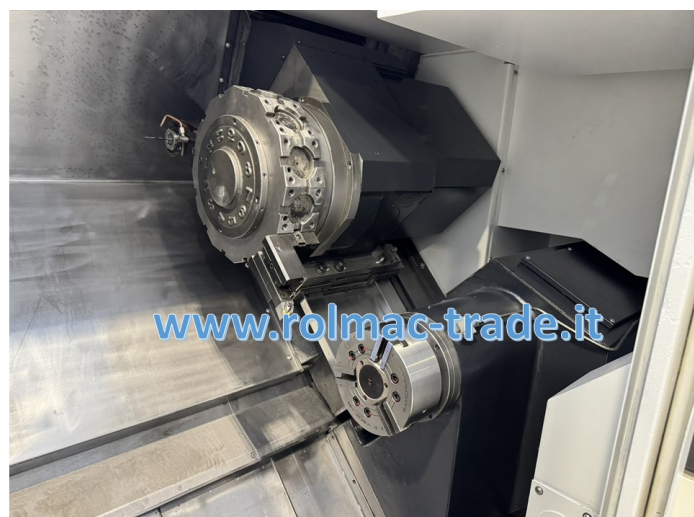
Convogliatore di trucioli
 Vasca di raccolta refrigerante con pompa di lavaggio ad alta pressione 20 Bar
 Presetting utensili a discesa e risalita automatica (con pulsante e codice M)
 Vari portautensili motorizzati e fissi
 Manuali vari, Schemi elettrici e Dichiarazione CE

MACCHINE REVISIONATA

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