

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

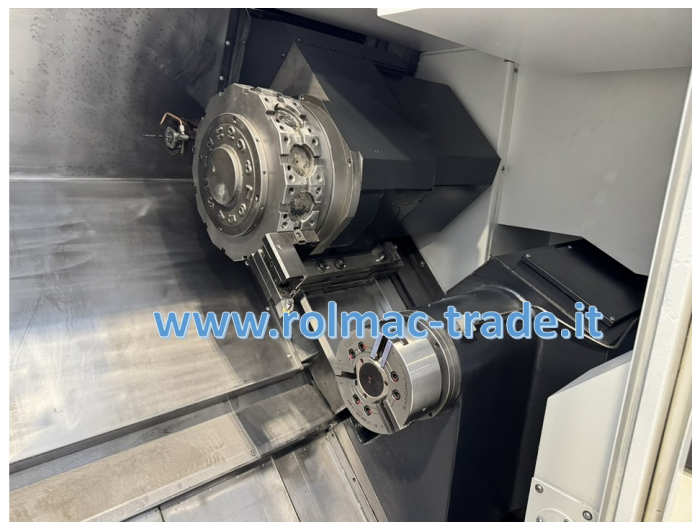
MARCA	HYUNDAI-WIA
MODELLO	L-300/MSA
ANNO COSTRUZIONE	2014
CONTROLLO CNC	FANUC Series 32i-MODEL A
PESO MACCHINA	7.000 Kg
	Lunghezza: 4.780 mm
	Larghezza: 2.055 mm
	Altezza: 2.000 mm
DIMENSIONI MACCHINA	
Capacità	
Max diametro rotante sul banco	Ø 750 mm
Max diametro rotante sul carro	Ø 480 mm
Max diametro tornibile	Ø 410 mm
Max lunghezza tornibile	680 mm
Diametro passaggio barra (mandrino/contro-mandrino)	Ø 76 mm / Ø 65 mm
Corse	
Asse X	290 mm
Asse Z	750 mm
Asse ZB	700 mm
Asse C	360° (Angolo min. 0,001°)
Mandrino	
Diametro del autocentrante disponibile	Ø 254 mm
Giri del mandrino	3.500 giri/min
Naso mandrino	ASA A2-8
Motore mandrino (Max/cont.)	22/18,5 kW
Minimo angolo controllato asse C	0,001°
Contro Mandrino	
Diametro del autocentrante disponibile	Ø 210 mm
Giri del mandrino	4.000 giri/min
Naso mandrino	ASA A2-6
Motore mandrino (Max/cont.)	11/7,5 kW
Minimo angolo controllato asse C	0,001°
Torretta	
Stazioni torretta (anche motorizzati)	12 stazioni
Velocità motorizzati	4.000 giri/min
Potenza motore motorizzati (Max/cont.)	5,5/3,7 kW
Dimensioni utensili a tornire / alesare	25×25 mm / Ø 50 mm
Avanzamenti rapidi	
Avanzamento rapido assi X / ZB	20.000 mm/min
Avanzamento rapido asse Z	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