

moreno macchine utensili

TORNIO CONTROLLO NUMERICO **MURATEC** MOD. **MW 12** CNC **FANUC 16-TT** USATO
SECOND HAND **MURATEC** NUMERICAL CONTROL LATHE **MW 12** MODEL WITH **FANUC 16-TT** CONTROL

CODE 9874

CARATTERISTICHE TECNICHE/ TECHNICAL FEATURES

Diametro tornibile/ <i>Turning diameter</i>	mm	295
Diametro tornibile standard/ <i>Reccomended diameter</i>	mm	230
Diametro ammesso in rotazione/ <i>max swing</i>	mm	295
Lunghezza max tornibile/ <i>Max. turning length</i>	mm	145
Diametro mandrino autocentrante/ <i>Chuck diameter</i>	mm	165
Attacco mandrino/ <i>Spindle nose</i>	ASA	5
Velocità mandrino/ <i>Spindle speed</i>	g/min	4500
Potenza motore/ <i>Motor power</i>	kW	7.5 x 2
Diametro foro mandrino/ <i>Spindle hole</i>	mm	NO
Diametro passaggio barra/ <i>Bar capacity</i>	mm	NO
Torretta utensili/ <i>Tool turret</i>	n	2x8
Avanzamenti rapidi X-Z/ <i>Rapid feeds</i>	mm/min	15000
Lunghezza/ <i>Length</i>	mm	2600
Larghezza/ <i>Width</i>	mm	3400
Altezza/ <i>Height</i>	mm	2550
Peso netto/ <i>Net weight</i>	Kg	4500
Anno di costruzione/<i>year of construction</i>	1994	
Matricola/<i>serial number</i>	9KX4331490	

ACCESSORI/FITTINGS

- Robot a portale integrato 14 stazioni(max pezzo diam.120x75 mm) /
Gantry loader and 14 pallets work feeder system(max dia.120x75 mm)
- convogliatore trucioli posteriore a tappeto/ *rear chip conveyor hinge type*
- n.16 portautensili/ *no.16 toolholders*
- n. 2 autocentranti Autoblock 165 AN / *n.2 chuck Autoblock 165 AN*

moreno macchine utensili