

Costruttore: **DAEWOO**  
Modello macchina: **PUMA 350 M**

[1791]

**TORNIO A CONTROLLO NUMERICO DAEWOO MOD. PUMA 350 M CON UNITA' DI GOVERNO FANUC 18-T, USATO/SECOND HAND DAEWOO CNC LATHE, PUMA 350 M MODEL WITH FANUC 18-T CONTROL UNIT**

#### CARATTERISTICHE TECNICHE/ TECHNICAL FEATURES

Diametro max tornibile/Max Turning diameter	mm	460
Diametro ammesso sul banco/max swing	mm	700
Diametro ammesso sul carro/ swing over saddle	mm	480
Lunghezza max tornibile/Max. turning length	mm	1050
Diametro mandrino autocentrante/Chuck diameter	mm	304
Attacco mandrino/Spindle nose	ASA	A2/8
Velocità mandrino/Spindle speed	g/min	30-3000
Potenza motore mandrino/Motor power	kW	22/30
Diametro passaggio barra/Bar capacity	mm	91
Torretta utensili/Tool turret	n	12 VDI 50
Potenza motorizzati	KW	3,7/5,5
Avanzamenti rapidi X-Z/Rapid feeds	mm/min	X 15.000/ Z 20.000
Contropunta / Tailstock		MT#6
Lunghezza/Length	mm	2390
Larghezza/Width	mm	3890
Altezza/Height	mm	2240
Peso netto/Net weight	Kg	9000
Anno di costruzione/Year of construction		2000
Matricola/Serial number		P35M0185

#### ACCESSORI/FITTINGS

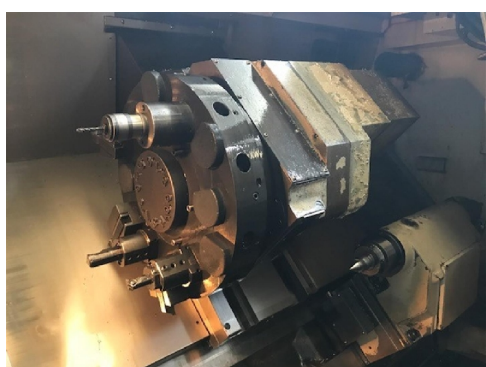
Convogliatore di trucioli/chip conveyor hinge type  
Presetting

[Segue fotogallery a pagina 2 »](#)

I dati tecnici indicati si intendono non impegnativi



Gallery



I dati tecnici indicati si intendono non impegnativi

via Bulgaria, 24 - 41122 Modena - Italy

