

CNC sústruh ROMI typ GL250M (poháňané nástroje)
s riadiacim systémom FANUC Oi TF 15" farebný dotykový monitor
stroj je vybavený koníkom

Parametre stroja:		
Maximálny obežný priemer nad suportem	[mm]	Ø 470
Maximálny točný priemer	[mm]	Ø 260
Maximálna točná dĺžka	[mm]	400
Posuv v ose Z	[mm]	600
Posuv v ose X	[mm]	160(195M)
Posuv v osi Y	[mm]	± 50
Rýchloposuv X, Z	[m.min-1]	30
Veľkosť hlavného vretena I.		A2-5
Vŕtanie vretena	[mm]	Ø 61
Otáčky vretena	[min-1]	6 000
Výkon vretena	[kW]	14,3
Maximálny krútiaci moment	[N.m]	160
Maximálny krútiaci moment	[N.m]	160,0
Rozmer držiaku nástroja	[mm]	20 x 20
Priemer otvoru pre vrtaciu tyč	[mm]	Ø32
Revolver pre verziu s poháňanými nástrojmi		BMT45
Typ upínania v revolverovej hlave		VDI30
Otáčky poháňaných nástrojov	[min-1]	6 000
Výkon motora poh nástrojov	[kW]	4,5
Max krútiaci moment	[N.m]	18
Celkový príkon stroja	[kVA]	30 (45)
Výška stroja	[mm]	2 051
Základové rozmery stroja	[mm]	3 500 x 2 000
Hmotnosť stroja	[kg]	4 800
CNC riadiaci systém	FANUC OiTF	

AKCIOVÁ CENA STROJA :

65 087 EUR