

TORNI A CONTROLLO NUMERICO / CNC LATHES

RIMEX 400CNC

CARATTERISTICHE TECNICHE / STANDARD MACHINE SPECIFICATION		Unit	RIMEX 400 CNC
CAMPO DI LAVORO / CAPACITY	Altezza punte / Height of centers	mm	203
	Volteggio sopra le guide / Swing over bed	mm	406
	Volteggio sopra il carro / Swing over cross slide	mm	168
	Larghezza banco / Width of bed	mm	400
	Distanza tra le punte / Distance between centers	mm	1000
SCATOLA DI VELOCITÀ/GEAR BOX	Due sub-ranges cambio automatico o stepless / Two automatic changed sub-ranges or stepless.	r.p.m.	40 - 4000
MANDRINO / SPINDLE	Parte anteriore del mandrino / Spindle nose		A 2-5
	Foro mandrino / Spindle bore	mm	54
	Motore mandrino / Main motor power	kw	7.5
CARRO / CARRIAGE	Corsa / Travel - X	mm	270
	Corsa / Travel - Z	mm	1000
VITI A SFERA / BALLSCREW	Asse X / Ballscrew X axis	mm	25
	Asse Z / Ballscrew Z axis	mm	32
CONTROPUNTA / TAIL STOCK	Corsa canotto / Quill travel	mm	150
	Cono interno canotto / Inside spindle taper	Morse	4
CONTROLLO NUMERICO /CNC			FANUC o ALTRI
MOTORI / MOTORS			FANUC o ALTRI
PESO / WEIGHT		kg	2300

