

Torni paralleli : CU 325
Universal lathes : CU 325



Torni paralleli : CU 325 Universal lathes : CU 325

Specifiche tecniche - Technical Specification	CU 325
Altezza punte / Height of centers	165 mm
Diametro tornibile sul banco / Swing over bed	325 mm
Diametro tornibile sul carrello / Swing over cross slide	190 mm
Diametro tornibile sull'incavo / Swing in gap	445 mm
Distanza tra le punte (DTP) / Distance between centers (DBC)	750 / 1000 mm
Larghezza del banco / Width of bed	200 mm
Velocità del mandrino / Spindle speeds number	12
Gamma di velocità del mandrino / Spindle speeds range	85 - 2000 giri/min.
Naso del mandrino DIN 55027 / Spindle nose DIN 55027	Morse N.4.5
Corsa carro / Cross slide maximum stroke	150 mm
Corsa del carrellino / Upper slide maximum stroke	95 mm
Diametro foro mandrino / Spindle bore	32 mm
Numero avanzamenti / Number of feeds	48
Gamma avanzamenti longitudinali / Range of longitudinal feeds	0.006 - 1.77 mm/giro
Gamma avanzamenti trasversali / Range of cross feeds	0.003 - 0.885 mm/giro
Numero passi filettatura / Number of threads	48 / 53 / 19 / 19
48 Passi metrici / 48 Range of metric threads	0.1 - 28 mm
53 Passi americani / 53 Range of inch threads	75 - 2.5 fil/1"
19 Passi a modulo / 19 Range of module threads	0,1 - 1,75 module
19 Passi diametrali / 19 Range of DP threads	70 - 4 DP
Potenza motore / Main motor power	2.2 kW
Diametro canotto contropunta / Quill diameter	40 mm
Cono interno canotto contropunta / Quill taper	Morse N.3
Corsa canotto contropunta / Quill travel	95 mm
Peso macchina per DTP 1000 mm / Weight for DBC 1000 mm	750 Kg

Guide temperate e retificate / Hardened and ground guide way