

TORNIO CNC PONTIGGIA MOD.LEPONCONTROL D **ALTEZZA PUNTE MM. 400 - DISTANZA PUNTE MM. 3000**



CARATTERISTICHE TECNICHE

CAPACITA'

● altezza punte	mm.	410
● massimo diametro tornibile sul bancale	mm.	800
● massimo diametro tornibile sul carro trasversale	mm.	495
● larghezza delle guide del bancale	mm.	500
● larghezza del bancale alla base	mm.	670
● larghezza carro trasversale	mm.	400
● massimo carico ammesso fra le punte senza lunette	Kg.	8000
● massimo carico ammesso fra le punte con una lunetta	Kg.	7500
● massimo carico ammesso a sbalzo	Kg.	2000
● numero utensili torretta quadra automatica	n°	4
● sezione utensili per esterni torretta quadra	mm.	40x40
● peso macchina	Kg.	7800
● spazio occupato al suolo	mm.	5100x1800
● altezza macchina	mm.	2000

LINEA MANDRINO



● numero gamme di velocità	n°	4
● velocità di rotazione mandrino con cambio gamma	rpm	3-1500
● massimo momento torcente	Nm	5000
● passaggio barra utile	mm.	115
● attacco naso mandrino	ASA	11"
● diametro cuscinetto mandrino anteriore	mm.	180

AVANZAMENTI

● avanzamenti di lavoro	mm/min	5-2000
● avanzamenti rapidi	mm/min	7000

CONTROPUNTA

● diametro canotto	mm.	150
● corsa canotto	mm.	300
● sede conica contropunta	C.M.	6
● spostamento trasversale nei due sensi	mm.	25

MOTORI

● potenza motore mandrino	KW	37
● potenza motore asse X	KW	2,4
● potenza motore asse Z	KW	4,4
● potenza motore traslazione contropunta	KW	0,4
● potenza motore impianto idraulico	KW	3-7
● potenza motore impianto refrigerante	KW	0,3



SKIO Macchine Srl - 36010 Zanè (VI) - Italy Via M.Pasubio, 160
Tel. 0445 575720 fax 0445 501480 - C.F. e P.IVA 03981830247
Reg. Impr. 03981830247 - REA 369740 - Cap. Soc. I.V. € 40.000

TECNOLOGIA - MACCHINE UTENSILI - SERVIZIO ASSISTENZA ELETTRONICA E MECCANICA

www.skio.net

info@skio.net

ACCESSORI DI NORMALE DOTAZIONE

- Unità di governo ECS 1802
- Mandrino autocentrante idraulico 3 guide
- Lunetta fissa
- Torretta automatica quadra elettrica posizioni n° 4
- Convogliatore trucioli a nastro incernierato
- Bancale in ghisa monolitico
- Manuali macchina e operatore
- Manuali istruzioni per il CNC
- Anno di costruzione 1985 retrofittato con sostituzione cnc