

IXION TL 1001 CNC

CNC Tieflochbohrmaschine



Fabrikat	IXION
Modell	TL 1001 CNC
Baujahr	2002
Steuerung	MITSUBISHI M520MH
Maschinennummer	950369

TECHNISCHE DATEN

Bohrtiefe (Z) CNC gesteuert	1.000 mm
Bohreinheit (Y) vertikal verfahrbar	800 mm
Tischfläche	1.200 mm x 700 mm
Tischbelastung	3.000 kg
Längsweg des Tisches (X)	1.000 mm
Verschiebbarkeit des Tisches (W)	1.000 mm
Tisch drehbar um	360°
Spindel	SK 40
Spindeldrehzahl	100 – 4.000 U/min.
Max. Bohrleistung in Stahl	25 mm
Max. Gewindeschneiden in Stahl	M20
Fräsen in Stahl ist möglich	
Gewicht	ca. 3.500 kg

AUSSTATTUNG

Elektronische Handrad
Kühlmitteleinrichtung
Papierbandfilter

IXION TL 601/1001



IXION TL 604/1004



Technische Daten		Technical Data		Caractéristiques techniques		Dati tecnici											
Maschine	Bauweise	CNC-Achsen	Tisch	Werkstückgewicht	Achsen				Werkzeugwechsler	Leistung		Spindeldrehzahl	Max. Bohrer	Max. Gewinde	Fräsen	Spindel-	
Machine	Construction	CNC-Axes	Table	Admissible table load	Axes				Anzahl der WZ.	Hauptspindeltrieb		Spindle speeds	Ø in Stahl	Ø in Stahl	in Stahl	aufnahme	
Machine	Construction	CNC-Axes	Table	Charge admissible	Axes				Changeur d'outils	Entrainement de broche		Vitesse de broche	Ø in steel	Ø in steel	in steel	Spindle	
Macchina	Costruzione	Assi-CNC	Tavola	Peso pezzo	Assi				Cambio utensili	Potenza		Numero di giri	Max. punte	Max. filettatura	Fresatura	Attacco	
			mm	kg	X mm	Y mm	Z mm	W mm	B Grad	Numero utensili	S1 100% ED	S6 40% ED	min ⁻¹	mm	mm	cm ³ /min	utensili
TL 601	Koordinatentisch Coordinate table Table à coordonnées Tavola a coordinate	Z	1.200 x 700 (1.675 x 700)	3.000	1.000	400 (800)	600	1.400	360°		3,0 (5,5)	5,5 (7,5)	100 - 4.000 (4)	25 (32)	M20 (M24)	ja, yes, oui	ISO 40
TL 1001	Koordinatentisch Coordinate table Table à coordonnées Tavola a coordinate	Z	1.200 x 700 (1.675 x 700)	3.000	1.000	400 (800)	1.000	1.400	360°		3,0 (5,5)	5,5 (7,5)	100 - 4.000 (4)	25 (32)	M20 (M24)	ja, yes, oui	ISO 40
TL 604	Koordinatentisch Coordinate table Table à coordonnées Tavola a coordinate	X,Y,Z,W	1.200 x 700 (1.675 x 700)	3.000	1.000	400 (800)	600	1.100	360°	(12)	3,0 (5,5)	5,5 (7,5)	100 - 4.000 (4)	25 (32)	M20 (M24)	100 (120)	ISO 40
TL 1004	Koordinatentisch Coordinate table Table à coordonnées Tavola a coordinate	X,Y,Z,W	1.200 x 700 (1.675 x 700)	3.000	1.000	400 (800)	1.000	1.100	360°	(12)	3,0 (5,5)	5,5 (7,5)	100 - 4.000 (4)	25 (32)	M20 (M24)	100 (120)	ISO 40
TLF1004	Fahrständer Moving column Montant mobil Montante mobile	X,Y,Z,B	1.500 x 1.000	7.000 (10.000)	2.000	800	2.000		360°	(24)	7,0	11,0	60 - 6.000 (100 - 10.000)	32 (25)	M24 (M20)	200 (120)	ISO 40

S = Standard O = Option

Technische Änderungen vorbehalten Subject to technical changes Sous réserve des modifications techniques Ci riserviamo la facoltà di modifica dei dati tecnici senza preavviso



Maschinenfabrik Otto Häfner GmbH & Co. KG
Jenfelder Straße 30 D - 22045 Hamburg



Verkauf / Sales /
Vente / Vendita

040 / 66 98 09-55
+49 - 40 - 66 98 09-43
+49 - 40 - 66 98 09-91
verkauf@ixion.de
www.ixion.de

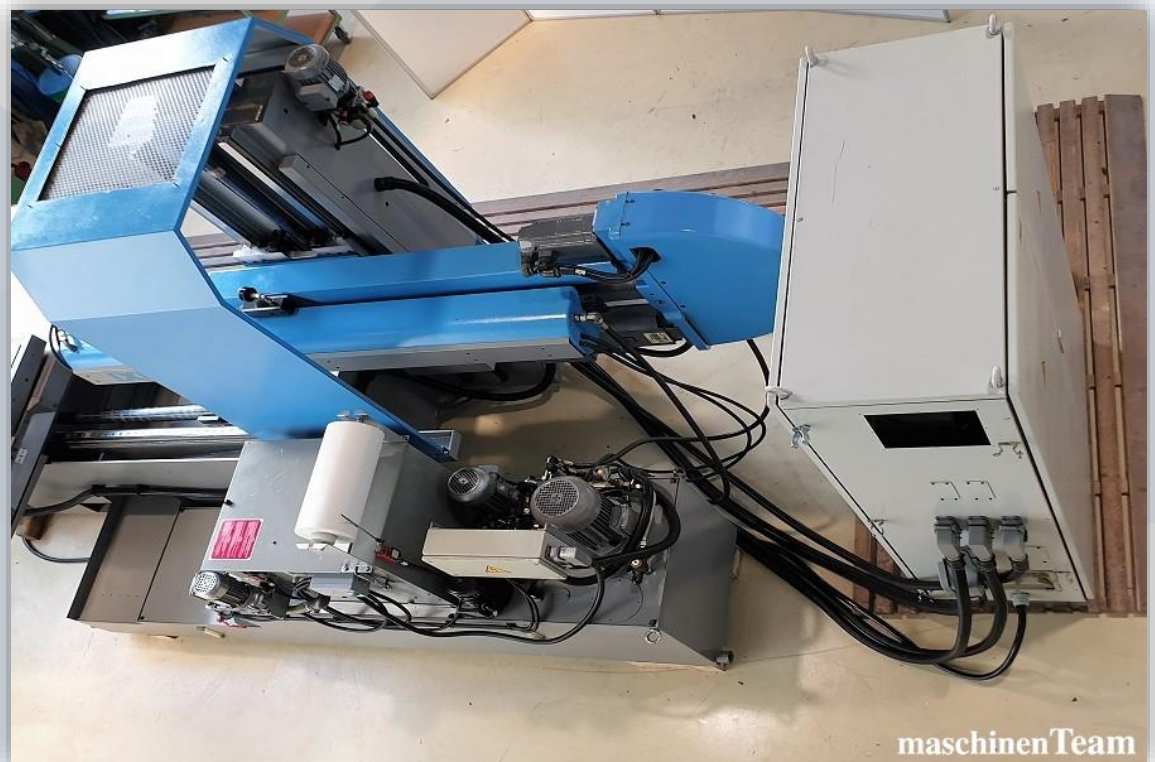
Service

040 / 66 98 09-88
+49 - 40 - 66 98 09-88
+49 - 40 - 66 98 09-32
service@ixion.de
www.ixion.de

Ersatzteile / Spareparts /
Pièces de Rechange / Parti di ricambio

040 / 66 98 09-77
+49 - 40 - 66 98 09-77
+49 - 40 - 66 98 09-32
service@ixion.de
www.ixion.de

MASCHINENBILDER



Vielen Dank für Ihr Interesse

maschinen  Team



Diese Unterlagen legen keinen Anspruch auf Vollständigkeit und Richtigkeit. Eigenschaftszusicherungen werden mit den hier enthaltenen Angaben ausdrücklich nicht übernommen. Es handelt sich um eine Gebrauchsmaschine.