

Centre d'usinage vertical / Vertical machining centre

Nombre d'axes : 5

Fabricant	Manufacturer	MATSUURA - Japon
Modèle	Model	MX300-PC10
Année	Year	2017
CNC	CNC	FANUC Série 31i



photo non contractuelle

SPECIFICATIONS TECHNIQUES / TECHNICAL SPECIFICATIONS

CAPACITÉ MACHINE		MACHINE CAPACITY	
Diamètre maximum usinable	Maximum cutting diameter	330	mm
Longueur maximum usinable	Maximum cutting length	420	mm
Poids max sur la table	Weight max the table	80	kg
COURSE		TRAVELS	
Course Axe X	X Axis Travel	435	mm
Course Axe Y	Y Axis Travel	465	mm
Course Axe Z	Z Axis Travel	560	mm
Course Axe A	A Axis Travel	-125 / + 110	°
Course Axe C	C Axis Travel	360	°
BROCHE		SPINDLE	
Puissance de broche	Spindle power	5.5 / 7.5	Kw
Vitesse de broche	Spindle speed	15000	trs/min
Attachement	Attachment	BT40	
MAGASIN D'OUTILS		AUTOMATIC TOOL CHANGER	
Type de changeur	Changer type	Random	
Nombre d'outils	Tools number	90	
EQUIPEMENTS		EQUIPMENTS	
Arrosage centre broche	Spindle coolant	20	bars
Convoyeur de copeaux	Chips conveyor	Oui	



Vente machines d'occasions
contact : Frédéric MARTIN
tel : +33 6 71 87 66 93

860 Route de Saint Pierre du Mont
40280 HAUT-MAUCO (France)
contact@elitech-machines.com

SPECIFICATIONS TECHNIQUES / TECHNICAL SPECIFICATIONS

Bris d'outils	Broken tools	Oui - Renishaw laser
Palpeur pièces	Parts probe	Récepteur présent
3D Quick Set	3D Quick Set	Logiciel d'étalonnage EZ5 et SFE
Aspiration des brouillards d'huile	Oil mist extraction	LNS Fox 1000
HEURE DE BROCHE	CUTTING TIME	
Heure sous tension	Power hours	67 532 h
Heure de broche	Run time	25 370 h

Photos

