

FAMUP MCX1200

Kategorie Bearbeitungszentren
Typ Vertikal

Marke FAMUP
Modell MCX1200

Kapazität 1200x600x650 mm



Technische Daten

<p>ARBEITSBEREICH</p>	<p>CNC</p>	<p>SPINDEL</p>
<p>Längs (X) 1200 mm Vertikal (Z) 650 mm Quer (Y) 600 mm</p>	<p>CNC 3045P</p>	<p>Leistung der Spindel 19,25 Kw Drehgeschwindigkeit 30-4000 Rpm Umschaltung 2 gamme elettronica Aufnahme ISO50</p>
<p>VORSCHÜBE</p>	<p>TISCH</p>	<p>ATC</p>
<p>Schnell X 24 m/min Schnell Y 24 m/min Schnell Z 24 m/min X 10 m/min Y 10 m/min Z 10 m/min</p>	<p>Größe (LxBxH) 1400x550 mm Anzahl T-Nuten 5</p>	<p>Plätze 30 Max. Durchm. Werkzeug 100 mm Max. Länge Werkzeug 300 mm Max. Gewicht Werkzeug 12 Kg Zeit für Werkzeugwechsel 3 sec.</p>
	<p>Max. Installierte Leistung 17 Kw Gesamtgewicht der Maschine 10000 Kg Raumbedarf der Maschine 3675x2985x3090 mm Gebrauchs- und Wartungsanleitungen Ja Elektrische Schaltpläne Ja CE-Kennzeichnung Ja Lieferbarkeit pronta Sichtbar im Magazin Ja Späneförderer Ja Principali interventi/aggiornamenti effettuati sulla macchina ricablaggio completo, ricondizionamento meccanico</p>	

Gamba Macchine Srl

V.A.T. IT00639540988
C.F./R.I. 01581570171
REA 248813 BS
C.S. 802.165,00 €

Kontakt

+39 030 831096
+39 030 8913312
offerte@gambamacchine.it

Lageplan

Sitz und Lager 1
Via Artigiani, 32 - 25063
Gardone V.T. Brescia - Italia

Lager 2

Via Caduti del lavoro 41, 25030
Coccaglio Brescia - Italia



Gamba Macchine Srl

V.A.T. IT00639540988

C.F./R.I. 01581570171

REA 248813 BS

C.S. 802.165,00 €

Kontakt

+39 030 831096

+39 030 8913312

offerte@gambamacchine.it

Lageplan

Sitz und Lager 1

Via Artigiani, 32 - 25063

Gardone V.T. Brescia - Italia

Lager 2

Via Caduti del lavoro 41, 25030

Coccaglio Brescia - Italia



Gamba Macchine Srl

V.A.T. IT00639540988

C.F./R.I. 01581570171

REA 248813 BS

C.S. 802.165,00 €

Kontakt

+39 030 831096

+39 030 8913312

offerte@gambamacchine.it

Lageplan

Sitz und Lager 1

Via Artigiani, 32 - 25063

Gardone V.T. Brescia - Italia

Lager 2

Via Caduti del lavoro 41, 25030

Coccaglio Brescia - Italia