



## Centre d'usinage vertical **MAZAK VTC 300 II C**

Mazatrol PC Fusion 640 M  
Année 2004

### Spécifications techniques:

Courses X/Y/Z	:	1740 x 760 x 660 mm
Table	:	2000 x 760 mm
Distance nez de broche / table	:	180 – 840 mm
Dimension de la table	:	2000 x 760 mm
Poids max. admis sur table	:	1400 kg
Avances rapides X/Y/Z	:	36 m/min
Magasin outils	:	30
Cône de broche	:	Cône CAT 40
Ø d'outil max.	:	80 mm
Ø d'outil max poches adjacentes vides	:	110 mm
Longueur max d'outil	:	350 mm
Poids d'outil max.	:	8 kg
Broche principale	:	12000 tr/min
Puissance	:	18,5 KW
Dimensions de la machine	:	4000 x 3500 x 3100 mm
Poids de la machine	:	10 500 kg

### Options:

Convoyeur à copeaux  
Arrosage centre broche 15 bars  
Mesureur d'outils  
Package Performance  
Manivelle électronique  
2 code M supplémentaire  
Cloison centrale

*« spécifications techniques sous réserve »*



# GEMATEC

---

## FRANCE

### Délai de livraison

De suite

Sauf vente entre temps

### Conditions de paiement

Après réception de la facture,

Au plus tard avant le chargement de la machine sur camion



« spécifications techniques sous réserve »

4, route du village  
38110 Rochetoirin (France)  
gematec@gematec-france.fr

Tel : 0033 4 74 83 60 38  
Fax : 0033 4 74 90 96 79  
[www.gematec-france.fr](http://www.gematec-france.fr)

Sarl au capital de 50 000 €  
Siret : 494 312 846 000 12  
TVA intra com : FR 28494312846