

MADRA
Erodierbohren

bec
BEC Industrie - depuis 1990

Machine de perçage rapide **BT-2** Par Immersion

- ✂ Des applications exigeantes nécessitent des machines hautement productives
- ✂ Perçage à "EAU" ou pour plus de productivité avec du "VITOL BT"
- ✂ Perçage avec des électrodes de Ø 0.2 à 4 mm dans les matières suivantes :



- ✂ Acier
- ✂ Acier Trempé
- ✂ Acier Inoxydable
- ✂ Carbure
- ✂ Cuivre
- ✂ Laiton
- ✂ Aluminium



BEC INDUSTRIE
ZI du Norêt
25620 Mamirolle - France
Tél : +33 3 81 55 77 44
Fax : +33 3 81 55 77 66
contact@edm-bec.com
www.edm-bec.com

La BT-2 reçoit les meilleures recommandations
de nos clients utilisateurs

Données techniques de l'autre côté
Sous réserve de modifications

BT-2 CNC 07-2013

Information

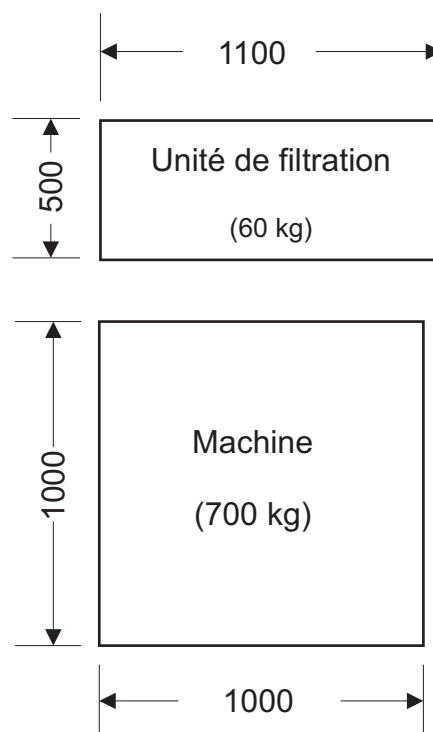
Machine de perçage rapide

MADRA BT-2

Par Immersion

Détails Techniques		BT-2
Table de travail	mm	600 x 300
Hauteur max de pièce	mm	350
Hauteur des protections	mm	475
Course X	mm	350
Course Y	mm	250
Commande de l'axe Z	mm	330
Plage de réglage de l'axe W (motorisé)	mm	200
Affichage numérique	mm	0.005
Longueur d'électrodes utiles 300 / 400	mm	200 / 320
Poids max de pièce	kg	300
Unité de filtration	Litre	200
Hauteur de la machine	mm	2100
Poids total	kg	700
Puissance d'entrée	kW	3.5
Tension	V/Hz	400, 50/60
Air comprimé	bar	6

- ✎ Ajustement de l'axe W (Support guide)
- ✎ Axe Z motorisé
- ✎ Système de mesure de trajectoire avec échelle
- ✎ Générateur d'impulsions intégré dans la structure de la machine
- ✎ Les paramètres du générateur peuvent être choisis dans la base de donnée ou librement
- ✎ Electrodes jusqu'à 400 mm
- ✎ Unité de filtration assurant une propreté de la machine et une meilleure qualité d'usinage (important pour les petits diamètres)



Options :

- ✎ C-box pour usinage carbure
- ✎ Booster jusqu'au \varnothing 8 mm
- ✎ Lunette pour petite électrode
- ✎ Extension de course de l'axe Z
- ✎ Indexateur de pièce

BEC INDUSTRIE
ZI du Norêt
25620 Mamirolle - France
Tél : +33 3 81 55 77 44
Fax : +33 3 81 55 77 66
contact@edm-bec.com
www.edm-bec.com

Information