

## EASYSTAMP FB

fours électriques basculants sous atmosphère contrôlée  
avec bac de refroidissement

### recuit sans oxydation

pour or, argent, bronze, laiton, cuivre, tombac, packfond, ...

### trempe visserie titane



- température maxi 1 000 °C  
(température supérieure sur demande)
- isolation en fibre minérale suivant Directive Machines 2006/42/CE
- moufle en acier réfractaire pour traitements sous atmosphère contrôlée  
(sécurité atmosphère suivant norme EN 746.3+A1 d'août 2009)
- bac de refroidissement eau ou huile
- régulateur PID digital auto-adaptatif avec contacteurs statiques à thyristors
- enregistreur de température, traçabilité par système de supervision,  
télémaintenance ...
- conforme AMS 2750 E, normes  et Directive Machines 2006/42/CE



#### Quelques-uns de modèles standard (dimensions spéciales sur simple demande)

modèle	température °C	dimensions intérieures chambre - mm			puissance kW	capacité bac de trempe Litres	dimensions extérieures - mm		
		largeur	hauteur	longueur			largeur	hauteur	longueur
FB 4 (modèle d'établi)	1 000	90	40	180	1.7	30	600	650	600
FB 8	1 000	180	60	400	6	180	1150	1500	1350
FB 10	1 000	240	120	450	8.5	300	1250	1600	1500
FB 14	1 000	400	150	500	15	450	1450	1700	1820
FB 1741	1 000	450	300	800	36	2000	1640	2680 + 600	3030

Nos gammes font régulièrement l'objet d'évolutions techniques. Leurs caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

solutions globales en traitement thermique



HEAT CONCEPT

11 boulevard des Echarneaux  
ZI du Coin - BP 113  
42402 Saint-Chamond Cedex  
France

Tél : + 33 (0) 477 222 771 - Fax : + 33 (0) 477 314 638  
commercial@heatconcept.fr - www.heatconcept.fr