

FOUR DOSEUR TECHNI DOSAGE - SERIE F T D

Procédé "Pelss contrôle"
équipement fabrication et loi de coulée française
dosage automatique
POUR LES FONDERIES SOUS PRESSION

SECURITE

- Pilotage des éléments chauffants par des blocs Thyristor travaillant en angle de phase, avec limitation de : i x u
- Compensation rationnelle du vieillissement des éléments chauffants STAR BAR par un potentiomètre et lecture en clair sur trois ampèremètres
- Contrôle d'intensité du secondaire sur le transformateur
- Soupape de sécurité en cas de surpression
- Informations sur les "besoins" par une balise lumineuse 5 couleurs

Le F T D allie des avantages de productivité et de fiabilité dans le temps, liés à une maintenance des plus réduite et une sécurité de tous les instants.

Le F T D se décline en deux versions symétriques D et G, toutefois la géométrie particulière apportée au niveau de son bloc de remplissage, déporté et incliné, rend cette opération aisée et sécurisante pour l'opérateur, eu égard à l'excellente visibilité qui en découle.



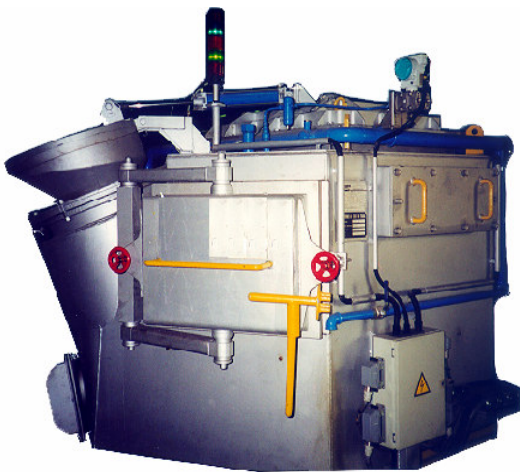
POUR LES FONDERIES PAR GRAVITE

Le F T D par son ergonomie spécifique et moderne, sa facilité d'accès et ses dimensions restreintes, s'intègre avantageusement dans toutes les structures d'une fonderie moderne.

Les fours TECHNI DOSAGE F T D sont des produits de conception et de fabrication exclusivement française. Ils sont commercialisés en cinq versions, leurs différentes appellations, définissent leur modèle et leur capacité métal dans la gamme :

F T D ➤ 800 ◊ 1200 ◊ 1600 ◊ 2000 ◊ 3000 ◀ M D

La terminaison M D étant réservée à nos matériels pourvus de l'option "multi dosage"



Façade décrassage
Remplissage ergonomique

- Précision
 - Fiabilité
 - Robustesse
 - Fabrication française

- Remplissage de la cellule durant les dosages ◀ ➤ Raccordements : en câble haute température
- Commande et programmation simple ◀ ➤ Garnissage : en produit haute technologie
- Programmation en clair des poids ◀ ➤ Multi dosage efficace sur l'ensemble de la plage en fonction des niveaux métal
- Excellente précision du dosage ◀ ➤ Visualisation en clair des fonctions
- Faible consommation d'énergie ◀ ➤ Interfaces : machine/four/machine
- Maintenance à coût réduit ◀ ➤ Remplissage ergonomique ◀ ➤ Bloc de coulée : haute résistance
- Joint d'étanchéité u 800°C ◀ ➤ Élément chauffant STAR BAR
- Frais d'installation faibles ◀ ➤ Temps de coulée réduit par le procédé niveau constant
- Accès et entretien aisé ◀ ➤ Qualité CE ◀ ➤ Puissance sonore nulle