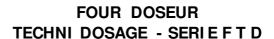


SECURITE

- ➤ 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



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

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 FTD se décline en deux versions symétriques D et G, toutefois la géométrie particulière apportée niveau de son bloc de remplissage. déporté 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 :

FTD ➤ 800 ♦ 1200 ♦ 1600 ♦ 2000 ♦ 3000 < MD

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 $\mbox{ dosages } \mbox{ } \checkmark \mbox{ } \Rho \mbox{ Raccordements } : \mbox{ en câble haute température }$

Commande et programmation simple < → Garnissage : en produit haute technologie

Programmation en clair des poids < → Multi dosage efficace sur l'ensemble de

Excellente précision du dosage ∢ la plage en fonction des niveaux métal

Faible consommation d'énergie \prec \succ Visualisation en clair des fonctions

Maintenance à coût réduit

✓ ➤ Interfaces : machine/four/machine

Remplissage ergonomique \prec \succ Bloc de coulée : haute résistance

Joint d'étanchéité u 800 °C \checkmark \succ Élément chauffant STAR BAR

Frais d'installation faibles < > Temps de coulée réduit par le

Accès et entretien aisé < procédé niveau constant

Qualité CE ≺ > Puissance sonore nulle