

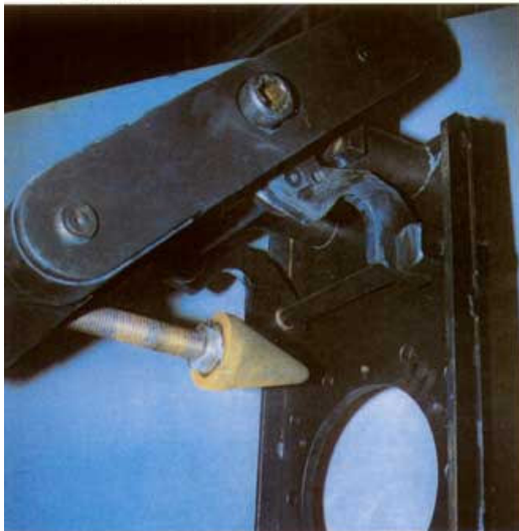
Transport routier du métal liquide ▶



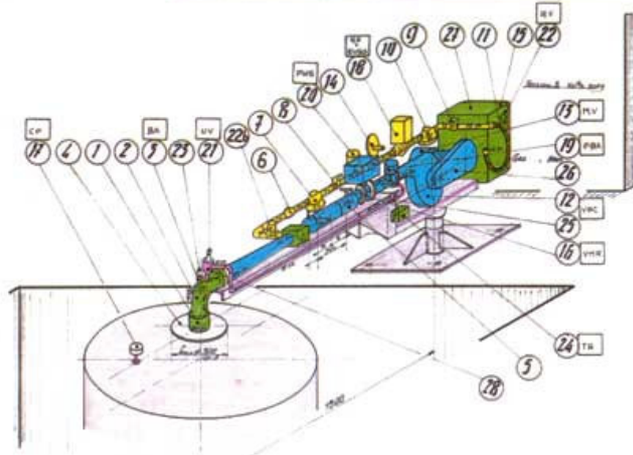
▼ Poche TT 7000



▼ Manuel



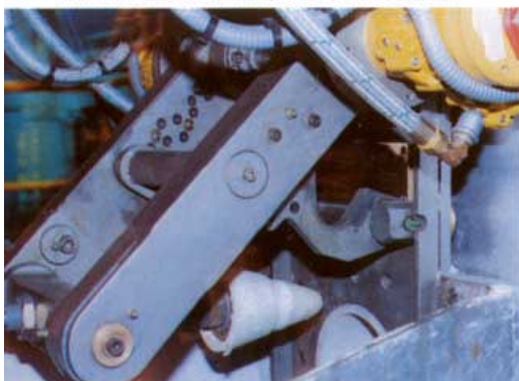
DISPOSITIF DE FERMETURE DE SÉCURITÉ



▲ Préchauffage de poche



DÉPOTAGE
MÉTAL LIQUIDE



▲ Motorisé automatique





DOCUMENT TECHNIQUE
6000 A 6015/90

POCHE DE TRANSPORT ROUTIER D'ALUMINIUM LIQUIDE (ENVELOPPE SOLEAU 514976)

UTILISATEURS

Affineurs, Fondeurs

UTILISATION

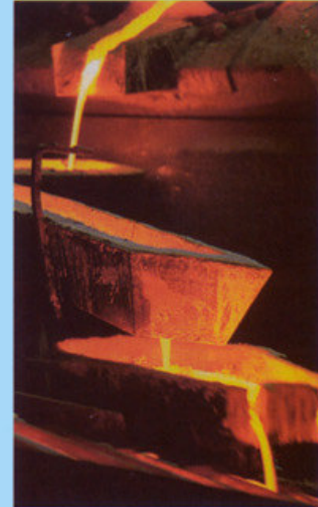
Le secteur Automobile pour des quantités importantes, et plusieurs Fonderies de grande et moyenne importances s'approvisionnent régulièrement en métal liquide auprès des Affineurs.

Nous avons conçu pour ce faire des poches de transport de métal liquide de capacité comprise entre 5 et 7 tonnes.

AVANTAGES

Conception et matériaux conduisant à une isolation thermique permettant le transport d'aluminium liquide avec une perte de 3° C/heure seulement d'où :

- Augmentation des distances de transport.
- Moins de surchauffe du métal dans les fours de maintien.
- Moins de surchauffe des poches de transport avant leur remplissage.
- Allègement des poches et décrassage aisé.
- Durée de vie des réfractaires accrue : 500 / 800 voyages.
- Résistance à une mise en pression sous gaz neutre.
- Consommation d'énergie nettement améliorée.
- Sécurité accrue pour le transporteur.
- Système de fermeture de sécurité BREVETE.
- Grande fiabilité des matériels et annexes.



*Pour d'autres dispositifs,
NOUS CONSULTER.*



▲ Transport routier d'aluminium en fusion

TECHNI-THERM S.A. FRANCE
Z.I. les Doucettes- 1, rue Jules Verne
95146 GARGES - les - GONESSE

Tél. (33) 1-39 93 36 36
Fax. (33) 1-34 53 63 54