



# EMANOR

Expert en électricité, mécanique  
et automatismes industriels

# Heldors

## LABECTRA

## A propos d'Heldors

Labectra UAB est un fabricant de fours électriques industriels de HELDORS. La société est spécialisée dans les équipements thermiques pour les laboratoires et l'Industrie et fabrique une large gamme de produits pour divers processus thermiques. L'ensemble des produits sont fait à la main avec un niveau de qualité élevé.

✓ **Fours électriques**

✓ **Fours de séchage**

**EMANOR**, expert en électricité, mécanique et automatisme industriels, propose des solutions adaptées et innovantes pour répondre à vos besoins de production.

## Emanor distributeur exclusif en France

### Elements clés

- **Produits** : Equipements thermiques pour les laboratoires et l'Industrie
- **Création** : 2013
- **Exportation** : 96%
- **Pays d'exportation** : Angleterre, Allemagne, France, Belgique, Pays Bas, Italie, Luxembourg, Suède, Lettonie, Lituanie, Pologne.
- **Certifications**: ISO 9001, AMS2750E et CQI-09

### Gamme de produits

- Fours personnalisés
- Fours industriels à chambre avec circulation d'air forcé ICO
- Fours industriels Bogie-Hearth
- Fours à chambre ICF
- Fours Bogie-Hearth
- Fours à chambre à application multiple
- Fours de table
- Fours Tubulaires

## Pourquoi choisir Heldors



Précision  
des plans



Equipe  
expérimentée



Solutions  
personnalisées



Normes  
Européennes



Large gamme  
de produits



Assurance  
qualité

## Fours personnalisés

- Fours à gaz industriels pour combustion moteur électrique, peintures en poudre GWO
- Fours à cloche industriels
- Fours à convoyeurs
- Fours de trempe

## Fours à chambre avec circulation d'air forcé ICO

- Construction de châssis solide et fiable
- Boîtier peint avec peinture poudre
- Multiples matériaux de chambre (acier doux peint avec peinture résistante à la chaleur, acier inoxydable, acier inoxydable résistant à la chaleur + isolation et briques)
- Multiples options (ex. Chambre en briques, régulateur de température PID, ouverture de porte automatique ...)

## Fours industriels à sol mobile (IWF, IWO)

- Développé pour les charges lourdes
- Plage de température de 50°C à 1300°C
- Rails (sur le sol) devant le four
- Foyer à commande manuelle (électromécanique en option)
- Multiples options (ex. système multi-rails sur mesure, chambre en brique chariot à roues, volets automatique programmable avec PID ...)

## Fours à chambre à application multiples

- Utilisation deux en un pour divers processus dans des conditions d'air
- Chauffage par trois cotés (deux cotés et le bas)
- Portes avec ventilateur de circulation d'air s'ouvrant à gauche pour les opération jusqu'à 860°C
- Portes sans ventilateur de circulation d'air s'ouvrant à droite pour les opération de température plus élevées

## Multiples autres fours

- Fours de table
- Fours à chambre industriels ICF (sans circulation d'air)
- Fours tubulaires



**Contactez-nous !**

**emanor.fr**

contact@emanor.fr

02.78.08.90.80



Parc Eco-Normandie

76430 Saint Romain de Colbosc