

998 0401 DEROCHE ELECTRIQUE "ECO" 1,5 LITRE ref. V.01202
998 0400 DEROCHE ELECTRIQUE "ECO" 3,5 LITRES ref. V.01204



BACS DE DECAPAGE **Mode d'emploi**

INSTALLATION :

- Installer la machine dans une pièce sèche et propre (sans poussière), sur une superficie parfaitement plane ou sur un plan qui a une bonne dimension, sans risque de renversement.
- Brancher la machine à l'installation électrique selon les consignes de sécurité, en vérifiant les notices techniques dans la plaquette d'identification de la machine.

MISE EN FONCTION :

- Prendre séparément l'acide selon les pourcentages prescrits par le fournisseur, (normalement 30-35 gr/lit). Ceci pour éviter que les particules d'acide non dissoutes se déposent sur le fond de la vasque et en provoquent la crevaison.
- Verser la solution prête dans la vasque en dose suffisante pour recouvrir les objets à remettre dans le panier.
- Presser l'interrupteur général sur la position 1 ; la machine réchauffe la solution automatiquement à la température optimale de 60°C en la maintenant constante.
- Plongez les objets dans le bain selon la durée nécessaire à leur complet décapage.
- Une fois le résultat désiré atteint, éteindre la machine.

ATTENTION:

Cet appareillage a actuellement été réalisé pour l'usage d'acides écologiques en poudre que l'on trouve dans le commerce mais attention,

Le bac de limitation de la solution est réalisé en acier inox AISI 316, l'usage d'acides plus agressifs ou de différente nature peut endommager le poste.

La Maison mère Déroche décline toute responsabilité et garantie pour l'usage impropre de tels produits.

IL REMARQUE BIEN:

Pendant la première phase de décapage les objets pourraient assumer la coloration rouge; le phénomène est dû à des particules ferreuses qui pourraient avoir pollué la solution initiale. Dans ce cas, il est conseillé de laisser l'acide dans la vasque pour 5/6 heures à la température de travail, 55-60 °C, de façon à permettre le décapage de la vasque même. Après avoir jeté la solution, laver la vasque et le panier avec de l'eau et répéter les opérations de décapage du début.

PICKLINGS VATS

Operating Instructions :

- Connect the machine to the electric net, verifying the data and the voltage brought by the nameplate of identification.
- Prepare separately the acid solution in the percentages prescribed by the supplier (normally 30-35 gr./lit.). This to avoid that the acid particles perfectly dissolved not of deposits on the fund of the tub provoking the perforation of it.
- Put the prepared solution in the tub in the enough dose to cover the objects to put back in the bottle-holder.
- Switch on the general interrupter on the position 1; the instrument automatically heats the solution to the optimal temperature of 60°C maintaining it constant.
- Dive the objects in the bath for the necessary time to their suit pickling.

· Once reached the desired result to extinguish the machine.

NOTES:

This equipment has currently been realized for the use of ecological acids in dust in commerce.

The tank of containment of the solution is realized in steel inox AISI 316, the use of more aggressive acids or different nature can damage the instrument.

The Firm builder declines every responsibility and guarantee for the improper use of such products.

IT NOTICES WELL:

During the first phase of pickling the objects could assume the red coloration; the phenomenon is due to ferrous particles that could have polluted the sour solution. In this case it is advisable to leave the acid in the tub for 5/6 hours to temperature of job (55-60 °Cs) so that to allow the pickling of the same tub, after whether to throw the solution, to wash the tub and the bottle-holder with water and to repeat the operations of pickling from the beginning.

**FIGURES DES MACHINES
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Dati Tecnici / Technical Features / Caracteristiques Techniques		
Modello / model Articolo / item		Lt. 3,5 V.001204
Vasca./tank	mm.	235 x 140 x 120
Voltaggio monofase / single-phase voltage	Volt	220 / 50
Dimensioni / encumbrance	Cm.	27 x 17 x 22
Peso / weight	Kg.	2,2
Potenza / power	Watt.	170

Dati Tecnici / Technical Features / Caracteristiques Techniques		
Modello / model Articolo / item		Lt. 1 V.001202
Vasca./tank	mm.	140 x 140 x 80
Voltaggio monofase / single-phase voltage	Volt	220 / 50
Dimensioni / encumbrance	Cm.	17 x 17 x 22
Peso / weight	Kg.	1,2
Potenza / power	Watt.	100