

# Presă pentru ceară, cu aburi

## Incalzire electrică

O presă pentru ceară este un utilaj folosit la topirea și presarea cerii de pe rame.

Este alcătuit din patru elemente:

- bazin cu pereți încălziti
- cos pentru ceară
- capac cu sistem de presare
- instalație de încălzire electrică

Întregul utilaj este confecționat din INOX AISI 304 de înaltă calitate.

Bazinul este confecționat din tablă cu grosimea de 1 mm.

Cosul pentru ceară este confecționat din tablă perforată, cu grosimea de 1 mm și fund întărit.

Instalația de încălzire este compusă dintr-o unitate de comandă cu întrerupător, o rezistență de 3 kW și un cablu de 1,5 m lungime. Întregul proces de topire durează 10-15 minute (pt cca 20 de rame).



## Instructiuni de utilizare

In cosul pentru ceara se aseaza capaceala, dupa care se inchide capacul.

Se adauga apa in utilaj prin tubul de umplere, dupa care se apasa intrerupatorul de pe unitatea de comanda pentru a incepe incalzirea apei. Dupa ce apa se incalzeste pana la punctul de fierbere, se formeaza vapori, care vor incepe sa topeasca ceara. Dupa ce ceara nu mai este solida, se poate actiona presa, prin rotirea levierului de actionare pana cand ceara va incepe sa curga prin teava de refulare. In final, opriti alimentarea cu curent electric de la intrerupatorul de pe unitatea de comanda. Se deschide capacul utilajului, scoateti cosul pentru ceara, il goliti, curatati si il asezati inapoi pentru repetarea ciclului.

Mentenananta si curatatea utilajului se va face numai cu produse speciale pentru curatat INOX.