

H-SOFT 50



2 réservoirs avec agitateur, pompe à air et capteur de niveau



Fouets en acier inoxydable



H-SOFT 50

UTILISATION

Machine pour la production de crème glacée molle avec ou sans matière grasse. Elle a trois robinets pour servir plus de deux saveurs plus un mélange des deux. Grâce à sa double motorisation et la grande capacité des trémies, elle est idéale pour les endroits bondés de gens.

CONSTRUCTION

Tout en inox et de qualité AISI-304. La machine est équipée de deux réservoirs avec un agitateur pour maintenir l'homogénéité du produit et la pompe d'air. En outre, la machine est équipée d'un système indépendant de (S.R.I.) refroidissement pour maintenir le mélange frais en tout moment et faire plus rapidement la crème glacée. Le S.R.I. économise de l'énergie pendant une longue période sans utilisation.

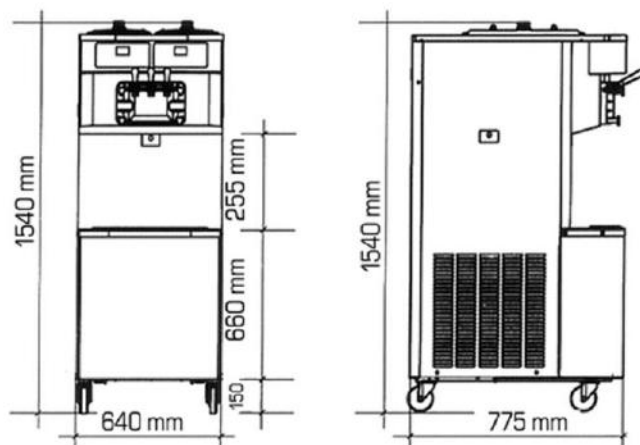
Le modèle H-SOFT 50 est équipé de deux moteurs, un pour chaque batteur.

Il a des roues pour faciliter le déplacement.

FONCTIONNEMENT

La machine est équipée de deux panneaux de contrôle indépendant. Chacun est composé d'un écran et six boutons qui servent à:

- AFFICHAGE : indique l'état de fonctionnement et la valeur de la dureté de la glace
- ARRÊT : la machine
- AUTO : faire des glaces
- EN ATTENTE : connecter le système de refroidissement séparé.
- NETTOYAGE : nettoyer la machine
- MONTER / DESCENDRE : régler la dureté de la glace.



CARACTÉRISTIQUES

MODÈLE	H-SOFT 50
SYSTÈME DE RÉFRIGÉRATION INDÉPENDANTE (S.R.I.)	Réfrigérant: R-134A
CILINDRES DE CONGÉLATION	Réfrigérant: R-404A
	Capacité: 2 x 2 litres
CAPACITÉ DES DÉPÔTS	2 x 12'5 litres
PUISSANCE DU MOTEUR DES BATTEURS	2 x 0'75 kW
PUISSANCE INSTALLÉE	3'5 kW
BRUIT	68 dB
TENSION DE 50 Hz.	400 V (triphase)
CAPACITÉ DE PRODUCTION	45 - 50 litres/heure (env.)
POIDS NET	230 kg

MECÁNICA JIJONENCA, S.A.

FABRICACIÓN E INSTALACIÓN DE MAQUINARIA PARA ALIMENTACIÓN Y APARATOS A PRESIÓN
POLIGONO INDUSTRIAL SEGORB, S/N. – TEL. 96 561 05 85 / 96 561 07 82 – FAX. 96 561 06 52
www.mejisa.com – e-mail: info@mejisa.com
03100 JIJONA (ALICANTE)

