

MACHINE SOUS VIDE

M1/20

Fiche technique / Technical specifications



ACCESSOIRES

- Imprimante d'étiquettes thermique Zebra ZD410 (disponible uniquement pour les machines équipées de l'ACS)
- Plaque d'insertion inclinée (pour emballer sous vide les liquides et les poudres)
- Adaptateur externe

ACCESSORIES

- Zebra ZD410 thermal label printer (available only for machines equipped with ACS)
- Inclined insert plate (for vacuum packaging liquids and powders)
- External adapter

CARACTÉRISTIQUES

- C En standard avec 2 barres de soudure (gauche-droite)
- Ouble soudure en standard (2 fils de résistance).
- Barres de soudure facilement amovible sans connexions électriques, pour un nettoyage facile
- Programme d'entretien et nettoyage de la pompe
- Soft Air pour protéger le produit et le sachet sous vide
- Contrôle par capteur de vide en standard avec 10 programmes mémorisables
- Chambre à vide emboutie tout en inox et couvercle transparent
- Livré avec des plaques d'insertion volumiques pour un cycle rapide et un bon positionnement du produit
- Châssis en inox

FEATURES

- Standard with 2 sealing bars (left-right)
- Ouble sealing as standard (2 resistance wires).
- Sealing bars easily removable without electrical connections
- for easy cleaning
- Pump maintenance and cleaning program
- Soft Air to protect the product and the vacuum bag
- Vacuum sensor control as standard with 10 programs that can be stored in memory
- Deep-drawn vacuum chamber made entirely of stainless steel with transparent lid
- Supplied with volume insert plates for a fast cycle and good product positioning
- Stainless steel frame

OPTIONS

- Soudure coupure 1-2
- Sans frais supplémentaires : Soudure- coupure / Soudure large
 - 1 barre de soudure frontale
- Commande ACS
- Contrôle des liquides
- Injection de gaz

OPTIONS

- Cut-off seal 1-2
- No extra charge : Cut-off seal / Wide seal
 - 1 frontal seal bar
- ACS control
- Liquid control
- Gas injection

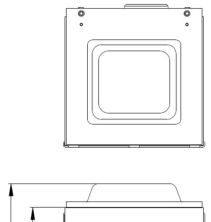


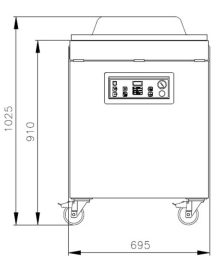


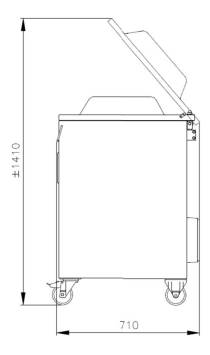
M1/20

Fiche technique / Technical specifications

SCHEMA TECHNIQUES Technical diagrams







CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES Technical specifications

| Mod | | POIDS Weight (KG) | CHAMBRE Chamber (mm) | SOUDURE Welding (mm) | HAUTEUR DE TRAVAIL Working height (mm) | CAPACITE POMPE Pump capacity (m³/h) | CYCLE Cycle (Sec.) | PUISSANCE MOTEUR Power | TENSION <i>Voltage</i> |
|------------|------------------|-------------------------|----------------------------|----------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| M1/ | 710 x 695 x 1025 | 165 | 500 x 520 x 200 | 1 x 520 | 200 | 63 | 15 - 40 | 3,3 KW | 380 V / 3-50 Hz |

CONFIGURATION DES BARRES Bar configuration

Standard

