



Production heure essoreuse: 120 Kg - 360 Kg  
Minuterie (mini-maxi): 60 " - 120 " - 180 "  
Vitesse moteur: 900 rpm  
Puissance totale: 550 W  
Alimentation électrique: 230 V / 50-60 Hz / 1 ~  
Fiche: EU (SCHUKO 2P+G)

#### Dimensions extérieures

- ✓ Largeur : 540 mm
  - ✓ Profondeur: 750 mm
  - ✓ Hauteur : 665 mm
- Poids net: 48 Kg

#### Dimensions extérieures de la machine emballée

660 x 820 x 860 mm  
Poids brut: 55 Kg

## DESCRIPTION COMMERCIALE

Production 120-360 Kg/h.

- ✓ Essore tous genres de légumes en très peu de temps, grâce à sa vitesse élevée (900 tr/mn), tout en garantissant un produit fini de qualité.
- ✓ L'essoreuse est dotée d'un moteur triphasé alimenté par un variateur électronique de grande fiabilité. Grâce à cela, l'essoreuse se branche au réseau électrique en monophasé.
- ✓ Châssis et panier inox.
- ✓ Couvercle très résistant, relevable avec amortisseur.
- ✓ Sécurité de couvercle.
- ✓ Panneau de commandes électronique d'utilisation très simple et intuitive.
- ✓ Sélection de cycles.
- ✓ Frein moteur.
- ✓ Système exclusif de Vibration Control System (VCS), qui contrôle la répartition de la charge dans le panier avant le démarrage du cycle, améliorant ainsi la durée de vie de la machine.
- ✓ Équipée de roues avec frein de série pour un confort maximum dans le lieu de travail, car stabilité durant le fonctionnement et facilité de déplacement pour son nettoyage ou stockage.

## INCLUS

- ✓ Panier inox.
- ✓ Roues avec frein.

## OPTIONS

- Panier inox supplémentaire.

## ACCESOIRES

- Panier d'essorage inox

## SPÉCIFICATIONS

Capacité de charge par cycle: 6 Kg





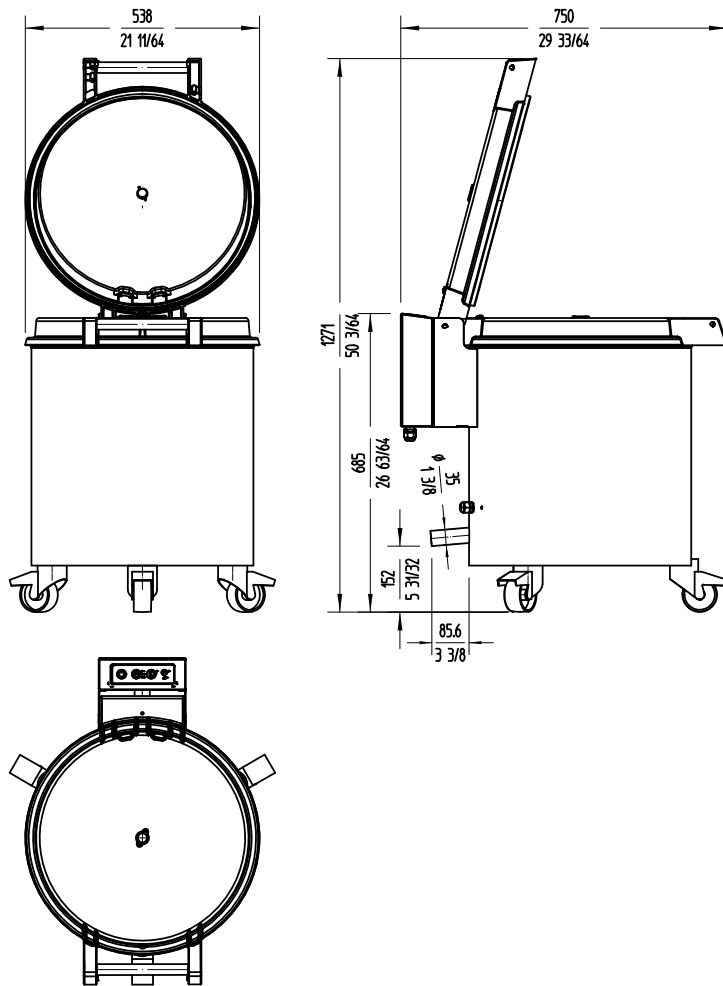
# ESSOREUSE ES-100 230/50-60/1

6 Kg. par cycle.



1000700

PRÉPARATION DYNAMIQUE  
ESSOREUSES À SAIADES



**FRANCE**  
www.sammic.fr  
P.A.E. les Joncaux  
Bât. des Transitaires, bureau C  
64700 - Hendaye  
france@sammic.com  
Tel.: +33 5 59 20 99 70

**EXPORT**  
fr.sammic.com  
Basante 1  
27720 Azkotia, Spain  
sales@sammic.com  
Tel.: +34 943 15 72 36



Projet

Date

Réf.

Unités.

Approuvé