

# Mada 2 S.A.



## Chambre de repos semi-automatique

### Caractéristiques

- 2 largeurs de balancelles : 1060 ou 1240mm
- Nombre de balancelles totales : 51
- Nombre de balancelles utiles : 37
- Nombre de pâtons par balancelle: de 5 à 8, selon le poids
- Poids mini-maxi : 80 à 1000g

### Utilisation

La chambre de repos semi-automatique Mada2 est une machine destinée à la détente des pâtons avant façonnage.

### Principe de fonctionnement

Après avoir enclenché le sélecteur du pupitre de commande en mode chargement, le boulanger fait défiler les balancelles 2 par 2 à l'aide des boutons poussoirs bleus situés de part et d'autre de la machine. Le chargement des pâtons se fait toujours manuellement. Le cycle terminé, après avoir positionné le sélecteur sur déchargement et fermé le portillon, le boulanger règle la minuterie de sorte que les pâtons ne se chevauchent pas sur le tapis de sortie dont la vitesse fixe correspond à une cadence de 1200 p/h. En déchargement, la cadence d'avancée des balancelles est donnée par la minuterie. Les pâtons sont ensuite déposés sur le tapis de sortie à intervalles réguliers puis convoyés vers la façonneuse. Un mode entretien automatique avec lampes germicides et soufflerie permet de conserver une hygiène irréprochable.

### Nota :

Le débrayage du système de retournement des balancelles rend possible le chargement intégral la Mada2 SA.

### Construction

- Peinture époxy
- Pignons en fonte avec arbres de transmission en acier
- Balancelles en feutre traité, fixées par velcro, pour éviter le collage et garder constant le niveau d'hygrométrie des pâtons
- Gouttières livrées en standard. Poches de 650 et/ou 1000g disponibles en option
- Ventilateurs et lampes germicides
- Bâti sur roulettes directionnelles
- Commande par boutons poussoirs
- Minuterie programmable gérant la cadence d'avancée des balancelles et le déchargement des pâtons vers la façonneuse
- Portillon de fermeture sur charnières, servant de plan de boulage en position ouverte
- Plan de boulage feutré
- Prise pour diviseuse hydraulique
- Raccordement électrique pour façonneuse
- Fonctionnement silencieux
- Tension d'alimentation : 400V TRI+N 50/60 Hz

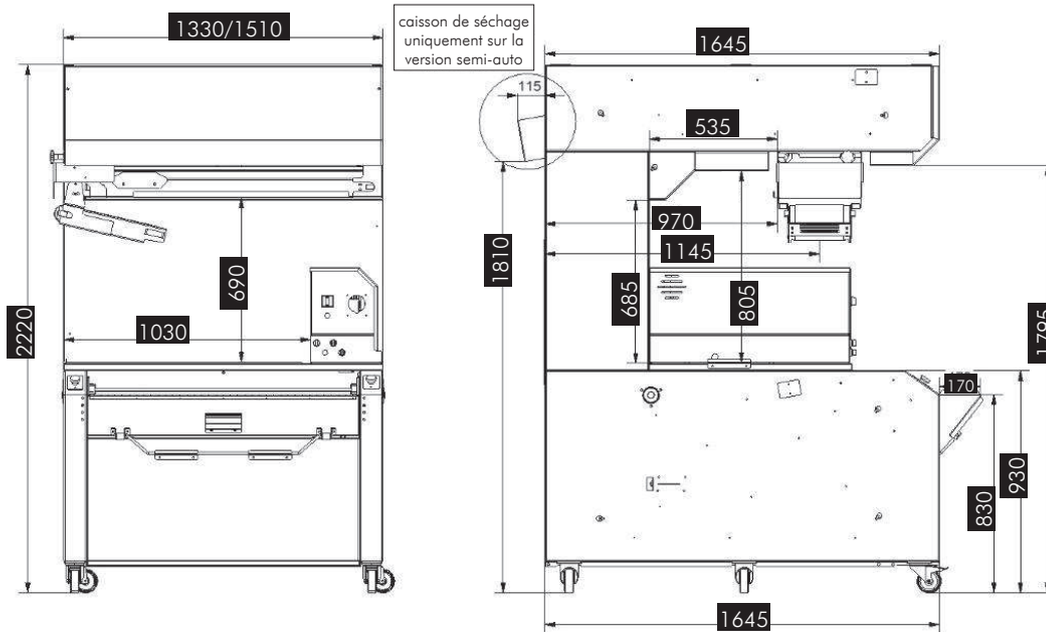
### • • • Remarque importante :

Attention, la Mada2 SA n'est pas prévue pour fonctionner en groupe automatique. La puissance de raccordement totale doit tenir compte des puissances de la façonneuse et de la diviseuse.

### Les avantages

- Faible encombrement
- Encastrable sur 3 côtés
- Capacité de stockage élevée
- Très simple d'utilisation
- Fonctionnement silencieux
- Possibilité de chargement intégral de toutes les balancelles
- Recherche automatique des balancelles de chargement et de déchargement
- Cycle automatique d'entretien

# Chambre de repos semi-automatique Mada 2 SA



<b>Caractéristiques générales</b>			
<b>Modèle</b>		<b>51-1000</b>	<b>51-1200</b>
Poids pâton (mini-maxi)	(g)	80-1000	80-1000
<b>Mode chargement intégral</b>			
Nombre de balancelles		51	51
Nombre total de pâtons	350g	7/357	8/408
(base de pâte crue)	650g	6/306	7/357
	1000g	5/255	6/306
<b>Mode chargement standard</b>			
Nombre de balancelles		37	37
Nombre de pâtons utiles	350g	7/259	8/296
(base de pâte crue)	650g	6/222	7/259
	1000g	5/185	6/222
<b>Dimensions et poids</b>			
Balancelle	(mm)	1060x130	1240x130
Hors tout (Largeur x longueur)	(mm)	1330x1645	1510x1645
Hauteur chargement	(mm)	830	830
Hauteur	(mm)	2220	2220
Poids net	(kg)	700	740
<b>Performances</b>			
Puissance	(kW)	0,6	0,6

<b>Emballage Mada2 démontée</b>				
<b>Palette machine</b>	<b>Modèle</b>		<b>51-1000</b>	<b>51-1200</b>
	Largeur	(mm)	1700	1700
	Longueur	(mm)	1000	1000
	Hauteur	(mm)	2000	2000
	Poids	(kg)	580	620
<b>Palette balancelle</b>	<b>Modèle</b>		<b>51-1000</b>	<b>51-1200</b>
	Largeur	(mm)	1800	1800
	Longueur	(mm)	1500	1500
	Hauteur	(mm)	1300	1300
	Poids	(kg)	200	200