



## Chambre de repos semi-automatique

### Caractéristiques

- Nombre de balancelles : de 52 à 92, selon le modèle
- Nombre de poches par balancelle : 6 ou 7 poches de 650 g maximum 5 ou 6 poches de 1000 g maximum
- Poids des pâtons : de 80 à 1000 g, selon le modèle

### Les avantages

- Forte capacité de stockage
- Chargement intégral
- Possibilité de décharger la machine tout en poursuivant le chargement
- Très simple d'utilisation
- Fonctionnement silencieux
- Automatisation du cycle de repos
- Adapté pour une utilisation avec une façonneuse de type Bongard
- Idéale pour la fabrication de pains spéciaux

### Utilisation

La chambre de repos Medio SA semi-automatique est destinée à la pré-fermentation des pâtons, pour les boulangers panifiant entre 800 et 1200 pâtons à l'heure de 60 g à 1000 g.

### Principe de fonctionnement

Une fois pesés et divisés, les pâtons sont déposés dans des poches en feutre. S'effectue ensuite un cycle de repos qui peut varier de 15 à 30 minutes, selon la force de la pâte et la qualité de la pétrissée. Cette période de pré-fermentation favorise la relaxation du gluten et, de ce fait, permet un meilleur travail de la pâte. Une fois le cycle achevé, les balancelles déchargent automatiquement les pâtons vers la façonneuse.

Elle est utilisable en discontinu (par une seule personne) ou en continu (par 2 personnes). Le chargement est manuel et le déchargement motorisé vers la façonneuse. A noter que la chambre de repos Medio SA offre la possibilité d'un chargement intégral permettant de remplir toutes les balancelles de la chambre. Elle permet également le déplacement silencieux des balancelles sans risque de blocage. Les balancelles se composent de poches en feutre traité sur cadre thermoformé ou de gouttières permettant d'éviter le collage et de garder constant le niveau d'hygrométrie des pâtons.

### Construction

- Peinture époxy (contact alimentaire)
- Lampes germicides ultraviolets (UV)
- Extracteurs d'humidité
- Pignons avec arbres de transmission en acier
- Plan de boulage feutré
- Fonctionnement silencieux
- Boîtier de commande sur pendulaire
- Avec protections électriques sans risque de blocage. Les balancelles se composent de poches en feutre traité sur cadre thermoformé ou de gouttières permettant d'éviter le collage et de garder constant le niveau d'hygrométrie des pâtons.
- Sur roulettes
- Circuit de commande : 24 V
- Tension d'alimentation : 400V TRI+N 50/60 Hz

### Options:

Soufflerie de séchage  
Farineur réglable  
Sur demande, la hauteur peut être abaissée à 2240mm

### • • • Remarque importante :

Poches en nylon sur demande sans supplément de prix

## Chambre de repos semi-automatique **Medio SA**

---

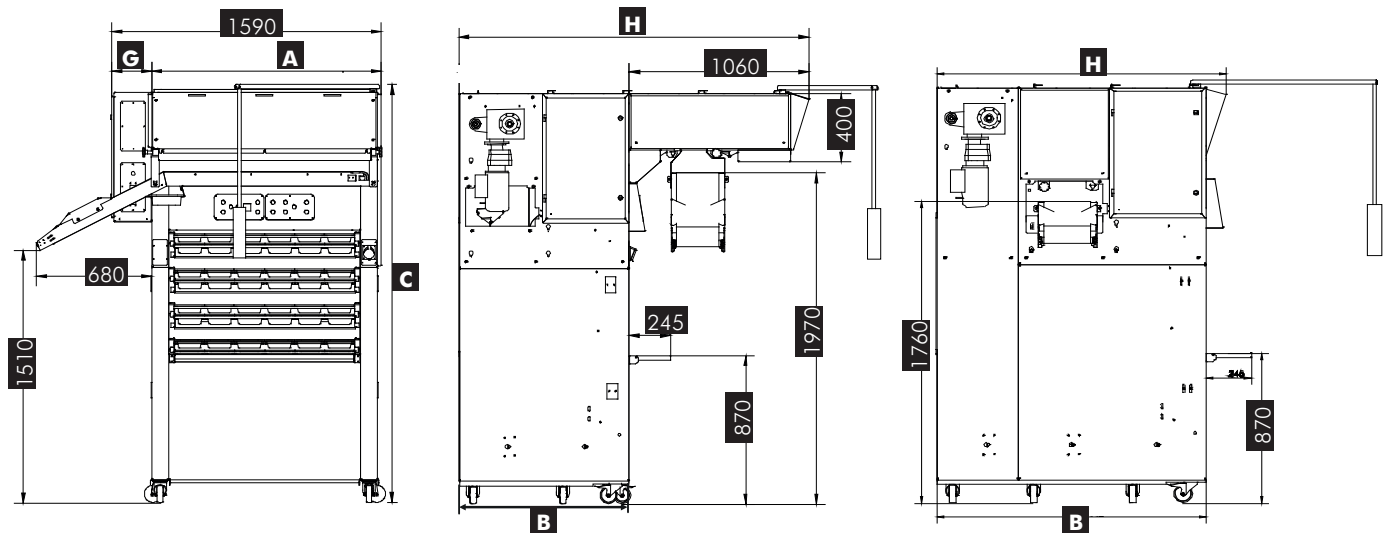
### • • • Comment lire la référence, ex : MEDIO SA10 650-6-52 ?

SA 10 : largeur de la balancelle 1060 mm  
650 : poids maxi en gramme de pâte par poche  
6 : Nombre de poches par balancelle  
52 : Nombre de balancelles

<b>Modèles disponibles</b>
<b>Medio SA10 Modèle 650</b>
Chambre de repos MEDIO SA10 650-6-62
Chambre de repos MEDIO SA10 650-6-74
Chambre de repos MEDIO SA10 650-6-84
<b>Medio SA10 Modèle 1000</b>
Chambre de repos MEDIO SA10 1000-5-62
Chambre de repos MEDIO SA10 1000-5-74
Chambre de repos MEDIO SA10 1000-5-84
<b>Medio SA12 Modèle 650</b>
Chambre de repos MEDIO SA12 650-7-62
Chambre de repos MEDIO SA12 650-7-74
Chambre de repos MEDIO SA12 650-7-84
<b>Medio SA12 Modèle 1000</b>
Chambre de repos MEDIO SA12 1000-6-62
Chambre de repos MEDIO SA12 1000-6-74
Chambre de repos MEDIO SA12 1000-6-84

<b>Options</b>	<b>Modèle</b>
Soufflerie à l'arrière	MEDIO SA 10
Soufflerie à l'arrière	MEDIO SA 12
Soufflerie sur le toit	MEDIO SA 10
Soufflerie sur le toit	MEDIO SA 12
Farineur pour poches de 650 g	MEDIO SA 10
Farineur pour poches de 650 g	MEDIO SA 12
Farineur pour poches de 1000 g	Medio SA 10
Farineur pour poches de 1000 g	Medio SA 12

# Chambre de repos semi-automatique Medio SA 10



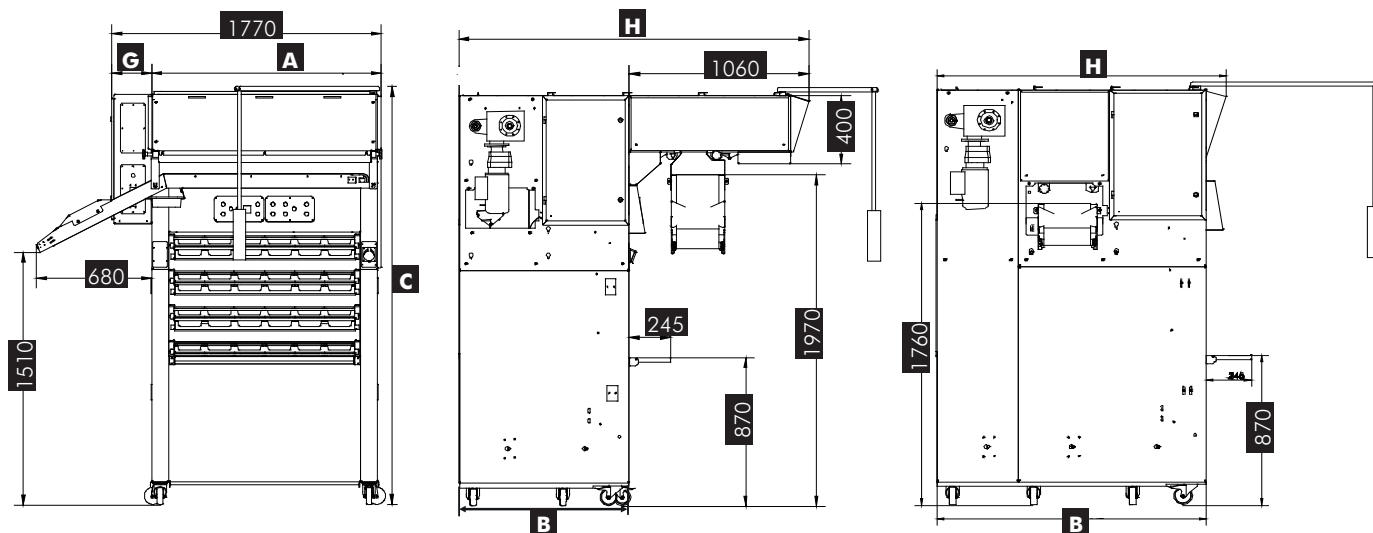
## Caractéristiques générales

		SA10 650-6-62	SA10 650-6-74	SA10 650-6-84
Modèles SA 10		1000-5-62	1000-5-74	1000-5-84
Largeur balancelles	(mm)	1060	1060	1060
<b>Performances</b>				
Nbre total de balancelles		62	74	84
Nbre de poches totales et utiles	650	6/372	6/444	6/504
par chargement intégral	1000	5/310	5/370	5/420
Poids des pâtons mini-maxi (g)	650	80 - 650	81 - 650	82 - 650
	1000	80 - 1000	81 - 1000	82 - 1000
<b>Dimensions / Poids / Puissance</b>				
Schéma. Vue de profil		Vue 2	Vue 1	Vue 2
A	(mm)	1350	1350	1350
B (mm)	(mm)	1440	1440	1870
C (mm)	(mm)	2460	2460	2460
G (mm) coffret de commande	(mm)	240	240	240
H (mm)	(mm)	1610	2500	2050
Poids Médio seule (kg)	(kg)	850	950	1000
Puissance Médio seule (kW)	(kW)	0,55	0,55	0,55
Puissance de raccordement toutes options, diviseuse, MAJOR et TE	(kW)	2,7	2,7	2,7

## Emballage de la chambre de repos Medio Modèles SA 10

Métropole / Maritime (caisse)	Modèle SA 10		650-6-62	650-6-74	650-6-84
			1000-5-62	1000-5-74	1000-5-84
	Largeur	(mm)	1200	1200	1200
	Longueur	(mm)	2650	2650	2650
	Hauteur	(mm)	1800	1800	1800
	Poids	(kg)	1075	1225	1275

# Chambre de repos semi-automatique Medio SA 12



		SA12	SA12	SA12
		650-7-62	650-7-74	650-7-84
		1000-6-62	1000-6-74	1000-6-84
<b>Modèles SA 12</b>				
Largeur balancelles	(mm)	1240	1240	1240
<b>Performances</b>				
Nbre total de balancelles		62	74	84
Nbre de poches totales et utiles par chargement intégral	650	7/434	7/518	7/588
	1000	6/372	6/444	6/504
Poids des pâtons mini-maxi (g)	650	80 - 650	80 - 650	80 - 650
	1000	80 - 1000	80 - 1000	80 - 1000
<b>Dimensions / Poids / Puissance</b>				
Schéma. Vue de profil		Vue 2	Vue 1	Vue 2
A (mm)	(mm)	1530	1530	1530
B (mm)	(mm)	1440	1440	1870
C (mm)	(mm)	2460	2460	2460
G (mm) coffret de commande	(mm)	240	240	240
H (mm)	(mm)	1610	2500	2050
Poids Medio seule (kg)	(kg)	850	950	1000
Puissance Medio seule (kW)	(kW)	0,55	0,55	0,55
Puissance de raccordement toutes options, diviseuse, MAJOR et TE	(kW)	2,7	2,7	2,7

## Emballage de la chambre de repos Medio Modèles SA 12

Métropole / Maritime (caisse)	Modèle SA 12		650-7-62	650-7-74	650-7-84
			1000-6-62	1000-6-74	1000-6-84
Largeur	(mm)		1200	1200	1200
Longueur	(mm)		2650	2650	2650
Hauteur	(mm)		1800	1800	1800
Poids	(kg)		1075	1225	1275