

**Intermediate Proofer**

**Chambre de repos**

**Cámara de Reposo**

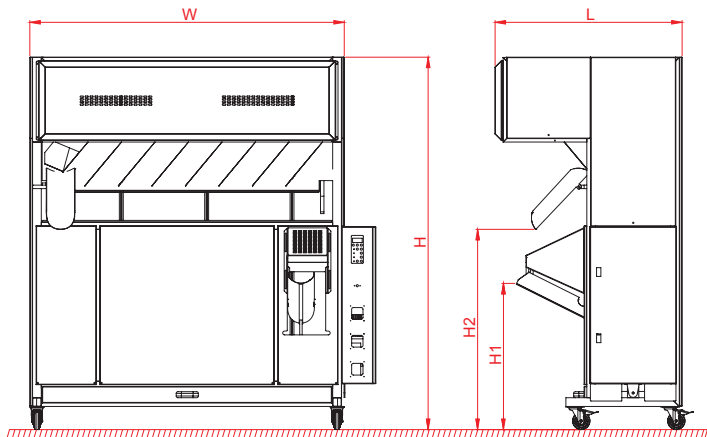


34





Model / Modèle / Modelo	Unit / Unité / Unidad	PMIP 152	PMIP 240
Number of pocket Nombre de Poche Número de cuenco	pcs pièce PC	152	240
Proofing weight Intervalle de Repos El peso de corrección	gr g gr	100 - 1500	100 - 1500
Proofing time Période de Repos El tiempo de leudado	min min min	5	8
Capacity Capacité Capacidad	pcs/h pièce/h PC / h	1800 - 2000	1800 - 2000
Width (W) Largeur (W) Anchura (W)	mm mm mm	1800	1800
Length (L) Longueur (L) Longitud (L)	mm mm mm	1380	1950
Height (H) Hauteur (H) Altura (H)	mm mm mm	2200	2200
Height of dough entry (H1) Hauteur d'Entrée de Pâte (H1) Altura de la entrada de masa (H1)	mm mm mm	930 ± 20	930 ± 20
Height of dough exit (H2) Hauteur de la Sortie de Pâte (H2) Altura de la salida de masa (H2)	mm mm mm	1150 ± 100	1150 ± 100
Electrical power Puissance Électrique Energía eléctrica	kW kW kW	0,37	0,37
Weight of machine Poids de la Machine Peso de la máquina	kg kg kg	490	700



Porlanmaz dough proofing machine is specially designed for the cold and hot climate. Dough is circulated at all of the pockets one by one with the transferring method in the machine. This circulation stays 8 minutes in the cold climates and 5 minutes in the hot climates. Right and left outlet is provided due to the fact that the transferring mechanism is adjustable, and thus; an untroubled working environment is ensured. An easy and hygienic cleaning is provided because the conveying nets are plastic and replaceable. They can be moved to any place due to their wheels. Some parts of the machine are covered by transparent material to observe the dough. The control panel is protected against electrical errors such as missing phases or wrong connections. Machine is made of stainless steel.



Dans la chambre de repos Porlanmaz, avec la méthode de transfert et grâce au chronométrage idéal, chaque pâton est transféré respectivement au bon moment dans les suspensions. Les poches dans ces suspensions peuvent être changées facilement. Elles sont hygiéniques et sont fabriquées en plastique conforme à l'alimentation. Il est possible d'observer facilement les mouvements des pâtons grâce aux fenêtres en glace. Il est possible de les transporter facilement grâce à ses roues. Grâce à une excellente synchronisation dans cette machine, il est possible d'avoir des évacuations vers la droite et vers la gauche, de ce fait il est permis d'avoir un bon plan de travail. Des mesures de sécurité sont introduites dans le panneau de commande afin de prévenir les défaillances électriques. La machine est produite en acier inoxydable.



La característica Porlanmaz Cámara de reposo es que fue especialmente diseñado para el clima frío y caliente. La masa se distribuye a todos los bolsos, uno por uno con la transferencia de método en la máquina. Esta circulación se convierte en 8 minutos en los climas fríos y 5 minutos en los climas cálidos. de salida derecho e izquierdo es proveído por el hecho de que el mecanismo de transferencia es ajustable, y por lo tanto; trabajara sin problemas está garantizada. Una limpieza fácil e higiénica se proporciona debido a que las redes de transporte son de plástico y reemplazable. Se pueden mover a cualquier lugar debido a sus ruedas. Algunas partes de la máquina están cubiertas por material transparente para observar la masa. El panel de control está protegido contra los errores eléctricos, tales como fases que faltan o conexiones incorrectas. La maquina esta fabricada en acero inox.

#### On request :

1. Speed control
2. Mechanical operation
3. Steaming unit
4. UV Light

#### En option :

1. Contrôle de Vitesse
2. Fonctionnement mécanique
3. Unité de vapeur
4. Lumière UV

#### Bajo pedido :

1. Controlador de Velocidad
2. Funcionamiento mecánico
3. Unidad de vapor
4. Luz UV