

MPS/C

Plaque froide compacte

Plaque froide MPS/C

La plaque de refroidissement MPS/C permet un refroidissement efficace et rapide des blocs de paraffine après les opérations d'incorporation en préalable à l'étape de coupe. Les zones de refroidissement par compresseur faites d'aluminium anodisé garantissent une répartition homogène de la température et son faciles à nettoyer.

Le MPS/C est équipé d'un microprocesseur de dernière génération qui régule automatiquement la température de la zone de refroidissement. Les heures et les jours de travail sont programmables, ce qui permet la mise en place d'une routine de travail sans effort ni interruption.



Spécifications

| | |
|-----------------------------|---|
| Plage de température | jusqu'à -15 °C pour le plan de refroidissement |
| Plan de refroidissement | jusqu'à 80 cassettes aluminium, anodisé 370 x 270 mm |
| Panneau de commande | Température de la plaque froide, jour de travail, début du travail, fin du travail, l'heure, date |
| Dimensions [L x P x H] | 400 x 570 x 295 mm |
| Poids (sans accessoires) | 25 kg |
| Caratéristiques électriques | 230 V; 50-60 Hz (Art.No.: 10175000) 115 V; 50/60 Hz (Art.No.: 10177000) Pmax: 230 W |