



## MELTMASTER 70 - FONDOIR À CIRE ÉLECTRIQUE PROFESSIONNEL 70 LITRES

Le MeltMaster 70 litres est la solution idéale pour la fusion d'une large gamme de cires, notamment la cire d'abeille, la cire de soja, la paraffine ou la cire microcristalline. Avec une double paroi, un chauffage électrique fiable et un thermostat réglable de 30°C à 120°C, cet appareil offre un contrôle précis de la température pendant le processus de fusion. La technique du bain-marie est utilisée pour assurer un chauffage indirect qui protège les différents types de cire contre les dommages causés par une surchauffe, préservant ainsi leur couleur, leur odeur et leur consistance. Vous pouvez choisir d'utiliser de l'eau ou tout autre liquide de chauffage en fonction de vos besoins et du type de cire avec lequel vous travaillez. Avec une capacité de 70 litres, le MeltMaster 70 est idéal pour de nombreuses applications et constitue le choix parfait pour les laboratoires et les entreprises travaillant avec différents types de cires. Cette version compacte est équipée de toutes les fonctionnalités nécessaires pour un processus de fusion efficace et sûr pour tout type de cire. Les fabricants de bougies, de feuilles de cire et d'autres produits à base de cire trouveront le MeltMaster 70 extrêmement utile pour faire fondre rapidement et efficacement une variété de cires. Grâce au thermostat à réglage manuel de la température, vous pouvez maintenir la température de la cire de manière stable et sûre, en évitant les surchauffes dangereuses.

### Caractéristiques clés

- Construction solide en acier inoxydable
- Thermostat réglable pour maintenir une température stable
- Ne détériore pas la cire
- Consommation réduite
- Équipé d'un support surélevé pour faciliter le travail
- Fabriqué en Italie

### Spécifications techniques

- Diamètre interne : 350 mm
- Hauteur interne : 650 mm
- Diamètre externe : 470 mm
- Hauteur externe : 650 mm + 350 mm (support)
- Capacité : 70 litres
- Capacité d'huile diathermique : 50 litres
- Consommation électrique : 2000 W
- Ø Robinets : 1 pouce
- Poids : 28 Kg
- Protection contre la chaleur : Polyéthylène

SKU 55779