



INDURET MINI

Machine à coulée "pression-dépression"

Référence: 13803000



- conçu pour la réalisation de coulées sous vide de métaux précieux et non-précieux
- convient pour la coulée sur modèle
- la pression élevée après la coulée permet d'obtenir un résultat dense et sans porosités
- Réglage de la température de coulée avec le régulateur de puissance et affichage de la température
- opération semi-automatique
- la montée rapide en température rend cependant la préchauffe très souvent inutile
- contrôle optique à travers la vitre
- · creusets en graphite et en céramique
- coulée sous argon pour réduire l'oxydation
- montée en pression à air comprimé ou à addition d'argon

Données techniques

Alimentation Puissance

Hauteur	460 mm
Largeur	350 mm
Profondeur	650 mm
	ouvert: 730 mm
Poids	38 kg
Pression air / Argo	n 5–6bar
Pression d'eau	min. 3 – 4 bar (5 l / min.)
Taille cylindres	1-9 et coulée sur modèle
Capacité	métaux précieux 110 g
	métaux non-précieux 55 g

230V/50-60Hz

3.200 W

Contrôle de température au coeur de la fonte, quantité min à partir de 15 g

Température max. 1.600 °C

Boîtier inox