

■ Coulée

INDURET EASY

Machine à coulée "pression-dépression"

Référence: 13802



- 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
- les températures de chauffe et de préchauffe sont réglables afin de s'adapter aux divers alliages
- 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	230V / 50 – 60 Hz
Puissance	3.600 W
Hauteur	390 mm
Largeur	350 mm
Profondeur	650 mm ouvert: 730 mm
Poids	38 kg
Pression air / Argon	5 – 6 bar
Pression d'eau	min. 3 – 4 bar (5l/min.)
Taille cylindres	1 – 9 et coulée sur modèle
Capacité	métaux précieux 110 g métaux non-précieux 55 g
Contrôle de température au coeur de la fonte, quantité min	à partir de 15 g
Température	max. 1.600 °C
Boîtier	inox