

POT CHAUFFANT ÉLECTRIQUE

Réf. 10.0520

Cave en inox de 10 Litres



Pour la fusion du soufre destiné au surfaçage des éprouvettes de béton

- > Système de bain à l'huile avec niveau à jauge
- > La conductivité thermique de l'huile permet un chauffage réparti sur toutes les parois de la cuve pour :
 - · Une fusion plus rapide
 - Une meilleur homogénéité de la température
- Régulation par thermostat gradué jusqu'à 250 °C
- > Niveau à jauge pour la conductivité thermique de l'huile
- > Fusion plus rapide et une meilleure homogénéité de la température
- > Matériel robuste pour une utilisation intensive



220 V - 50 Hz - 1 500 W



13,5 kg



295 x 220 x 200 mm (Internes)



590 x 300 x 270 mm (Externes)



ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES

