



Matériel de laboratoire pour le BTP

SOLS

LA PRÉPARATION DES ÉCHANTILLONS

Pot chauffant

Code produit

UTC-1070 Pot chauffant capacité 3 L

Modèles pour 220-240V 50-60 Hz, 1ph.	UTC-1070
Modèles pour 110-120V 60 Hz, 1ph.	UTC-1070-N

Normes

CEN ISO / TS 17892-2; EN 12390-3, 12390-1, 12504-1; ASTM C31, C192, C617; AASTHO T23, T126

Le pot chauffant est conçu pour faire fondre le soufre, la paraffine et des matières similaires. La paraffine fondue est utilisée pour sceller des échantillons de sol et d'autres matériaux.

L'appareil consiste en une cuve en aluminium d'une capacité de 3 litres bien calée dans une gaine en acier, un couvercle et un contrôle thermostatique du système de chauffage pour maintenir la température constante dans la plage de ambiante à 200°C.



Dimensions	350x320x290 mm
Poids (environ)	9 kg
Puissance	600 W