




PH-mètre de laboratoire

EN 12 850

Détermination du pH des émulsions du bitume

- Mesure précise du pH et de la température à l'aide de son microprocesseur
- Compensation automatique ou manuelle de la température
- Calibration en fonction de 5 solutions tampons mémorisées
- Indicateur de stabilité pour des mesures plus fiables
- Livré complet avec :
 - Électrode en verre avec capteur de température intégré
 - Solution de remplissage
 - Deux sachets de solution tampon 20 ml (pH 4 et pH 7)
 - Un support d'électrode
 - Un adaptateur secteur

-  **100/240 V – 50/60 Hz ou sur batteries**
-  **1,5 Kg**
-  **140 x 290 x 450 mm**



Gamme de mesure du pH	0 à 16 ±0,01 pH
Gamme de mesure de la température	-20 °C à +120 °C ±0,5 °C

Accessoire complémentaire	Réf.
Sonde pH spéciale émulsion en verre prise Jack	04.0255.721