



## DYNAMOMÈTRE DE TRACTION

Dynamomètre de traction permettant de fournir des informations sur l'adhérence des matériaux. Mesures avec accroissement constant de la charge, lecture sur indicateur à aiguilles avec valeur maxi. Système à double circuit hydraulique, la partie mesure est totalement indépendante de la partie déplacement. Indicateur de position de la manivelle.

Mise en oeuvre simple et rapide, poignée de manutention. Utilisable sur site comme en laboratoire. Livré dans son coffret de transport avec un résultat d'étalonnage et le certificat d'étalonnage du capteur étalon BNM COFRAC délivré par le LNE.

Force de traction : 16Kn  
Unité de lecture 0,10 Kn  
Poids : 3,600 Kg

DYNAMOMÈTRE DTH 1600

RÉF 110



## MESURE DE L'HUMIDITÉ

Les sinistres des constructions sont souvent dus à une humidité résiduelle trop importante du support. Le kit complet CM vous permet de réaliser vos mesures rapidement et avec fiabilité. Il est ainsi possible de déterminer directement sur place et avec précision la teneur en humidité résiduelle des matériaux de construction mis en œuvre, tels que les chapes

KIT DE MESURE CM COMPLET

RÉF 17262

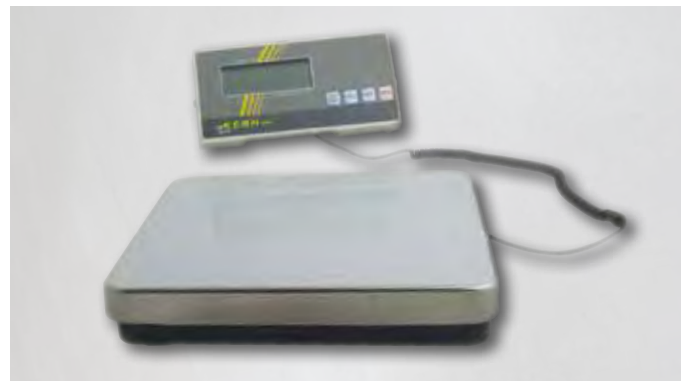


## TESTEUR D'HUMIDITÉ

HYDROMÈTRE COMPACT. Fournit instantanément le taux d'humidité des bétons et enduits.

HYDROMÈTRE COMPACT B

RÉF 17250



## BALANCE ÉLECTRONIQUE

Balance électronique affichage LCD- portée max. 60Kg -Précision 20g - Plateau 315 x 305 x 65 mm. Alimentation par plug 230 V ou 5 piles AA6 1,5 V (piles non fournies)

BALANCE ÉLECTRONIQUE

RÉF 172350