

BÉTON Réf. 10.0427AUT • **Dynamomètre de traction 15.5 kN automatique**



**EN 1015-12, NF EN 1542 & NF EN 1348
ISO 4624**

Destiné aux essais d'adhérence des matériaux

Ensemble constitué :

- > D'un système de mise en charge automatique de capacité 15.5 kN avec
 - Un moteur à asservissement intégré qui garantit un taux de charge constant
 - 3 pieds réglables en hauteur
 - Une broche pour la préhension des vis à tête sphérique
 - Un capteur de pression de précision meilleure que 1 %
- > D'un système de mesure à affichage digital avec :
 - Indication de l'heure et de la date du test
 - Indication de la taille de la pastille de test
 - Indication de la charge maximale appliquée
 - Calcul automatique de la résistance d'adhérence
 - Indication du taux de charge appliqué avec enregistrement graphique
 - Indication de la durée complète du test et du mode de défaillance
 - Mémorisation de 100 mesures
 - Transfert des paramètres et des résultats d'essais sur PC
 - Connexion du chargeur : USB type A (5 V, 500 mA)
- > Chaque élément est livré dans un coffret de transport avec :
 - Une vis à tête sphérique M10
 - Une pastille Ø 50 mm (0.81 – 7.8 MPA)
 - Un certificat d'étalonnage

 Batterie

 4,5 kg

 109 x 240 x 205 mm