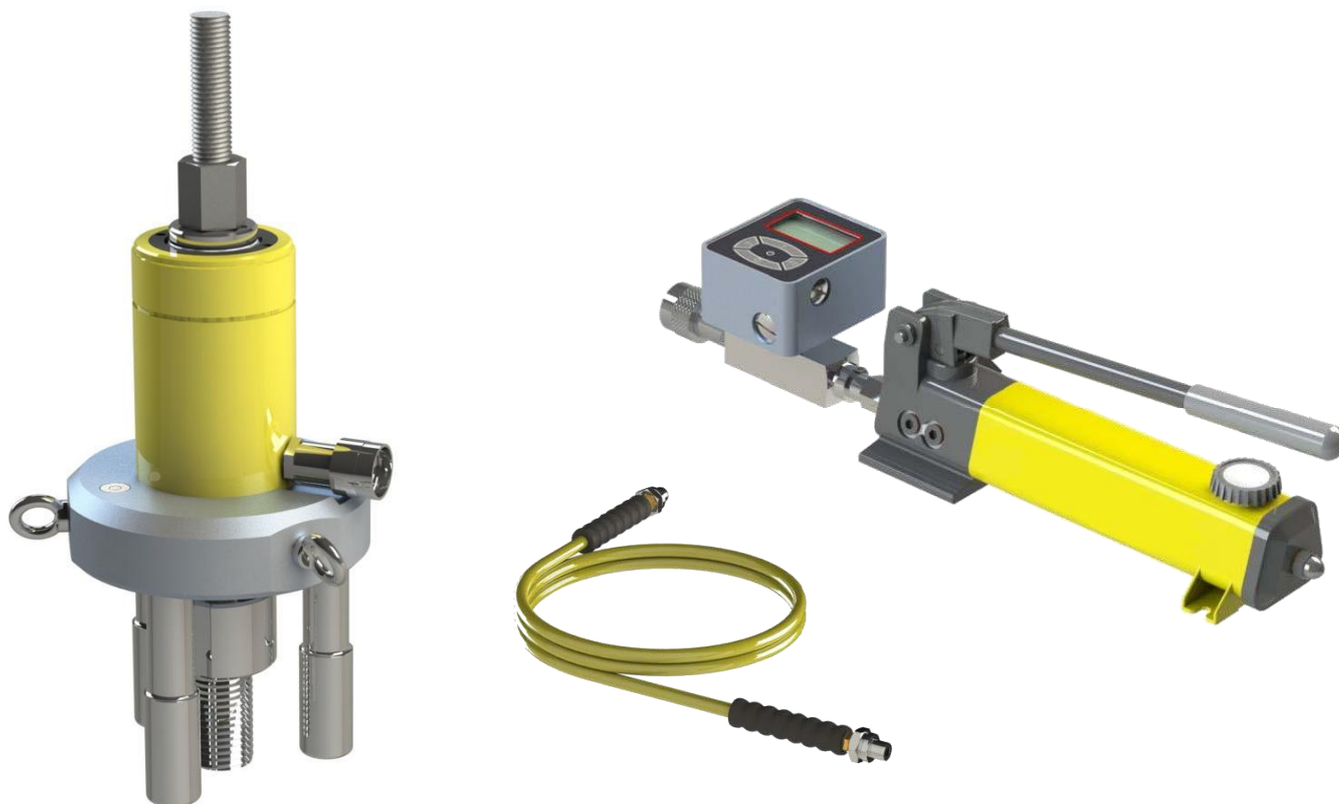


# EXTRACTOMETRE HYDRAULIQUE 13 000 daN

Ref : **APPCM2978**



- L'extractomètre est un appareil d'essai de traction autonome destiné à tester la résistance des chevilles filetées ancrées dans du béton.
- Deux programmes de tests sont incorporés pour répondre à la norme EN 795
- Il est le seul sur le marché à pouvoir enregistrer et conserver le résultat de toutes vos prestations.

## Caractéristiques techniques :

<b>CAPACITÉ</b>	50 à 13 000 daN
<b>UNITÉ DE MESURE</b>	Kg, N, daN, kN et LBS
<b>ALESAGE DU VERIN</b>	19,6 mm
<b>COURSE DU VERIN</b>	42 mm
<b>ENREGISTREMENTS / CAPACITÉ DE MEMOIRE</b>	Jusqu'à 100 Tests
<b>ALIMENTATION</b>	2 x CR123 - 3V
<b>DIMENSIONS COLISAGE</b>	855 x 550 x 350 mm
<b>POIDS APPAREIL (VERIN + POMPE)</b>	7,9 + 4,7 Kg
<b>POIDS COLISAGE</b>	33,5 Kg

## Accessoires sur demande :

Douille filetée : M20 - M24 - M27 - M30

**[www.blmr.fr](http://www.blmr.fr) - location@blmr.fr**