

Code Produit

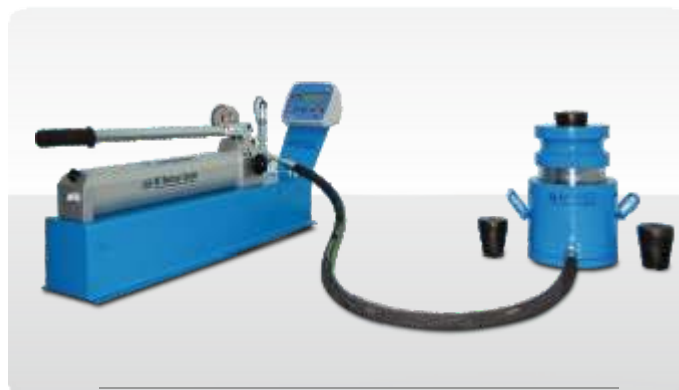
UTC-3190 Appareil d'extraction avec cylindre hydraulique en acier, capacité de 10 tonnes

UTC-3210 Appareil d'extraction avec cylindre hydraulique en acier, capacité de 30 tonnes

Les appareils sont utilisés pour déterminer la force de liaison entre la barre d'acier d'armature ancrée et le béton et pour vérifier les performances d'ancrage in situ (résistance à l'arrachement). L'unité de lecture numérique LPI connectée à un vérin hydraulique d'une capacité de 30 tonnes et à une pompe à main fournit des lectures sensibles de 1 % de charge ou de résistance à la tension.

Les appareils d'extraction UTC-3190 et UTC-3210 sont dotés d'un cylindre hydraulique en acier pour faciliter la manipulation. L'appareil est fourni complet avec trois jeux de mâchoires différents qui permettent à l'utilisateur de tester des barres d'armature d'ancrage de différents diamètres. Ces mâchoires sont en acier à haute résistance.

L'UTC-3190 est fourni avec deux jeux de mâchoires pour les barres d'armature de 4 à 8 mm et de 10 à 16 mm de diamètre. L'UTC-3210 est fourni avec trois jeux de mâchoires pour les barres d'armature de 4 à 8 mm, 8 à 20 mm et 20 à 28 mm de diamètre.



	UTC-3190	UTC-3210
Capacité	10 tonnes	30 tonnes
Les diamètres des barres d'armature peuvent être testés	Jusqu'à 16mm	Jusqu'à 28 mm
Course	50 mm	50 mm
Dimensions	150x150x175 mm	150x150x210 mm
Poids (approx.)	13 kg	7.5 kg