

EXTRACTOMÈTRE NUMÉRIQUE PORTABLE

VÉRIFICATION SÛRE

Il permet d'effectuer des tests d'arrachement sur une large gamme d'éléments de fixation afin de garantir une installation correcte.

NUMÉRIQUE

Les valeurs mesurées peuvent être enregistrées grâce à l'app. Il s'agit d'un instrument idéal pour les essais d'arrachement conformes aux normes BS 8539, BS 7883, BS EN 795 et AEFAC-TN05.

EXTENSIBLE

Avec des accessoires supplémentaires du pont, la capacité d'essai peut être étendue jusqu'à 65 kN.

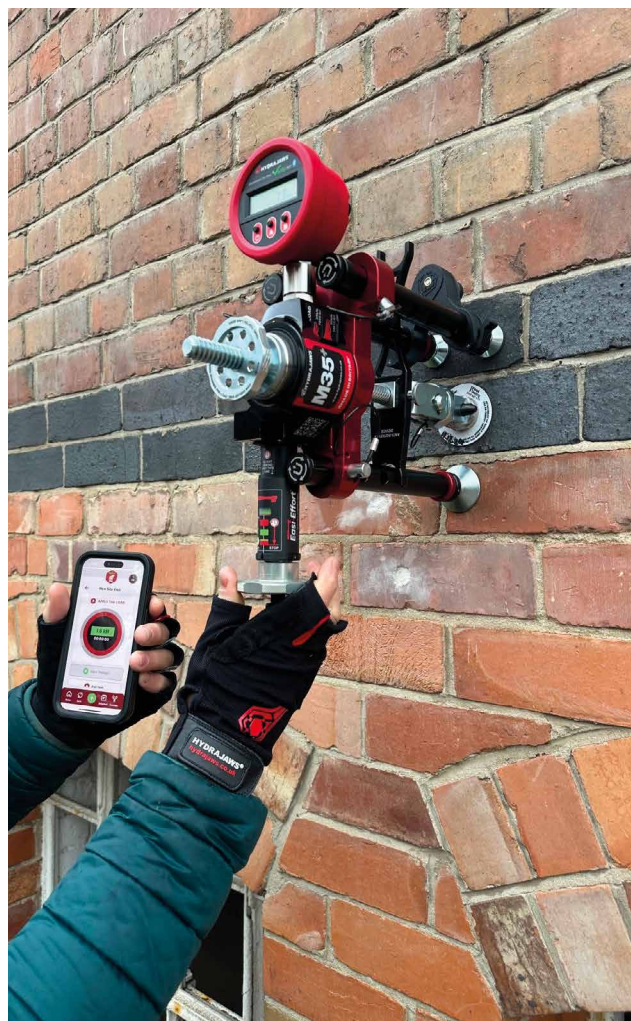


ESTRO35BRIL

ESTRO35BRIM



MANUALS



TÉLÉCHARGEMENT DE L'APP

Téléchargez gratuitement l'Ap-
plication Hydrajaws Verify pour
utiliser ESTRO



CODES ET CARACTÉRISTIQUES

CODE	description	capacité de test [kN]	pcs.
ESTRO35MET ⁽¹⁾	extractomètre unité métrique	35 kN avec pont standard	1
ESTRO35IMP ⁽²⁾	extractomètre à unité impériale	65 kN avec pont moyen/grand	1

(1) comprenant :

- clés à fourche de 20 et 24 mm
- 5 adaptateurs à bouton rainurés : 6,5, 8,5, 10,5, 13 et 16,5 mm
- 6 adaptateurs à bouton filetés : M6, M8, M10, M12, M16 et M20

(2) comprenant :

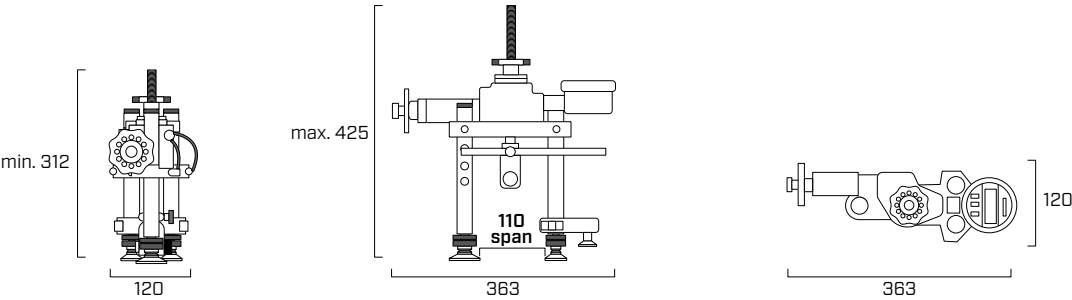
- clés à fourche de 20 et 24 mm
- 5 adaptateurs à bouton rainurés : 6,5, 8,5, 10,5, 13 et 16,5 mm
- 6 adaptateurs à bouton filetés : 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4" UNC

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

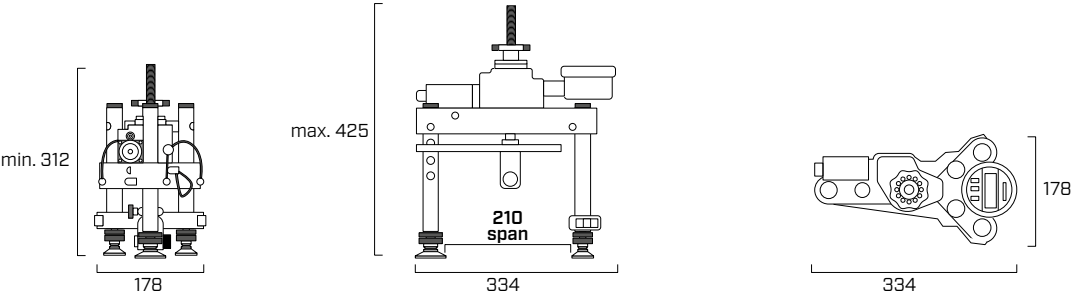
CODE	description	pcs.
ESTRO35BRIM	pont moyen	1
ESTRO35BRIL	pont grand	1

DIMENSIONS

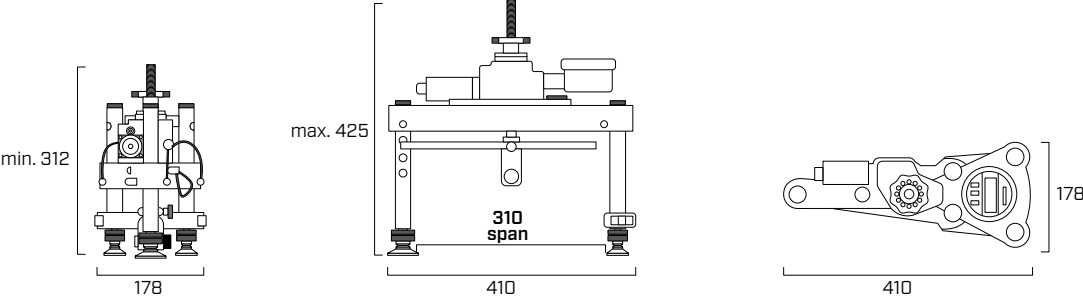
ESTRO35MET
ESTRO35IMP



avec
ESTRO35BRIM



avec
ESTRO35BRIL



DONNÉES TECHNIQUES

Propriété	valeurs	USC units
Plage de charge d'extraction	0-35 kN	0-7.868 lbf
	0-65 kN	0-14.613 lbf
Couple maximum	a 35 kN = 9,8 Nm	a 35 kN = 7.2 ft-lbs
	a 65 kN = 18,8 Nm	a 65 kN = 13.9 ft-lbs
Intervalle de température de fonctionnement	-10° C — +50° C	14° F — 122° F
Unités configurables	kN	lbf
Poids (seulement le testeur)	3,7 kg	8.16 lbs