

32-1103 REV 1



Les couplemètres digitaux pour bouchons Série CTA représentent une solution simple, précise et économique pour tester manuellement les couples de serrage des bouteilles. Ils conviennent parfaitement aux fabricants de bouchons, de bouteilles, aux entreprises du secteur agro-alimentaire ou autres pour une utilisation en laboratoire ou sur une ligne de production. Grâce au transfert de données via les interfaces RS-232 et Mitutoyo, les résultats des tests peuvent être enregistrés et analysés par un ordinateur ou tout autre collecteur de données. Le couplemètre digital CTA s'adapte à une large gamme de conteneurs de forme et de taille variables. Pour les conteneurs atypiques, il existe des mâchoires de serrage plates et réglables disponibles en option. Innovant et sans risque, le couplemètre est doté d'une protection mécanique contre la surcharge. Le CTA possède toutes les qualités qu'on peut attendre d'un Mark-10 : un boîtier aluminium, une solidité à toute épreuve et une conception minutieuse.

Caractéristiques

Précision :	±0.5% ±1 digit
Alimentation :	Secteur ou batterie non rechargeable 9V avec un gestionnaire d'alimentation (IPM) qui avertit l'utilisateur par un signal "LO BAT" et éteint le couplemètre. 30 heures d'utilisation continue
Autonomie :	
Choix des unités de mesure :	lbFin, kgFmm, Ncm
Protection contre la surcharge :	150 % (l'écran affiche "----" à partir de 110 %)
Poids :	2,9 kg [6,5 lb]
Conditions d'utilisation:	5°C - 45°C [40° F - 100°F], <96 % d'humidité (sans condensation)
Garantie	3 ans (consulter les conditions pour plus de détails)

Fonctionnalités

Nombreuses tailles d'échantillons	Transportable et flexible pour une large gamme d'applications
Mémoire pic	Pour ouvrir et fermer les bouchons
Transfert de données	RS-232 and Mitutoyo (Digimatic)
Unités disponibles	bFin, kgFmm, ou Ncm
Cales mobiles	S'adapte à de nombreux échantillons
Bouton	Etalonnage simple et rapide
Etalonnage	



>> Valise de transport en option



>> Mâchoires de serrage plates en option



>> Mâchoires de serrage réglables en option

Une étude en toute simplicité...

Rappel des lectures de pics dans le sens des aiguilles d'une montre et inversement

Transfert en un clic des données vers un ordinateur ou tout autre appareil



L'écran lisible affiche les données en temps réel ou lors des pics, le sens de rotation, les unités et l'état de la batterie

Réinitialisation avant le début du test
Changement facile d'unités de mesure

Accessoire en option

Mâchoires de serrage plates CT001	Mâchoires en caoutchouc pour conteneurs rectangulaires ou de forme atypique
Valise de transport CT002	Rangement pour le testeur CTA les mâchoires CT001, l'adaptateur secteur et les accessoires.
Mâchoires de serrage CT003	Les bras à rebords caoutchoutés peuvent être repositionnés indépendamment pour s'adapter aux échantillons.

Informations de commande

Modèle	Capacité x Résolution
CTA12	12 x 0,01 lbFin, 140 x 0,1 kgFmm, 135 x 0,1 Ncm, 110V
CTA50	50 x 0,05 lbFin, 580 x 0,5 kgFmm, 570 x 0,5 Ncm, 110V
CTA100	100 x 0,1 lbFin, 1150 x 1 kgFmm, 1150 x 1 Ncm, 110V
CT001	Mâchoires plates, paire
CT002	Valise de transport
CT003	Mâchoires réglables, paire

Pour du 220V, ajouter le suffixe E au numéro de modèle.
Exemple : CTA50E

MARK-10

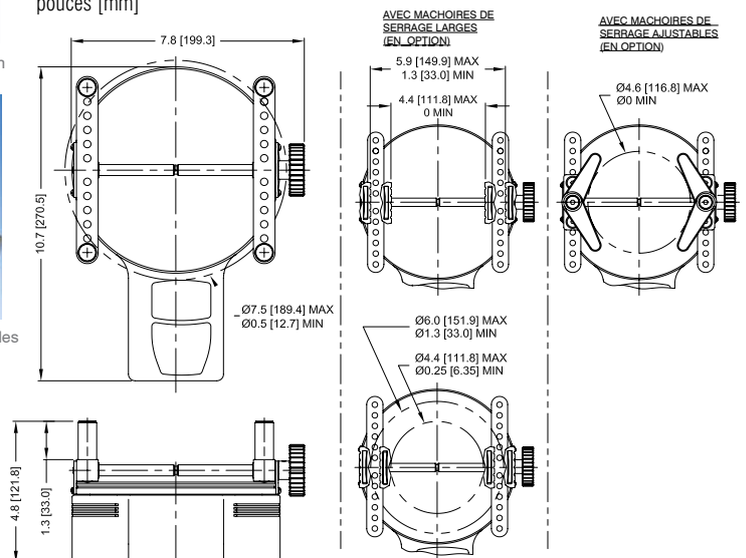


Distribué par Wimesure

54, rue de Versailles • 78460 CHEVREUSE • Tél. 01 30 47 22 00 • Fax 01 30 47 28 29
www.wimesure.fr • info@wimesure.fr

Dimensions

pouces [mm]



Ces caractéristiques peuvent changer sans notification préalable

