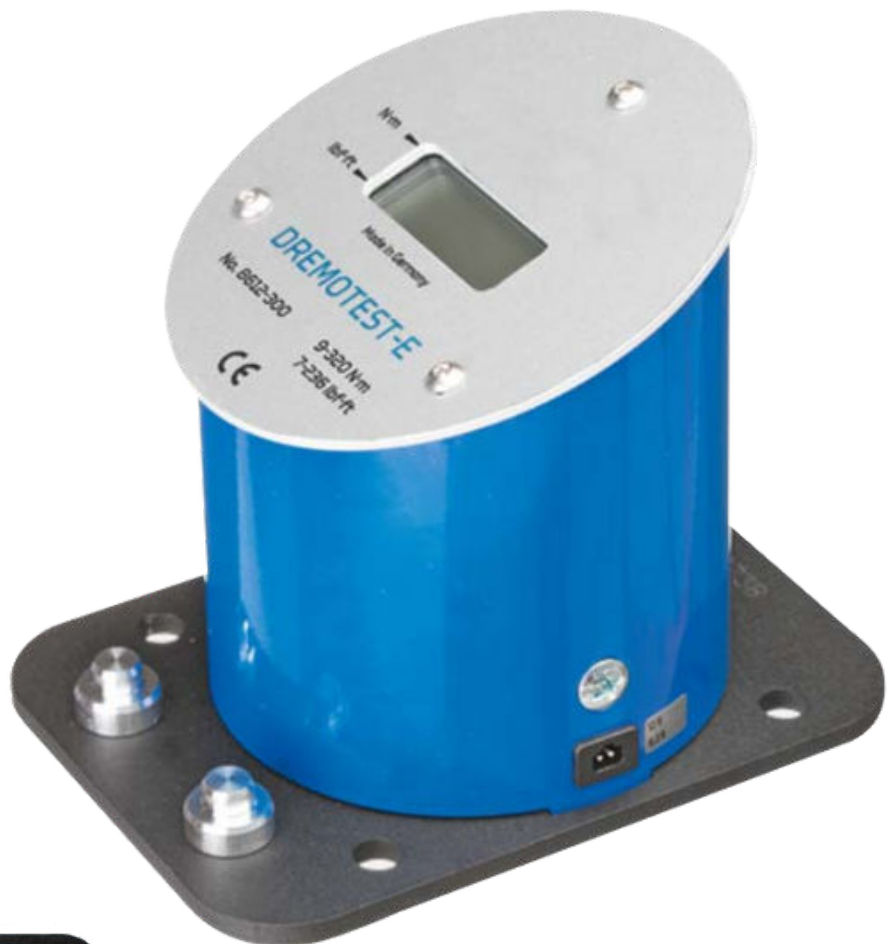




Machines de contrôle qualité
Industrie & Packaging

CONTRÔLEUR DE CLÉS DYNAMOMÉTRIQUES DREMOTEST E



CONTRÔLEUR DE CLÉS DYNAMOMÉTRIQUES DREMOTEST E

FONCTION

Appareil de **contrôle et de réglage de clés dynamométriques simple et précis**.

Modèle économique à affichage numérique et sortie RS232. L'opérateur positionne la clé sur le coté, il permet le contrôle en serrage uniquement.

ATOUTS :

- **Mesure précise :**

Facile à utiliser, robuste.

Analyseur d'étalonnage de couple offrant une précision de + / - 1%.

- **Exportation de données :**

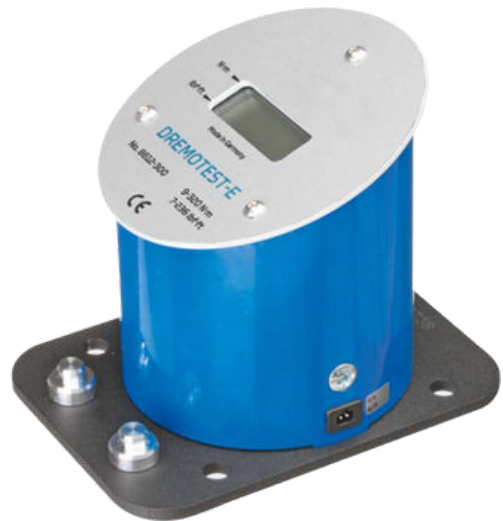
Une sortie RS 232 permet d'exporter les données vers le logiciel Hyper Terminal.

- **Ensemble d'accessoires :**

Adaptateur, cordon d'alimentation, connecteurs et certificat d'étalonnage inclus.

- **Longue durée de vie :**

Conception légère et simple, soutenue par un service après-vente complet et un service de réétalonnage.



- **Polyvalence :**

Cinq modèles disponibles couvrant une gamme de 0,2 à 3 000 N.m

- **Rapport qualité-prix :**

Une offre complète, à un prix compétitif par rapport aux analyseurs mécaniques traditionnels.

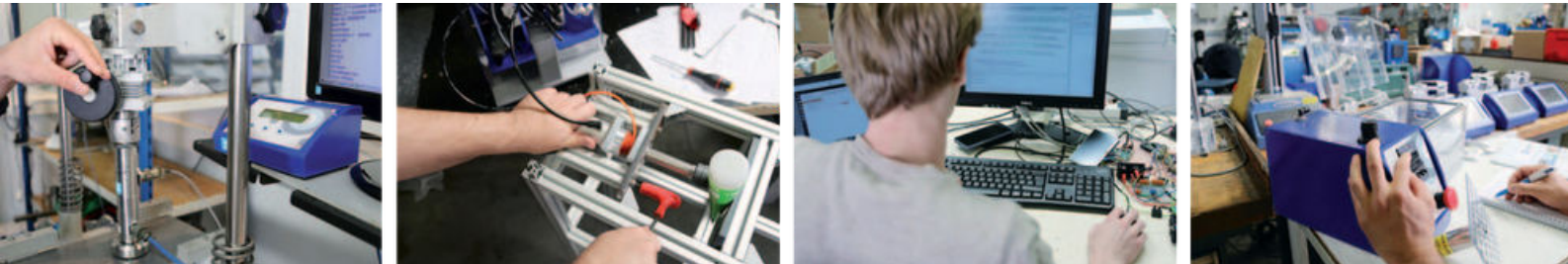




NOS MODÈLES

MODÈLE	ISO	Résolution	Impérial	Résolution	Précision
Dremotest E12	0.2 - 12 N.m	0,001 N.m	1.8 - 106 lbf.in	0,001 lbf.in	+/- 1 %
Dremotest E55	0.9 - 55 N.m	0,01 N.m	0.7 - 40 lbf.in	0,01 lbf.in	+/- 1 %
Dremotest E320	9 - 320 N.m	0,1 N.m	7 - 236 lbf.in	0,1 lbf.in	+/- 1 %
Dremotest E1100	90 - 1100 N.m	1 N.m	66 - 811 lbf.in	1 lbf.in	+/- 1 %
Dremotest E3000	500 - 3000 N.m	1 N.m	369 - 2214 lbf.in	144 lbf.in	+/- 1 %

ACRN UNE OFFRE GLOBALE pour vos contrôles qualité packaging



L'étalonnage et la maintenance annuelle
sur site ou en laboratoire sont proposés. ACRN dispose d'un laboratoire de métrologie.

Mise en place de tests, choix de matériels, état de l'art, travaux sur la répétabilité
nous pouvons vous conseiller selon vos besoins (technologie, budget, ergonomie).

Test d'étanchéité et de dynamométrie

nous mettons à votre disposition nos compétences et nos équipements de test d'étanchéité
et de dynamométrie pour le packaging

De grands industriels nous font confiance depuis de nombreuses années

