

BANC DE CONTRÔLE DYNAMOMÉTRIQUE AUTOMATIQUE 1000 NM

L'étalonnage et la vérification des outils dynamométriques font partis des étapes inévitables de la vie de ces produits. Leur bon entretien passe par des contrôles périodiques, plus ou moins simples pour les métrologues en fonction de leur équipement.

BÉNÉFICES

Productivité : automatisation des étalonnages.

Polyvalence : accepte tous les types de clés dynamométriques.

Qualité : respect de la norme ISO 6789.



SÉCURITÉ OPÉRATEUR

Grâce au capot de protection.

GAIN DE TEMPS

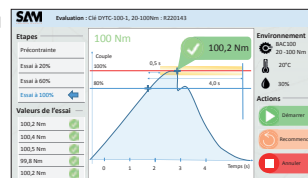
Changement rapide et facile des capteurs de couple Plug & Play.

NOUVEAUX CAPTEURS DE COUPLE INTELLIGENT

avec auto détection par le banc.

CONFORT D'UTILISATION
Banc 100% automatisé.

INTERFACE INTUITIVE ET ERGONOMIQUE
Grâce à l'écran tactile HD et software intégré.



ÉTALONNAGE JUSQU'À 1000 Nm

Grâce à la rallonge directement intégrée au banc.

MADE IN FRANCE

CARACTÉRISTIQUES

- > Banc de contrôle 100% automatisé et respectant la norme ISO 6789.
- > Equipé d'un PC industriel.
- > Longueur fonctionnelle max : 1300mm.
- > Livré avec capteurs et sans clé dynamométrique.
- > Précision des mesures : 1%

TRAÇABILITÉ :

- > Gestion de base de données clients.
- > Gestion de base de données des outils dynamométriques.
- > Gestion de base de données des étalonnages réalisés.

CONFORT :

- > Génération automatique de PV d'étalonnage au format PDF.
- > Port USB pour télécharger les rapports d'étalonnage sur PC.
- > Connexion imprimante possible en USB pour impression des PV d'étalonnage.
- > Logiciel multilingue.

REF : BCAD-1

ÉQUIPEZ-VOUS DE VOTRE 1^{ER} BANC DE CONTRÔLE AUTOMATIQUE

Pour tous renseignements techniques ou pour un rendez-vous avec un commercial SAM, contactez-nous au 04 77 91 51 17.

Ne pas jeter sur la voie publique. Photos et textes non contractuels.

SAM OUTILLAGE 60 Boulevard Thiers - CS 10528 - 42007 SAINT-ETIENNE - CEDEX 1
Tél : +33 (0)4 77 92 13 13 - Fax : +33 (0)4 77 92 13 49 - commande@sam.eu
SAS au capital de 8 189 583,32 € - RCS Saint-Etienne n°338 002 231.

SAM