



## ISO 1000/90° Torque Loading Rig

The ISO 1000/90 Torque Loading Test Rig is designed to enable the implementation of torque wrench testing up to a maximum capacity of 1000 lbf.ft or 1350 N.m in accordance with ISO 6789:1992 and BS EN 26789:1994. It is adjustable for any type of torque wrench within its designed maximum capacity and allows controlled forces to be applied to the torque wrench handle in the horizontal and vertical plane.

The torque loading rig can also be used for carrying out torque tests on conventional spanners, wrenches and wrench extensions to their appropriate standard. With accessories the rig can also be used for checking tension in wire ropes and similar cables.

## ISO 1000/90° Drehmomenttestvorrichtung

Mit der ISO 1000/90° Drehmomenttestvorrichtung werden Drehmomentwerkzeuge bis zu 1000 lb.ft oder 1350 Nm entsprechend ISO 6789 und BS 6703 getestet.

In die Testvorrichtung passen alle Typen von Drehmomentschlüsseln, und innerhalb der Kapazität können kontrollierte Kräfte auf die Griffe der Drehmomentwerkzeuge in einer horizontalen Ebene gegeben werden.

Die Testvorrichtung kann in gleicher Weise zur Überprüfung von Drehmomenten an konventionellen Spannwerkzeugen, Handwerkzeugen und Werkzeugverlängerungen entsprechend deren Standard eingesetzt werden.

Weiterhin besteht die Möglichkeit, unter Verwendung bestimmter Vorrichtungen die Zugbelastungen in Drahtseilen oder ähnlichen Kabeln zu überprüfen.

## Banc D'Essais ISO 1000/90°

Le Banc d'essais ISO 1000/90° a été spécialement conçu pour le contrôle et l'étalonnage de clés dynamométriques à lecture directe ou à déclenchement, en accord avec les Normes ISO 6789 et BS 6703. Il assure une charge progressive jusqu'à 1350 Nm (1000 lb ft) max.

Le Banc d'essais ISO 1000 est réglable pour toutes sortes de clés dynamométriques ayant une capacité jusqu'à 1350 Nm et permet l'application des forces contrôlées dans le plan horizontal.

Le Banc d'essais ISO 1000 peut également être utilisé pour contrôler les clés équipées d'extensions. De même, il est possible de vérifier avec le Banc d'essais ISO 1000 les tensions induites sur des câbles d'aciers (ou tout autre type de cablage ex: fixation de cosses sur cables électriques).

Electronics by:

Norbar Torque Tools Ltd  
Beaumont Road, Banbury, Oxon, OX16 7XJ  
Tel: \*\*44 (0) 1295 270333  
Fax: \*\*44 (0) 1295 753643  
e-mail: sales@norbar.com

Mechanics by:

MHH Engineering Co Ltd  
Bramley, Guildford, Surrey, GU5 0AJ  
Tel: \*\*44 (0) 1483 892772  
Fax: \*\*44 (0) 1483 898555  
e-mail: mhh@torqueleader.co.uk