

Traduction de la déclaration CE de conformité originale

Terex Global GmbH certifie par la présente que la machine décrite ci-dessous est conforme aux clauses des directives suivantes:

1. Directive CE 2006/42/CE, Directive « Machines », conformément à la norme européenne harmonisée EN280 comme décrite dans le certificat d' examen CE de type. CE10/13475/PAC

émis par :

Powered Access Certification, Ltd. N° 0545 Applethwaite Lodge, The Common Windermere Cumbria LA23 1JQ, UK

2. Directive CE EMC:2004/108/EC, Directive « EMC », conformément aux normes harmonisées EN 61000-6-2 et EN 61000-6-4.

Rapport de test:

Cette machine a été testée et déclarée apte dans les catégories suivantes conformément à la norme EN:280:2001 clause 6.3 avant sa commercialisation

- 1. FREINS : les freins fonctionnent correctement en marche avant et en marche arrière.
- 2. SURCHARGE : surcharge testée à 125% de la charge nominale.
- 3. FONCTIONNEMENT : fonctionnement régulier à 110% de la charge nominale.
- 4. FONCTIONNEMENT : tous les dispositifs de sécurité fonctionnent correctement.
- 5. FONCTIONNEMENT : vitesses réglées dans les limites autorisées.

Modèle / Type:

SLAB SCISSORS

Descriptif:

GS2032 SCISSOR LIFT

Modèle:

GS-2032

Numéro de série:

GS3212C-10171

VIN:

Fabricant:

Terex Corporation 200 Nyala Farm Road Westport, CT 06880

Signataire habilité

Joe George

Vice-Président et Directeur Général

Certificate of Conformity Form TER 046/Revision 01-JUL-2011

Date de fabrication:

Pays de fabrication:

06/14/12

United Kingdom

Puissance nette installée:

N/A

Niveau de puissance sonore garanti:

Less Than 70 dB

Niveau de puissance acoustique mesurée:

Représentant en Europe/Personne autorisée à compiler le fichier technique:

Genie UK LTD The Maltings Wharf Road, Grantham, Lincolnshire NG31 6BH United Kingdom

Lieu d'émission:

Roosendaal, Pays-Bas

Date d'émission:

27-JUN-2012





