

Traduzione della dichiarazione di conformità CE originale

Terex South Dakota, Inc dichiara che il macchinario di cui viene fornita di seguito la descrizione è conforme alle disposizioni delle Direttive seguenti:

1. Direttiva della Comunità europea 2006/42/CE, Direttiva macchine, in considerazione della norma europea armonizzata EN280, come descritto nell'attestato di certificazione CE.

CE15/13616/PAC

rilasciato dal seguente organismo notificato:

Powered Access Certification, Ltd. N° 0545

Applethwaite Lodge, The Common

Windermere

Cumbria LA23 1JQ, UK

2. Direttiva CE EMC:2014/30/EU, in conformità con le Norme armonizzate EN 61000-1 e EN 61000-3.

Rapporto di collaudo:

Prima dell'immissione in commercio, questa macchina è stata sottoposta a test e trovata idonea per le seguenti categorie in base alla norma EN:280:2013 clausola 6.3

1. FRENI: funzionamento corretto dei freni sia nella marcia in avanti che in retromarcia.
2. SOVRACCARICO: test di sovraccarico effettuato al 125% della capacità di carico specificata.
3. OPERAZIONI: funzionamento regolare al 110% della capacità di carico specificata.
4. OPERAZIONI: funzionamento corretto di tutti i dispositivi di sicurezza.
5. OPERAZIONI: velocità contenute entro i limiti consentiti indicati.

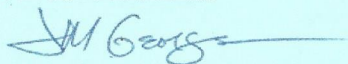
Tipo: SLAB SCISSOR
Descrizione: GS2632 SLAB SCISSOR
Modello: GS-2632
Numero di serie: GS32P-159874
VIN:

Data di produzione: 12/09/18
Paese di fabbricazione: United States
Potenza netta installata: N/A
Livello di potenza sonora garantita: Less than 70 dB
Livello di potenza sonora misurato:

Fabbricante:
Terex South Dakota, Inc
500 Oakwood Road
Watertown, SD 57201
United States

Mandatario Europeo e persona autorizzata a costituire il fascicolo tecnico:
Genie UK LTD
The Maltings
Wharf Road, Grantham, Lincolnshire
NG31 6BH United Kingdom

Firmatario autorizzato:



Joe George
Vicepresidente e amministratore delegato

Luogo di emissione: Oud-gastel, Netherlands
Data di emissione: 12/09/18

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

