



BRA 1006

## Traducción de la declaración de conformidad CE original

por la presente declara que la maquinaria descrita a continuación cumple lo especificado en las siguientes directivas:

1. Directiva 2006/42/CE sobre máquinas, teniendo en cuenta la norma europea armonizada EN280, según consta en el certificado CE de aprobación de tipo.  
CE10/13463/PAC

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

2. Directiva EMC:2004/108/EC sobre compatibilidad electromagnética (CEM), teniendo en cuenta las normas armonizadas EN 61000-2 y EN 61000-4.

3. Directiva 2000/14/CE sobre emisión de ruidos, considerando el Anexo V y la norma armonizada EN ISO 3744. Sólo para maquinaria de combustión interna.

### Informe de ensayo:

Esta máquina ha sido probada y ha superado las siguientes categorías antes de salir al mercado

1. FRENO: Los frenos funcionan correctamente en ambos sentidos de avance (hacia delante y hacia atrás).
2. SOBRECARGA: Resistencia a sobrecargas comprobada con un 125% de la carga nominal.
3. FUNCIONAMIENTO: Funcionamiento suave y correcto con un 110% de la carga nominal.
4. FUNCIONAMIENTO: Todos los dispositivos de seguridad funcionan correctamente.
5. FUNCIONAMIENTO: Velocidades configuradas dentro de los márgenes permitidos.

Designación de tipo: ARTICULATING BOOM  
Descripción: Z-45/25J RT ARTICULATING BOOM  
Número de Modelo: Z-45/25J RT  
Número de serie: Z452514B-3661  
VIN:

Fecha de fabricación: 15/04/14  
País de fabricación: Italy  
Potencia instalada neta: 35.8 kW  
Nivel de potencia acústica garantizado: 105 dBA  
Sonido mide el nivel de energía: 104 dBA

Fabricante Domicilio:

persona autorizada a compilar la documentación técnica:  
Genie Industries B.V.  
Boekerman 5  
4751 XK OUD GASTEL  
The Netherlands

Firma autorizada:

Lugar de expedición: Umbertide, Italy  
Fecha de expedición: 15/04/14

Dominique Luijckx  
Director Gerente, Genie Industries BV

Certificate of Conformity Form TER 046/Revision

