

EG-Konformitätsdeklarung

Hiermit erklären wir in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung, den Anforderungen der harmonisierten EG-Richtlinien, EG-Sicherheitsstandards und den produktsspezifischen Standards entspricht.

Produkt

Benzin-Pasenmäher
Seitennummer
1A12-338856 - 0L31-999999

Schalleistungpegel

EN ISO 3744

| Typ | EG-Richtlinien | Harmonisierte Normen | Modell | Sound power level |
|------------------------|----------------|----------------------------|------------------------|-------------------|
| 46.3 SP-B (46 cm) | 2006/42/EG | EN ISO 5395-1:2013+A1:2018 | 46.3 SP-B (46 cm) | EN ISO 3744 |
| 51.3 SP-B (51 cm) | 2014/30/EU | EN ISO 5395-2:2013+A1:2016 | 51.3 SP-B (51 cm) | EN ISO 3744 |
| 51.3 SP-B Plus (51 cm) | 2000/14/EG | +A2:2017 | 51.3 SP-B Plus (51 cm) | EN ISO 3744 |
| 47.3 VS-B (46 cm) | | EN ISO 14982:2009 | 47.3 VS-B (46 cm) | EN ISO 3744 |
| 47.3 SP-B (46 cm) | | | 47.3 SP-B (46 cm) | EN ISO 3744 |
| 52.3 SP-B (51 cm) | | | 52.3 SP-B (51 cm) | EN ISO 3744 |

| Typ | EG-Richtlinien | Harmonisierte Normen | Modell | Sound power level |
|------------------------|----------------|----------------------------|------------------------|-------------------|
| 46.3 SP-B (46 cm) | 2006/42/EG | EN ISO 5395-1:2013+A1:2018 | 46.3 SP-B (46 cm) | EN ISO 3744 |
| 51.3 SP-B (51 cm) | 2014/30/EU | EN ISO 5395-2:2013+A1:2016 | 51.3 SP-B (51 cm) | EN ISO 3744 |
| 51.3 SP-B Plus (51 cm) | 2000/14/EG | +A2:2017 | 51.3 SP-B Plus (51 cm) | EN ISO 3744 |
| 47.3 VS-B (46 cm) | | EN ISO 14982:2009 | 47.3 VS-B (46 cm) | EN ISO 3744 |
| 47.3 SP-B (46 cm) | | | 47.3 SP-B (46 cm) | EN ISO 3744 |
| 52.3 SP-B (51 cm) | | | 52.3 SP-B (51 cm) | EN ISO 3744 |

UKCA Declaration of conformity

We hereby declare in sole responsibility that the products named underneath, has been designed with the relevant sections of the underneath referenced specifications. The unit complies with all relevant statutory requirements and the listed designated standards and technical specifications have been applied.

Dokumentationsbevollmächtigter

Ichenhäuser Str. 14
Ichenhäuser Str. 14
D-88359 KOETZ
DEUTSCHLAND

Konformitätsbewertung

2000/14/EG
gemessen / garantiert Anhang VII

| Typ | EG-Richtlinien | Harmonisierte Normen | Modell | Statutory Requirements |
|------------------------|----------------|----------------------------|------------------------|--|
| 46.3 SP-B (46 cm) | 2006/42/EG | EN ISO 5395-1:2013+A1:2018 | 46.3 SP-B (46 cm) | Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008 (S.I. 2008 No. 1597) |
| 51.3 SP-B (51 cm) | 2014/30/EU | EN ISO 5395-2:2013+A1:2016 | 51.3 SP-B (51 cm) | EN ISO 5395-2:2013+A1:2016 |
| 51.3 SP-B Plus (51 cm) | 2000/14/EG | +A2:2017 | 51.3 SP-B Plus (51 cm) | +A2:2017 |
| 47.3 VS-B (46 cm) | | EN ISO 14982:2009 | 47.3 VS-B (46 cm) | Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2011 (S.I. 2001 No. 1701) |
| 47.3 SP-B (46 cm) | | | 47.3 SP-B (46 cm) | Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 (S.I. 2016/1991) |
| 52.3 SP-B (51 cm) | | | 52.3 SP-B (51 cm) | Regulations 2016 (S.I. 2016/1991) |

Schalleistungpegel

EN ISO 3744

| Typ | EG-Richtlinien | Harmonisierte Normen | Modell | Sound power level |
|------------------------|----------------|----------------------------|------------------------|-------------------|
| 46.3 SP-B (46 cm) | 2006/42/EG | EN ISO 5395-1:2013+A1:2018 | 46.3 SP-B (46 cm) | EN ISO 3744 |
| 51.3 SP-B (51 cm) | 2014/30/EU | EN ISO 5395-2:2013+A1:2016 | 51.3 SP-B (51 cm) | EN ISO 3744 |
| 51.3 SP-B Plus (51 cm) | 2000/14/EG | +A2:2017 | 51.3 SP-B Plus (51 cm) | EN ISO 3744 |
| 47.3 VS-B (46 cm) | | EN ISO 14982:2009 | 47.3 VS-B (46 cm) | EN ISO 3744 |
| 47.3 SP-B (46 cm) | | | 47.3 SP-B (46 cm) | EN ISO 3744 |
| 52.3 SP-B (51 cm) | | | 52.3 SP-B (51 cm) | EN ISO 3744 |

| Typ | EG-Richtlinien | Harmonisierte Normen | Modell | Sound power level |
|------------------------|----------------|----------------------------|------------------------|-------------------|
| 46.3 SP-B (46 cm) | 2006/42/EG | EN ISO 5395-1:2013+A1:2018 | 46.3 SP-B (46 cm) | EN ISO 3744 |
| 51.3 SP-B (51 cm) | 2014/30/EU | EN ISO 5395-2:2013+A1:2016 | 51.3 SP-B (51 cm) | EN ISO 3744 |
| 51.3 SP-B Plus (51 cm) | 2000/14/EG | +A2:2017 | 51.3 SP-B Plus (51 cm) | EN ISO 3744 |
| 47.3 VS-B (46 cm) | | EN ISO 14982:2009 | 47.3 VS-B (46 cm) | EN ISO 3744 |
| 47.3 SP-B (46 cm) | | | 47.3 SP-B (46 cm) | EN ISO 3744 |
| 52.3 SP-B (51 cm) | | | 52.3 SP-B (51 cm) | EN ISO 3744 |

Benannte Stelle

(2000/14/EG)
TUV IndustrieService GmbH
TUV Süd Gruppe
Westendstraße 99
80686 MÜNCHEN
DEUTSCHLAND

Ostdach, 04.07.2022



D. Davy

Domenique Bürger
Head of Technology

Duly Authorised person
for the technical file

Lewis Anderson
Murray Way
Wincanton Business Park, Wincanton
Somerset, BA9 9RS
United Kingdom

Duly Authorised person
for the technical file

Lewis Anderson
Murray Way
Wincanton Business Park, Wincanton
Somerset, BA9 9RS
United Kingdom

Designated standards &
technical specification

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018
EN ISO 5395-2:2013+A1:2016
+A2:2017
EN ISO 14982:2009
EN ISO 3744

Designated standards &
technical specification

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018
EN ISO 5395-2:2013+A1:2016
+A2:2017
EN ISO 14982:2009
EN ISO 3744

Designated standards &
technical specification

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018
EN ISO 5395-2:2013+A1:2016
+A2:2017
EN ISO 14982:2009
EN ISO 3744

Designated standards &
technical specification

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018
EN ISO 5395-2:2013+A1:2016
+A2:2017
EN ISO 14982:2009
EN ISO 3744

Designated standards &
technical specification

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018
EN ISO 5395-2:2013+A1:2016
+A2:2017
EN ISO 14982:2009
EN ISO 3744

Designated standards &
technical specification

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018
EN ISO 5395-2:2013+A1:2016
+A2:2017
EN ISO 14982:2009
EN ISO 3744

Designated standards &
technical specification

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018
EN ISO 5395-2:2013+A1:2016
+A2:2017
EN ISO 14982:2009
EN ISO 3744

Designated standards &
technical specification

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018
EN ISO 5395-2:2013+A1:2016
+A2:2017
EN ISO 14982:2009
EN ISO 3744

Designated standards &
technical specification

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018
EN ISO 5395-2:2013+A1:2016
+A2:2017
EN ISO 14982:2009
EN ISO 3744

Designated standards &
technical specification

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018
EN ISO 5395-2:2013+A1:2016
+A2:2017
EN ISO 14982:2009
EN ISO 3744

Designated standards &
technical specification

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018
EN ISO 5395-2:2013+A1:2016
+A2:2017
EN ISO 14982:2009
EN ISO 3744

Designated standards &
technical specification

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018
EN ISO 5395-2:2013+A1:2016
+A2:2017
EN ISO 14982:2009
EN ISO 3744

Designated standards &
technical specification

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018
EN ISO 5395-2:2013+A1:2016
+A2:2017
EN ISO 14982:2009
EN ISO 3744

Designated standards &
technical specification

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018
EN ISO 5395-2:2013+A1:2016
+A2:2017
EN ISO 14982:2009
EN ISO 3744

Designated standards &
technical specification

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018
EN ISO 5395-2:2013+A1:2016
+A2:2017
EN ISO 14982:2009
EN ISO 3744

Designated standards &
technical specification

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018
EN ISO 5395-2:2013+A1:2016
+A2:2017
EN ISO 14982:2009
EN ISO 3744

Designated standards &
technical specification

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018
EN ISO 5395-2:2013+A1:2016
+A2:2017
EN ISO 14982:2009
EN ISO 3744

Designated standards &
technical specification

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018
EN ISO 5395-2:2013+A1:2016
+A2:2017
EN ISO 14982:2009
EN ISO 3744

Designated standards &
technical specification

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018
EN ISO 5395-2:2013+A1:2016
+A2:2017
EN ISO 14982:2009
EN ISO 3744

Designated standards &
technical specification

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018
EN ISO 5395-2:2013+A1:2016
+A2:2017
EN ISO 14982:2009
EN ISO 3744

Designated standards &
technical specification

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018
EN ISO 5395-2:2013+A1:2016
+A2:2017
EN ISO 14982:2009
EN ISO 3744

Designated standards &
technical specification

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018
EN ISO 5395-2:2013+A1:2016
+A2:2017
EN ISO 14982:2009
EN ISO 3744

Designated standards &
technical specification

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018
EN ISO 5395-2:2013+A1:2016
+A2:2017
EN ISO 14982:2009
EN ISO 3744

Designated standards &
technical specification

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018
EN ISO 5395-2:2013+A1:2016
+A2:2017
EN ISO 14982:2009
EN ISO 3744

Designated standards &
technical specification

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018
EN ISO 5395-2:2013+A1:2016
+A2:2017
EN ISO 14982:2009
EN ISO 3744

Designated standards &
technical specification

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018
EN ISO 5395-2:2013+A1:2016
+A2:2017
EN ISO 14982:2009
EN ISO 3744

Designated standards &
technical specification

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018
EN ISO 5395-2:2013+A1:2016
+A2:2017
EN ISO 14982:2009
EN ISO 3744

Designated standards &
technical specification

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018
EN ISO 5395-2:2013+A1:2016
+A2:2017
EN ISO 14982:2009
EN ISO 3744

Designated standards &
technical specification

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018
EN ISO 5395-2:2013+A1:2016
+A2:2017
EN ISO 14982:2009
EN ISO 3744

Designated standards &
technical specification

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018
EN ISO 5395-2:2013+A1:2016
+A2:2017
EN ISO 14982:2009
EN ISO 3744

Designated standards &
technical specification

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018
EN ISO 5395-2:2013+A1:2016
+A2:2017
EN ISO 14982:2009
EN ISO 3744

Designated standards &
technical specification

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018
EN ISO 5395-2:2013+A1:2016
+A2:2017
EN ISO 14982:2009
EN ISO 3744

Designated standards &
technical specification

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018
EN ISO 5395-2:2013+A1:2016
+A2:2017
EN ISO 14982:2009
EN ISO 3744

Designated standards &
technical specification

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018
EN ISO 5395-2:2013+A1:2016
+A2:2017
EN ISO 14982:2009
EN ISO 3744

Designated standards &
technical specification

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018
EN ISO 5395-2:2013+A1:2016
+A2:2017
EN ISO 14982:2009
EN ISO 3744

Designated standards &
technical specification

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018
EN ISO 5395-2:2013+A1:2016
+A2:2017
EN ISO 14982:2009
EN ISO 3744

Designated standards &
technical specification

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018
EN ISO 5395-2:2013+A1:2016
+A2:2017
EN ISO 14982:2009
EN ISO 3744

Designated standards &
technical specification

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018
EN ISO 5395-2:2013+A1:2016
+A2:2017
EN ISO 14982:2009
EN ISO 3744

Designated standards &
technical specification

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018
EN ISO 5395-2:2013+A1:2016
+A2:2017
EN ISO 14982:2009
EN ISO 3744

Designated standards &
technical specification

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018
EN ISO 5395-2:2013+A1:2016
+A2:2017
EN ISO 14982:2009
EN ISO 3744

Designated standards &
technical specification

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018
EN ISO 5395-2:2013+A1:2016
+A2:2017
EN ISO 14982:2009
EN ISO 3744

Designated standards &
technical specification

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018
EN ISO 5395-2:2013+A1:2016
+A2:2017
EN ISO 14982:2009
EN ISO 3744

Designated standards &
technical specification

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018
EN ISO 5395-2:2013+A1:2016
+A2:2017
EN ISO 14982:2009
EN ISO 3744

Designated standards &
technical specification

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018
EN ISO 5395-2:2013+A1:2016
+A2:2017
EN ISO 14982:2009
EN ISO 3744

Designated standards &
technical specification

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018
EN ISO 5395-2:2013+A1:2016
+A2:2017
EN ISO 14982:2009
EN ISO 3744

Designated standards &
technical specification

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018
EN ISO 5395-2:2013+A1:2016
+A2:2017
EN ISO 14982:2009
EN ISO 3744

Designated standards &
technical specification

EN

≡C declaration of conformity

We hereby declare in sole responsibility that this product, in the form in which it is marketed, meets the requirements of the harmonised EU guidelines, EU safety standards, and the product-specific standards.

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|
| Model | Product | Manufacturer | Representative of documentation | Fabrikant | Gewöhnliche Geometrie |
| GD4-589573 | verst. Laminatbohlen | AL-KO Gefälle GmbH Ichenhauser Str. 14 D-88359 KOETZ DEUTSCHLAND | Ismail Kabasakal Ichenhauser Str. 14 D-88359 KOETZ DEUTSCHLAND | AL-KO Gefälle GmbH Ichenhauser Str. 14 D-88359 KOETZ DEUTSCHLAND | Ismail Kabasakal Ichenhauser Str. 14 D-88359 KOETZ DEUTSCHLAND |
| Serial number | Serial number | | | | |
| GD4-589573 - 01-31-999999 | GD4-589573 - 01-31-999999 | | | | |
| EU directives | Harmonised standards | EU directives | EU-richtlijnen | Type | Geharmoniseerde standaarden |
| 2006/42/EG 2014/30/EU 2000/14/EG | EN ISO 395-1:2013+A1:2018 EN ISO 395-2:2013+A1:2016 +A2:2017 EN ISO 14882:2009 | 2006/42/EG 2014/30/EU 2000/14/EG | 2006/42/EG 2014/30/EU 2000/14/EG | 46.3 SP-B (46 cm) 51.3 SP-B (51 cm) 51.3 SP-B/Plus (51 cm) 47.3 SP-B (46 cm) 47.3 SP-B (46 cm) 52.3 SP-B (51 cm) | EN ISO 5385-1:2013 EN ISO 5385-2:2013 +A2:2017 EN ISO 14882:2009 |

Conformity evaluation

Notified body
(2000/14/EG)
TÜV Industrieservice
TÜV Süd Gruppe
Westendstraße 1
80686 MÜNCHEN
DEUTSCHLAND

Olsbach, 04.07.2022

Dominique Bürger
Head of Technology

Aangemelde instantie
(2000/14/EG)
TÜV Industrieservice Gruppe
Westendstraße 199
80686 MÜNCHEN
DEUTSCHLAND

Domenique Bürger
Head of Technology

E

F

Déclaration de conformité CE

Nous déclarons en notre responsabilité, par la présente de la produit, dans la version mise en circulation par nos soins, es conforme aux exigences des Normes UE harmonisées, des normes de sécurité UE et aux normes spécifiques au produit.

Produit

Tondeuse à gazon à essence
Numéro de série
2G04-589573 - 011-999999

Fabricant

AL-KO Geräte GmbH
Ichenhauser Str. 14
D-86359 KOETZ
DEUTSCHLAND

Plénipotentiaire

la documentation
Ismail Kabasakal
Ichenhauser Str. 14
D-86359 KOETZ
DEUTSCHLAND

Declaración de conformidad CE

Nous déclarons en notre responsabilité, par la présente de la produit, dans la version mise en circulation par nos soins, es conforme aux exigencias des Normes UE harmonizadas, des normas de seguridad UE y los estándares europeos de seguridad y los estándares específicos del producto.

Producto

Concasseur de gasolina
Número de serie
2G04-589573 - 011-999999

Fabricante

AL-KO Geräte GmbH
Ichenhauser Str. 14
D-86359 KOETZ
DEUTSCHLAND

Representante de documentación

Ismail Kabasakal
Ichenhauser Str. 14
D-86359 KOETZ
DEUTSCHLAND

Evaluation

| mesuré / garantie | annexe VIII |
|------------------------|---------------|
| 46.3 SP-B (46 cm) | 96 / 98 dB(A) |
| 51.3 SP-B (51 cm) | 98 / 98 dB(A) |
| 51.3 SP-B Plus (51 cm) | 98 / 98 dB(A) |
| 473 VS-B (46 cm) | 96 / 98 dB(A) |
| 473 SP-B (46 cm) | 96 / 98 dB(A) |
| 523 SP-B (51 cm) | 98 / 98 dB(A) |

Evaluation

| mesuré / garantie | annexe VIII |
|------------------------|---------------|
| 46.3 SP-B (46 cm) | 96 / 98 dB(A) |
| 51.3 SP-B (51 cm) | 98 / 98 dB(A) |
| 51.3 SP-B Plus (51 cm) | 98 / 98 dB(A) |
| 473 VS-B (46 cm) | 96 / 98 dB(A) |
| 473 SP-B (46 cm) | 96 / 98 dB(A) |
| 523 SP-B (51 cm) | 98 / 98 dB(A) |

Evaluación

| mesuré / garantie | annexe VIII |
|------------------------|---------------|
| 46.3 SP-B (46 cm) | 96 / 98 dB(A) |
| 51.3 SP-B (51 cm) | 98 / 98 dB(A) |
| 51.3 SP-B Plus (51 cm) | 98 / 98 dB(A) |
| 473 VS-B (46 cm) | 96 / 98 dB(A) |
| 473 SP-B (46 cm) | 96 / 98 dB(A) |
| 523 SP-B (51 cm) | 98 / 98 dB(A) |

Productos

| Conforme a | Norma |
|------------|----------------------------|
| CE | EN ISO 5395-1:2013+A1:2018 |
| CE | EN ISO 5395-2:2013+A1:2016 |
| CE | +A2:2017 |
| CE | EN ISO 14982:2009 |

Modelo

| Modelo | Directivas CE |
|------------------------|---------------|
| 46.3 SP-B (46 cm) | 2006/42/EG |
| 51.3 SP-B (51 cm) | 2014/30/EU |
| 51.3 SP-B Plus (51 cm) | 2000/14/EG |
| 473 VS-B (46 cm) | 2006/42/EG |
| 473 SP-B (46 cm) | 2006/42/EG |
| 523 SP-B (51 cm) | 2000/14/EG |

Fabricante

| Fabricante | Representante de documentación |
|--|---|
| AL-KO Geräte GmbH Ichenhauser Str. 14 D-86359 KOETZ DEUTSCHLAND | Ismail Kabasakal Ichenhauser Str. 14 D-86359 KOETZ DEUTSCHLAND |

Normas armonizadas

| Norma | Norma |
|----------------------------|----------------------------|
| EN ISO 5395-1:2013+A1:2018 | EN ISO 5395-1:2013+A1:2018 |
| EN ISO 5395-2:2013+A1:2016 | EN ISO 5395-2:2013+A1:2016 |
| +A2:2017 | +A2:2017 |
| EN ISO 14982:2009 | EN ISO 14982:2009 |

Evaluación

| Norma | Evaluación |
|------------------------|----------------------|
| EN ISO 3744 | Evaluación |
| EN ISO 3744 | medido / garantizado |
| 46.3 SP-B (46 cm) | 96 / 98 dB(A) |
| 51.3 SP-B (51 cm) | 98 / 98 dB(A) |
| 51.3 SP-B Plus (51 cm) | 98 / 98 dB(A) |
| 473 VS-B (46 cm) | 96 / 98 dB(A) |
| 473 SP-B (46 cm) | 96 / 98 dB(A) |
| 523 SP-B (51 cm) | 98 / 98 dB(A) |

Evaluación

| Norma | Evaluación |
|------------------------|----------------------|
| EN ISO 3744 | Evaluación |
| EN ISO 3744 | medido / garantizado |
| 46.3 SP-B (46 cm) | 96 / 98 dB(A) |
| 51.3 SP-B (51 cm) | 98 / 98 dB(A) |
| 51.3 SP-B Plus (51 cm) | 98 / 98 dB(A) |
| 473 VS-B (46 cm) | 96 / 98 dB(A) |
| 473 SP-B (46 cm) | 96 / 98 dB(A) |
| 523 SP-B (51 cm) | 98 / 98 dB(A) |

Evaluación

| Norma | Evaluación |
|------------------------|----------------------|
| EN ISO 3744 | Evaluación |
| EN ISO 3744 | medido / garantizado |
| 46.3 SP-B (46 cm) | 96 / 98 dB(A) |
| 51.3 SP-B (51 cm) | 98 / 98 dB(A) |
| 51.3 SP-B Plus (51 cm) | 98 / 98 dB(A) |
| 473 VS-B (46 cm) | 96 / 98 dB(A) |
| 473 SP-B (46 cm) | 96 / 98 dB(A) |
| 523 SP-B (51 cm) | 98 / 98 dB(A) |

Evaluación

| Norma | Evaluación |
|------------------------|----------------------|
| EN ISO 3744 | Evaluación |
| EN ISO 3744 | medido / garantizado |
| 46.3 SP-B (46 cm) | 96 / 98 dB(A) |
| 51.3 SP-B (51 cm) | 98 / 98 dB(A) |
| 51.3 SP-B Plus (51 cm) | 98 / 98 dB(A) |
| 473 VS-B (46 cm) | 96 / 98 dB(A) |
| 473 SP-B (46 cm) | 96 / 98 dB(A) |
| 523 SP-B (51 cm) | 98 / 98 dB(A) |

Evaluación

| Norma | Evaluación |
|------------------------|----------------------|
| EN ISO 3744 | Evaluación |
| EN ISO 3744 | medido / garantizado |
| 46.3 SP-B (46 cm) | 96 / 98 dB(A) |
| 51.3 SP-B (51 cm) | 98 / 98 dB(A) |
| 51.3 SP-B Plus (51 cm) | 98 / 98 dB(A) |
| 473 VS-B (46 cm) | 96 / 98 dB(A) |
| 473 SP-B (46 cm) | 96 / 98 dB(A) |
| 523 SP-B (51 cm) | 98 / 98 dB(A) |

Evaluación

| Norma | Evaluación |
|------------------------|----------------------|
| EN ISO 3744 | Evaluación |
| EN ISO 3744 | medido / garantizado |
| 46.3 SP-B (46 cm) | 96 / 98 dB(A) |
| 51.3 SP-B (51 cm) | 98 / 98 dB(A) |
| 51.3 SP-B Plus (51 cm) | 98 / 98 dB(A) |
| 473 VS-B (46 cm) | 96 / 98 dB(A) |
| 473 SP-B (46 cm) | 96 / 98 dB(A) |
| 523 SP-B (51 cm) | 98 / 98 dB(A) |

Evaluación

| Norma | Evaluación |
|------------------------|----------------------|
| EN ISO 3744 | Evaluación |
| EN ISO 3744 | medido / garantizado |
| 46.3 SP-B (46 cm) | 96 / 98 dB(A) |
| 51.3 SP-B (51 cm) | 98 / 98 dB(A) |
| 51.3 SP-B Plus (51 cm) | 98 / 98 dB(A) |
| 473 VS-B (46 cm) | 96 / 98 dB(A) |
| 473 SP-B (46 cm) | 96 / 98 dB(A) |
| 523 SP-B (51 cm) | 98 / 98 dB(A) |

Evaluación

| Norma | Evaluación |
|------------------------|----------------------|
| EN ISO 3744 | Evaluación |
| EN ISO 3744 | medido / garantizado |
| 46.3 SP-B (46 cm) | 96 / 98 dB(A) |
| 51.3 SP-B (51 cm) | 98 / 98 dB(A) |
| 51.3 SP-B Plus (51 cm) | 98 / 98 dB(A) |
| 473 VS-B (46 cm) | 96 / 98 dB(A) |
| 473 SP-B (46 cm) | 96 / 98 dB(A) |
| 523 SP-B (51 cm) | 98 / 98 dB(A) |

Evaluación

| Norma | Evaluación |
|------------------------|----------------------|
| EN ISO 3744 | Evaluación |
| EN ISO 3744 | medido / garantizado |
| 46.3 SP-B (46 cm) | 96 / 98 dB(A) |
| 51.3 SP-B (51 cm) | 98 / 98 dB(A) |
| 51.3 SP-B Plus (51 cm) | 98 / 98 dB(A) |
| 473 VS-B (46 cm) | 96 / 98 dB(A) |
| 473 SP-B (46 cm) | 96 / 98 dB(A) |
| 523 SP-B (51 cm) | 98 / 98 dB(A) |

Evaluación

| Norma | Evaluación |
|------------------------|----------------------|
| EN ISO 3744 | Evaluación |
| EN ISO 3744 | medido / garantizado |
| 46.3 SP-B (46 cm) | 96 / 98 dB(A) |
| 51.3 SP-B (51 cm) | 98 / 98 dB(A) |
| 51.3 SP-B Plus (51 cm) | 98 / 98 dB(A) |
| 473 VS-B (46 cm) | 96 / 98 dB(A) |
| 473 SP-B (46 cm) | 96 / 98 dB(A) |
| 523 SP-B (51 cm) | 98 / 98 dB(A) |

Evaluación

| Norma | Evaluación |
|------------------------|----------------------|
| EN ISO 3744 | Evaluación |
| EN ISO 3744 | medido / garantizado |
| 46.3 SP-B (46 cm) | 96 / 98 dB(A) |
| 51.3 SP-B (51 cm) | 98 / 98 dB(A) |
| 51.3 SP-B Plus (51 cm) | 98 / 98 dB(A) |
| 473 VS-B (46 cm) | 96 / 98 dB(A) |
| 473 SP-B (46 cm) | 96 / 98 dB(A) |
| 523 SP-B (51 cm) | 98 / 98 dB(A) |

Evaluación

| Norma | Evaluación |
|------------------------|----------------------|
| EN ISO 3744 | Evaluación |
| EN ISO 3744 | medido / garantizado |
| 46.3 SP-B (46 cm) | 96 / 98 dB(A) |
| 51.3 SP-B (51 cm) | 98 / 98 dB(A) |
| 51.3 SP-B Plus (51 cm) | 98 / 98 dB(A) |
| 473 VS-B (46 cm) | 96 / 98 dB(A) |
| 473 SP-B (46 cm) | 96 / 98 dB(A) |
| 523 SP-B (51 cm) | 98 / 98 dB(A) |

Evaluación

| Norma | Evaluación |
|------------------------|----------------------|
| EN ISO 3744 | Evaluación |
| EN ISO 3744 | medido / garantizado |
| 46.3 SP-B (46 cm) | 96 / 98 dB(A) |
| 51.3 SP-B (51 cm) | 98 / 98 dB(A) |
| 51.3 SP-B Plus (51 cm) | 98 / 98 dB(A) |
| 473 VS-B (46 cm) | 96 / 98 dB(A) |
| 473 SP-B (46 cm) | 96 / 98 dB(A) |
| 523 SP-B (51 cm) | 98 / 98 dB(A) |

Evaluación

| Norma | Evaluación |
|------------------------|----------------------|
| EN ISO 3744 | Evaluación |
| EN ISO 3744 | medido / garantizado |
| 46.3 SP-B (46 cm) | 96 / 98 dB(A) |
| 51.3 SP-B (51 cm) | 98 / 98 dB(A) |
| 51.3 SP-B Plus (51 cm) | 98 / 98 dB(A) |
| 473 VS-B (46 cm) | 96 / 98 dB(A) |
| 473 SP-B (46 cm) | 96 / 98 dB(A) |
| 523 SP-B (51 cm) | 98 / 98 dB(A) |

Evaluación

| Norma | Evaluación |
|------------------------|----------------------|
| EN ISO 3744 | Evaluación |
| EN ISO 3744 | medido / garantizado |
| 46.3 SP-B (46 cm) | 96 / 98 dB(A) |
| 51.3 SP-B (51 cm) | 98 / 98 dB(A) |
| 51.3 SP-B Plus (51 cm) | 98 / 98 dB(A) |
| 473 VS-B (46 cm) | 96 / 98 dB(A) |
| 473 SP-B (46 cm) | 96 / 98 dB(A) |
| 523 SP-B | |

Declaração de conformidade CE

Declaramos, sob nossa exclusiva responsabilidade, que o modelo deste produto por nós comercializado corresponde aos requisitos das directivas harmonizadas da UE, as normas de segurança da UE e às normas específicas do produto.

| Produto | Fabricante | Representante de documentação | Delegato della documentazione |
|---|--|---|---|
| Coriador de relva a gasolina N.º de série 2G04-589873 - 01-31-999999 | Al-KO Geräte GmbH Ichenhauser Str. 14 D-88359 KOETZ DEUTSCHLAND | Ismail Kabasakal Ichenhauser Str. 14 D-88359 KOETZ DEUTSCHLAND | Ismail Kabasakal Ichenhauser Str. 14 D-88359 KOETZ DEUTSCHLAND |
| Tipo | Directivas UE | Normas harmonizadas | Norme armonizzate |
| 46.3 SP-B (46 cm) 51.3 SP-B (51 cm) 51.3 SP-B Plus (51 cm) 47.3 VS-B (46 cm) 47.3 SP-B (46 cm) 52.3 SP-B (51 cm) | 2006/42/EG 2014/30/EU 2000/14/EG | EN ISO 5395-1:2013+A1:2018 EN ISO 5395-2:2013+A1:2016 +A2:2017 EN ISO 14982:2009 | EN ISO 5395-1:2013+A1:2018 EN ISO 5395-2:2013+A1:2016 +A2:2017 EN ISO 14982:2009 |

| Produto | Fabricante | Representante de documentação | Delegato della documentazione |
|---|--|---|---|
| Coriador de relva a gasolina N.º de série 2G04-589873 - 01-31-999999 | Al-KO Geräte GmbH Ichenhauser Str. 14 D-88359 KOETZ DEUTSCHLAND | Ismail Kabasakal Ichenhauser Str. 14 D-88359 KOETZ DEUTSCHLAND | Ismail Kabasakal Ichenhauser Str. 14 D-88359 KOETZ DEUTSCHLAND |
| Tipo | Directivas UE | Normas harmonizadas | Norme armonizzate |
| 46.3 SP-B (46 cm) 51.3 SP-B (51 cm) 51.3 SP-B Plus (51 cm) 47.3 VS-B (46 cm) 47.3 SP-B (46 cm) 52.3 SP-B (51 cm) | 2006/42/EG 2014/30/EU 2000/14/EG | EN ISO 5395-1:2013+A1:2018 EN ISO 5395-2:2013+A1:2016 +A2:2017 EN ISO 14982:2009 | EN ISO 5395-1:2013+A1:2018 EN ISO 5395-2:2013+A1:2016 +A2:2017 EN ISO 14982:2009 |

Dichiarazione di conformità CE

Con la presente si dichiara in esclusiva responsabilità, che il presente prodotto, nella versione da noi messa in commercio, è conforme ai requisiti delle direttive UEO armonizzate, degli standard di sicurezza UEO e gli standard specifici del prodotto.

| Prodotto | Fabbricante | Representante della benzina | Costruttore |
|---|--|---|---|
| Coriador de relva a gasolina N.º de serie 2G04-589873 - 01-31-999999 | Al-KO Geräte GmbH Ichenhauser Str. 14 D-88359 KOETZ DEUTSCHLAND | Tagliacima a benzina Numero di serie 2G04-589873 - 01-31-999999 | Al-KO Geräte GmbH Ichenhauser Str. 14 D-88359 KOETZ DEUTSCHLAND |
| Tipo | Directivas UE | Norma armonizzata | Norma armonizzata |
| 46.3 SP-B (46 cm) 51.3 SP-B (51 cm) 51.3 SP-B Plus (51 cm) 47.3 VS-B (46 cm) 47.3 SP-B (46 cm) 52.3 SP-B (51 cm) | 2006/42/EG 2014/30/EU 2000/14/EG | EN ISO 5395-1:2013+A1:2018 EN ISO 5395-2:2013+A1:2016 +A2:2017 EN ISO 14982:2009 | EN ISO 5395-1:2013+A1:2018 EN ISO 5395-2:2013+A1:2016 +A2:2017 EN ISO 14982:2009 |

| Nível de ruído | Avaliação da conformidade | Valutazione di conformità |
|------------------------|--|---|
| EN ISO 3744 | medido / garantido Anexo VIII 96.98 dB(A) | misurato / garantito Appendice VII 96.98 dB(A) |
| 46.3 SP-B (46 cm) | 96.98 dB(A) | 46.3 SP-B (46 cm) 96.98 dB(A) |
| 51.3 SP-B (51 cm) | 98.98 dB(A) | 51.3 SP-B (51 cm) 98.98 dB(A) |
| 51.3 SP-B Plus (51 cm) | 98.98 dB(A) | 51.3 SP-B Plus (51 cm) 98.98 dB(A) |
| 47.3 VS-B (46 cm) | 96.98 dB(A) | 47.3 VS-B (46 cm) 96.98 dB(A) |
| 47.3 SP-B (46 cm) | 96.98 dB(A) | 47.3 SP-B (46 cm) 96.98 dB(A) |
| 52.3 SP-B (51 cm) | 98.98 dB(A) | 52.3 SP-B (51 cm) 98.98 dB(A) |

| Organismo notificado | Obligado |
|--|--|
| (2000/14/EG) TÜV IndustrieService GmbH Westendstraße 199 80666 MÜNCHEN DEUTSCHLAND | 04.07.2022  |

| Organismo accreditato | Obligado |
|--|---|
| (2000/14/EG) TUV IndustrieService GmbH Westendstraße 199 80666 MÜNCHEN DEUTSCHLAND | 04.07.2022  |

| Organismo accreditato | Obligado |
|--|---|
| (2000/14/EG) TUV IndustrieService GmbH Westendstraße 199 80666 MÜNCHEN DEUTSCHLAND | 04.07.2022  |

| Organismo accreditato | Obligado |
|--|---|
| (2000/14/EG) TUV IndustrieService GmbH Westendstraße 199 80666 MÜNCHEN DEUTSCHLAND | 04.07.2022  |

Izjava ES o skladnosti

S to izjavo potrjujemo v edini odgovornosti, da je ta izdelek v predstavljeni izvedbi, skladen z ustanovnimi direktivami EU, varnostnimi standardi EU in unoševnimi standardi za tovorne izdelke.

| | | |
|---|---|-------------------|
| Prozviselek | Dokumenti prooblašení | Tip |
| AL-KO Geräte GmbH Ichenhauser Str. 14 D-83359 KOETZ DEUTSCHLAND | zastopník Ismail Kabasakal Ichenhauser Str. 14 D-83359 KOETZ DEUTSCHLAND | SP-B (46 cm) |
| Systém řešení | Usklađene norme | SP-B (46 cm) |
| 22604-56957/3 - 0L31-99999 | EN ISO 5395-1:2013+A1:2018 EN ISO 5395-2:2013+A1:2016 +A2:2017 EN ISO 14982:2009 | SP-B (51 cm) |
| Típ | Direktive EU | SP-B Plus (51 cm) |
| 46/3 SP-B (46 cm) 51/3 SP-B (51 cm) 51/3 SP-B Plus (51 cm) 47/3 IS-B (46 cm) 47/3 SP-B (46 cm) 52/2 SP-B (51 cm) | 2006/2/EG 2014/30/EU 2001/14/EG | SP-B (46 cm) |
| Banánská kosilnice | Prozvod | SP-B (51 cm) |
| 22604-56957/3 - 0L31-99999 | Banánská kosilica | SP-B (51 cm) |
| Systém řešení | Serijsk broj | SP-B (51 cm) |
| 22604-56957/3 - 0L31-99999 | 2604-365673 | SP-B (51 cm) |

Raven zvočne moči

| Ugovaranje zvočne moči | |
|------------------------|---|
| NI ISO 3744 | Izmerjenja / zapotvrdila skladnosti 200/14/EG |
| 6.6.3 SP-B(46 cm) | 96.98 dB(A) |
| 1.1.3 SP-B(51 cm) | 98.98 dB(A) |
| 1.1.3 SP-B Pus(51 cm) | 98.98 dB(A) |
| 73 VSB 46 cm) | 96.98 dB(A) |
| 73 SP-B 46 cm) | 96.98 dB(A) |
| 23 SP-B 46 cm) | 98.98 dB(A) |

EZ izjava o sukladnosti

Ovim potvrđujemo pod vlastitom odgovornošću, da ovaj proizvod, u verziji koju smo mi pustili u promet, odgovara zahtjevima harmoniziranih EU smjernica, EU sigurnosnim standardima i standardima koji su specifični za proizvod.

| | | |
|------------------------------------|--|--|
| Dokumentacija upounotvenika | Ismail Kabasakal Ichenhauser Str. 14 D-89359 KOETITZ DEUTSCHLAND | Harmonizirane norme |
| Proizvođač | AL-KO Geräte GmbH Ichenhauser Str. 14 D-89359 KOETITZ DEUTSCHLAND | EN ISO 5395-1:2013 EN ISO 5395-2:2013 IA-2017 EN ISO 14982:2009 |
| Proizvod | Benzinska kosilica Serijski broj 2G04-589573 - 0131-999999 | EU smjernice 2006/42/EG 51.3 SP-B (51 cm) 51.3 SP-B Plus (51 cm) 473 VSB (46 cm) 473 SP-B (46 cm) 523 SP-B (51 cm) |
| Tip | | |

Razina zvučne snage Procjena sukladnosti

| Procjena sukladnosti | |
|-------------------------|---------------|
| 2000/14/EG | |
| izmjerenja / zajamčenja | Prilog VIII |
| 646.3 SP-B (46 cm) | 96 / 98 dB(A) |
| 61.3 SP-B (51 cm) | 98 / 98 dB(A) |
| 51.3 SP-B Plus (51 cm) | 98 / 98 dB(A) |
| 4/1 SP-B (46 cm) | 96 / 98 dB(A) |
| 4/73 SP-B (46 cm) | 96 / 98 dB(A) |
| 50/3 SP-B (51 cm) | 98 / 98 dB(A) |

Vključenega subjekta

Obdach, 04.07.2022

Uimenovane nazočne organizacije

Obdach, 04.07.2022

Domenique Bürger
Head of Technology

E3 izjava o usklađenosti

Ovime izjavljujemo na svoj ispoljivu odgovornost, da ovaj proizvod, uverzim (čiju je stavljen na tržište, odgovara zahtevima harmonizovanih E3 direktiva, E3 standarda bezbednosti i standarda specifičnika za ovaj proizvod.

Proizvođač

Bezanićka kosanica

Serijski broj

2G04-589573 - 0,31-999999

Proizvođač

Al.-Ko Geräte GmbH

Ichenhäuser Str. 14

D-88359 KOE1Z

DEUTSCHLAND

Niniejszym oznajmiamy na naszą winę, że ten produkt w wykonaniu dopuszczonym do obrotu odpowiada zharmonizowanym przepisom wytycznych UE,

normom bezpieczeństwa UE i normom odnoszącym się do produktu.

Osoba odpowiedzialna za dokumentację techniczną

Ismail Kabasakal

Ichenhäuser Str. 14

D-88359 KOE1Z

DEUTSCHLAND

Niniejszym oznajmiamy na naszą winę, że ten produkt w wykonaniu dopuszczonym do obrotu odpowiada zharmonizowanym przepisom wytycznych UE,

normom bezpieczeństwa UE i normom odnoszącym się do produktu.

Osoba odpowiedzialna za dokumentację techniczną

Ismail Kabasakal

Ichenhäuser Str. 14

D-88359 KOE1Z

DEUTSCHLAND

Nivo akustičke snage

EN ISO 3744

Prečrena
usklađenost/zaštitljeno
zaštitljeno/zaštitljeno
zaštitljeno/zaštitljeno

2000/14/EG

Dodatak VIII

Dodatak VIII

Ustanovljeno

2000/14/EG

Ustanovljeno

2000/14/EG

Ustanovljeno

2000/14/EG

Ustanovljeno

2000/14/EG

Normy zharmonizowane

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018

EN ISO 5395-2:2013+A1:2016

+A2:2017

EN ISO 14982:2009

Wydruk UE

2009/42/EG

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018

2014/30/EU

EN ISO 5395-2:2013+A1:2016

2000/14/EG

Normy zharmonizowane

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018

EN ISO 5395-2:2013+A1:2016

+A2:2017

EN ISO 14982:2009

Wydruk UE

2009/42/EG

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018

2014/30/EU

EN ISO 5395-2:2013+A1:2016

2000/14/EG

Normy zharmonizowane

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018

EN ISO 5395-2:2013+A1:2016

+A2:2017

EN ISO 14982:2009

Wydruk UE

2009/42/EG

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018

2014/30/EU

EN ISO 5395-2:2013+A1:2016

2000/14/EG

Normy zharmonizowane

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018

EN ISO 5395-2:2013+A1:2016

+A2:2017

EN ISO 14982:2009

Wydruk UE

2009/42/EG

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018

EN ISO 5395-2:2013+A1:2016

+A2:2017

EN ISO 14982:2009

Wydruk UE

2009/42/EG

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018

EN ISO 5395-2:2013+A1:2016

+A2:2017

EN ISO 14982:2009

Wydruk UE

2009/42/EG

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018

EN ISO 5395-2:2013+A1:2016

+A2:2017

EN ISO 14982:2009

Wydruk UE

2009/42/EG

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018

EN ISO 5395-2:2013+A1:2016

+A2:2017

EN ISO 14982:2009

Wydruk UE

2009/42/EG

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018

EN ISO 5395-2:2013+A1:2016

+A2:2017

EN ISO 14982:2009

Wydruk UE

2009/42/EG

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018

EN ISO 5395-2:2013+A1:2016

+A2:2017

EN ISO 14982:2009

Wydruk UE

2009/42/EG

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018

EN ISO 5395-2:2013+A1:2016

+A2:2017

EN ISO 14982:2009

Wydruk UE

2009/42/EG

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018

EN ISO 5395-2:2013+A1:2016

+A2:2017

EN ISO 14982:2009

Wydruk UE

2009/42/EG

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018

EN ISO 5395-2:2013+A1:2016

+A2:2017

EN ISO 14982:2009

Wydruk UE

2009/42/EG

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018

EN ISO 5395-2:2013+A1:2016

+A2:2017

EN ISO 14982:2009

Wydruk UE

2009/42/EG

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018

EN ISO 5395-2:2013+A1:2016

+A2:2017

EN ISO 14982:2009

Wydruk UE

2009/42/EG

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018

EN ISO 5395-2:2013+A1:2016

+A2:2017

EN ISO 14982:2009

Wydruk UE

2009/42/EG

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018

EN ISO 5395-2:2013+A1:2016

+A2:2017

EN ISO 14982:2009

Wydruk UE

2009/42/EG

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018

EN ISO 5395-2:2013+A1:2016

+A2:2017

EN ISO 14982:2009

Wydruk UE

2009/42/EG

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018

EN ISO 5395-2:2013+A1:2016

+A2:2017

EN ISO 14982:2009

Wydruk UE

2009/42/EG

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018

EN ISO 5395-2:2013+A1:2016

+A2:2017

EN ISO 14982:2009

Wydruk UE

2009/42/EG

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018

EN ISO 5395-2:2013+A1:2016

+A2:2017

EN ISO 14982:2009

Wydruk UE

2009/42/EG

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018

EN ISO 5395-2:2013+A1:2016

+A2:2017

EN ISO 14982:2009

Wydruk UE

2009/42/EG

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018

EN ISO 5395-2:2013+A1:2016

+A2:2017

EN ISO 14982:2009

Wydruk UE

2009/42/EG

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018

EN ISO 5395-2:2013+A1:2016

+A2:2017

EN ISO 14982:2009

Wydruk UE

2009/42/EG

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018

EN ISO 5395-2:2013+A1:2016

+A2:2017

EN ISO 14982:2009

Wydruk UE

2009/42/EG

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018

EN ISO 5395-2:2013+A1:2016

+A2:2017

EN ISO 14982:2009

Wydruk UE

2009/42/EG

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018

EN ISO 5395-2:2013+A1:2016

+A2:2017

EN ISO 14982:2009

Wydruk UE

2009/42/EG

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018

EN ISO 5395-2:2013+A1:2016

+A2:2017

EN ISO 14982:2009

Wydruk UE

2009/42/EG

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018

EN ISO 5395-2:2013+A1:2016

+A2:2017

EN ISO 14982:2009

Wydruk UE

2009/42/EG

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018

EN ISO 5395-2:2013+A1:2016

+A2:2017

EN ISO 14982:2009

Wydruk UE

2009/42/EG

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018

EN ISO 5395-2:2013+A1:2016

+A2:2017

EN ISO 14982:2009

Wydruk UE

2009/42/EG

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018

EN ISO 5395-2:2013+A1:2016

+A2:2017

EN ISO 14982:2009

Wydruk UE

2009/42/EG

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018

EN ISO 5395-2:2013+A1:2016

+A2:2017

EN ISO 14982:2009

Wydruk UE

2009/42/EG

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018

EN ISO 5395-2:2013+A1:2016

+A2:2017

EN ISO 14982:2009

Wydruk UE

2009/42/EG

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018

EN ISO 5395-2:2013+A1:2016

+A2:2017

EN ISO 14982:2009

Wydruk UE

2009/42/EG

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018

EN ISO 5395-2:2013+A1:2016

+A2:2017

EN ISO 14982:2009

Wydruk UE

2009/42/EG

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018

EN ISO 5395-2:2013+A1:2016

+A2:2017

EN ISO 14982:2009

Wydruk UE

2009/42/EG

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018

EN ISO 5395-2:2013+A1:2016

+A2:2017

EN ISO 14982:2009

Wydruk UE

2009/42/EG

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018

EN ISO 5395-2:2013+A1:2016

+A2:2017

EN ISO 14982:2009

Wydruk UE

2009/42/EG

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018

EN ISO 5395-2:2013+A1:2016

+A2:2017

EN ISO 14982:2009

Wydruk UE

Prohlášení o shodě ES

Tímto prohlásujeme na vlastní odpovědnost, že tento produkt, tať do oběhu daná verze, odpovídá požadavkům harmonizovaných směrnic EU, bezpečnostní standardy EU a standardy specifické pro tento produkt.

| Produkt | Výrobce | Dokumentace |
|----------------------------|---|--|
| Benzínová sekačka na trávu | Al-KO Geräte GmbH Ichenhauser Str. 14 D-86359 KOETZ DEUTSCHLAND | zmluvněc Ismail Kabasakal Ichenhauser Str. 14 D-86359 KOETZ DEUTSCHLAND |
| Sítové číslo | 2G04-58957-3 - 0L31-999999 | Výrobek Benzínová kosáčka na trávu Výrobné číslo 2G04-58957-3 - 0L31-999999 |
| Typ | Směrnice EU 2003/42/EG 2014/30/EU 2000/14/EG | Harmonizované normy EN ISO 5395-1:2013+A1:2018 EN ISO 5395-2:2013+A1:2016 +A2:2017 EN ISO 14982:2009 |
| | 46.3 SP-B (46 cm) 51.3 SP-B (51 cm) 51.3 SP-B Plus (51 cm) 47.3 VS-B (46 cm) 47.3 SP-B (46 cm) 52.3 SP-B (51 cm) | Typ 46.3 SP-B (46 cm) 51.3 SP-B (51 cm) 51.3 SP-B Plus (51 cm) 47.3 VS-B (46 cm) 47.3 SP-B (46 cm) 52.3 SP-B (51 cm) |

| Hladina zvukového výkonu | Hodnocení shody |
|--------------------------|--|
| EN ISO 3744 | 2000/14/EG |
| 46.3 SP-B (46 cm) | naměřena / garantována příloha VIII 96 / 98 dB(A) |
| 51.3 SP-B (51 cm) | 98 / 98 dB(A) |
| 51.3 SP-B Plus (51 cm) | 98 / 98 dB(A) |
| 47.3 VS-B (46 cm) | 96 / 98 dB(A) |
| 47.3 SP-B (46 cm) | 96 / 98 dB(A) |
| 52.3 SP-B (51 cm) | 98 / 98 dB(A) |

Vyhlašenie o zhode - ES

Tým vyhlašuje na vlastnú zodpovednosť, že tento výrobok, tať do prevedenia, ktoré sme uvedli do prevedky, zodpovedá požiadavkám harmonizovaných smerníc EU, bezpečnostným normám EU a normám platným pre tento výrobok.

| Výrobok | Výroba | Dokumentace | Výrobca | Výroba | Spôsobnosťneč |
|----------------------------|---|--|----------------------------|--|--|
| Benzínová sekačka na trávu | Ismail Kabasakal Ichenhauser Str. 14 D-86359 KOETZ DEUTSCHLAND | zmluvněc Ismail Kabasakal Ichenhauser Str. 14 D-86359 KOETZ DEUTSCHLAND | Benzínová kosáčka na trávu | Al-KO Geräte GmbH Ichenhauser Str. 14 D-86359 KOETZ DEUTSCHLAND | pre dokumenty Ismail Kabasakal Ichenhauser Str. 14 D-86359 KOETZ DEUTSCHLAND |
| Sítové číslo | 2G04-58957-3 - 0L31-999999 | Výrobek | Benzínová kosáčka na trávu | Výroba | Spôsobnosťneč |
| Typ | Směrnice EU 2003/42/EG 2014/30/EU 2000/14/EG | Harmonizované normy EN ISO 5395-1:2013+A1:2018 EN ISO 5395-2:2013+A1:2016 +A2:2017 EN ISO 14982:2009 | Typ | Směrnice EU 2003/42/EG 2014/30/EU 2000/14/EG | pre dokumenty Ismail Kabasakal Ichenhauser Str. 14 D-86359 KOETZ DEUTSCHLAND |
| | 46.3 SP-B (46 cm) 51.3 SP-B (51 cm) 51.3 SP-B Plus (51 cm) 47.3 VS-B (46 cm) 47.3 SP-B (46 cm) 52.3 SP-B (51 cm) | | | | |

| Hlučnosť | Vyhodnotenie zhody |
|------------------------|--|
| EN ISO 3744 | 2000/14/EG |
| 46.3 SP-B (46 cm) | nameraná / zručená príloha VIII 96 / 98 dB(A) |
| 51.3 SP-B (51 cm) | 98 / 98 dB(A) |
| 51.3 SP-B Plus (51 cm) | 98 / 98 dB(A) |
| 47.3 VS-B (46 cm) | 96 / 98 dB(A) |
| 47.3 SP-B (46 cm) | 96 / 98 dB(A) |
| 52.3 SP-B (51 cm) | 98 / 98 dB(A) |

| | |
|-----------------------------|---|
| Zúčastnené organizacie | Odbach, 04.07.2022 |
| (2000/14/EG) |  |
| TÜV IndustrieService GmbH-H | |
| Wesendstraße 199 | |
| 80666 MÜNCHEN | |
| DEUTSCHLAND | |
| | Domenique Bürger Head of Technology |
| | Menovaného miesta (2000/14/EG) |
| | TÜV IndustrieService GmbH-H |
| | Wesendstraße 199 |
| | 80666 MÜNCHEN |
| | DEUTSCHLAND |
| | Domenique Bürger Head of Technology |

Odbach, 04.07.2022

Domenique Bürger
Head of Technology

EU megfelelőségi nyilatkozat

Kijelentjük, kiürűdönként, hogy ez a termék jelen állapotában megfelel a harmonizált EU-orányletekben, EU biztonság szabványokban és a termékekre vonatkozó szabványokban megfogalmazott követelményeknek.

Termék

Benzinmotoros fűnyíró
Gyártási szám
2G04-589573 - 01-31-999999

Gyártó

Al-KO Geräte GmbH
Ichenhauser Str. 14
D-86359 KOETZ
DEUTSCHLAND

Dokumentumok

képviselője
Ismail Kabasakal
Ichenhauser Str. 14
D-86359 KOETZ
DEUTSCHLAND

| Typ | EU-járátelv | Harmonizált szabványok | Type | EU-direktíver |
|------------------------|-------------|----------------------------|------------------------|-------------------|
| 46.3 SP-B (46 cm) | 2009/42/EG | EN ISO 5395-1:2013+A1:2018 | 46.3 SP-B (46 cm) | 2014/30/EU |
| 51.3 SP-B (51 cm) | 2010/30/EU | EN ISO 5395-2:2013+A1:2016 | 51.3 SP-B (51 cm) | 2000/14/EG |
| 51.3 SP-B Plus (51 cm) | 2009/14/EG | +A2:2017 | 51.3 SP-B Plus (51 cm) | EN ISO 14982:2009 |
| 47.3 VS-B (46 cm) | | | 47.3 VS-B (46 cm) | |
| 47.3 SP-B (46 cm) | | | 47.3 SP-B (46 cm) | |
| 52.3 SP-B (51 cm) | | | 52.3 SP-B (51 cm) | |

| Zályomnásszint | Megfelelés értelekße | Lydelfektívau | Overensstemmels- |
|------------------------|---------------------------------|------------------------|------------------------------|
| EN ISO 3744 | mér / garantált / fügékkel VIII | EN ISO 3744 | vurdering 2000/14/EG |
| 46.3 SP-B (46 cm) | 96 / 98 dB(A) | 46.3 SP-B (46 cm) | máll / garanteret bilag VIII |
| 51.3 SP-B (51 cm) | 98 / 98 dB(A) | 51.3 SP-B (51 cm) | 96 / 98 dB(A) |
| 51.3 SP-B Plus (51 cm) | 98 / 98 dB(A) | 51.3 SP-B Plus (51 cm) | 98 / 98 dB(A) |
| 47.3 VS-B (46 cm) | 96 / 98 dB(A) | 47.3 VS-B (46 cm) | 96 / 98 dB(A) |
| 47.3 SP-B (46 cm) | 96 / 98 dB(A) | 47.3 SP-B (46 cm) | 96 / 98 dB(A) |
| 52.3 SP-B (51 cm) | 98 / 98 dB(A) | 52.3 SP-B (51 cm) | 98 / 98 dB(A) |

EU-overensstemmelseserkläreng

Hemmed enklener vi pågægt ansvar, at dette produkt i den af os markedsførte udforelse, opfylder kravene i de harmoniserede EU-direktiver, EU-sikkerhedsstandarderne og de produktspecifikke standarder.

Befuldmagtigede

for dokumenter
Ismail Kabasakal
Ichenhauser Str. 14
D-86359 KOETZ
DEUTSCHLAND

Befuldmagtigede

for dokumenter
Ismail Kabasakal
Ichenhauser Str. 14
D-86359 KOETZ
DEUTSCHLAND

| Producent | Producent | Harmoniserede standarder |
|----------------------------|------------------------------|----------------------------|
| Benzinpærerklipper | Al-KO Geräte GmbH | EN ISO 5395-1:2013+A1:2018 |
| Serienummer | Ichenhauser Str. 14 | EN ISO 5395-2:2013+A1:2016 |
| 2G04-589573 - 01-31-999999 | D-86359 KOETZ DEUTSCHLAND | +A2:2017 |

| Producent | Producent | Harmoniserede standarder |
|----------------------------|------------------------------|----------------------------|
| Benzinpærerklipper | Al-KO Geräte GmbH | EN ISO 5395-1:2013+A1:2018 |
| Serienummer | Ichenhauser Str. 14 | EN ISO 5395-2:2013+A1:2016 |
| 2G04-589573 - 01-31-999999 | D-86359 KOETZ DEUTSCHLAND | +A2:2017 |

Obdach, 04.07.2022

Domenique Bürger
Head of Technology

Obdach, 04.07.2022

Domenique Bürger
Head of Technology

EEG-försäkran om överensstämmelse

Hämmed försäkrar vi under eget ansvar, att denna produkt, i det utförande den tillverkats i, motsvarar de harmoniserade kraven för EU-direktiv, EU:s säkerhetsstandarder och de nationella officiella standarderna

EU-samsvarserklæring

Vi erklaerer med dette pa egent ansvar at dette produktet, som vi har brakt inn pa markedet i denne utfordrings, overholder kravene i de harmoniserte EU-forskriftene, Etl-sikkerhetsstandardene og de produksjonsespesifikke standardene

| | | | |
|--------------------|--|--------------------------------|---|
| Produkt | Bendirevjet grassklipper | Fulmektig av dokumenter | Ismail Kabasakal Ichenhauser Str. 14 D-8935 KOETZ DEUTSCHLAND |
| Serienummer | 2G04-389573 - 01-399999 | Harmoniserte normer | EN ISO 3395-1:2013+A1:2017 EN ISO 5395-2:2013+A1:2017 +A2:2017 EN ISO 14982:2009 |
| Type | 46.3 SP-B (46 cm) 51.3 SP-B (51 cm) 51.3 SP-B Plus (51 cm) 47.3 VS-B (46 cm) 52.3 SP-B (46 cm) | EU-forskrifter | 2006/42/EG 2014/30/EU 2001/14/EG |

Överensstämmelses-
judeffektnivå

| EN ISO 3744 | EN ISO 3744 | mått / enh. |
|-------------------------|----------------------|------------------------|
| evärdeling | uppmätt / garanterad | |
| 6.6.3 SP-B (46 cm) | 96 / 98 (A) | 46.3 SP-B (46 cm) |
| 1.3.13 SP-B (51 cm) | 98 / 98 (A) | 51.3 SP-B (51 cm) |
| 1.3.5 SP-B Plus (51 cm) | 98 / 98 (B/A) | 51.3 SP-B Plus (51 cm) |
| 1.3.7 VS-B (46 cm) | 96 / 98 (A) | 47.3 VS-B (46 cm) |
| 1.3.73 SP-B (46 cm) | 96 / 98 (B/A) | 47.3 SP-B (46 cm) |
| 1.3.73 SP-B (46 cm) | 96 / 98 (B/A) | 47.3 SP-B (46 cm) |

Samsværskjæring

©.....
2000/14/EG
titelgg VIII

卷一 一九四九年

Domenique Bürger
Head of Technology

十一

D. Bary 
Domenic Büro
D. Bary
TUV Industriecenter GmbH
TUV Süd Gruppe
Westendstraße 199
80666 MÜNCHEN
DEUTSCHLAND

Domenique Bürger
Head of Technology

EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Väkivallamme iän yksinomaisella vastuulla, ettiä kyseessä oleva tuote vastaa siinä tilassa, kun valmistaja on sen markkinointia saattanut, harmonisoitua EU-direktiivejä, EELI hinat ja muiden teknisen standardien

| | |
|--------------------|--|
| ValmInsta | AL-KO Geräte GmbH Ichenhauser Str. 14 D-83539 KOETZ DEUTSCHLAND |
| EU-direktiv | |
| 2006/42/EG | |
| 2010/30/EU | |
| 2000/14/EG | |
| Typpl. | |
| 463 SP-B (46 cm) | |
| 513 SP-B (51 cm) | |
| 3 SP-Plus (51 cm) | |
| 473 IS-B (46 cm) | |
| 473 SP-B (46 cm) | |
| 522 SP-B (51 cm) | |

| Yleistiedot | N ISO 3744 | Vaativuusmukaisuuden arviointi | mittaus / taustatila | mittaus / taustatila |
|--------------------|---------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|
| 6.6.3 SP-B (46 cm) | 96 / 98 dB(A) | EG | 96 / 98 dB(A) | mittatila VIII |
| 6.13 SP-B (51 cm) | 98 / 98 dB(A) | | 98 / 98 dB(A) | |
| 6.3 SP-B (51 cm) | 98 / 98 dB(A) | | 98 / 98 dB(A) | |
| 7.3 VSB (46 cm) | 96 / 98 dB(A) | | 96 / 98 dB(A) | |
| 7.3 SP-B (46 cm) | 96 / 98 dB(A) | | 96 / 98 dB(A) | |
| 7.3 VSB (51 cm) | 96 / 98 dB(A) | | 96 / 98 dB(A) | |

lInnoliettu laitos
(2000/14/EG)
TÜV Industrieservice GmbH
TÜV Süd Gruppe
Westendstraße 199
800686 MUENCHEN
DEUTSCHLAND

Obdach, 04.07.2022

Domenique Bürger
Head of Technology

EÜ vastavusdeklaratsioon

Sellega teatame on meie ainuvastustusel, et see toode, mis on meie poolt selles versioonis tutustatud, vastab EU-direktiivide, EU-ohutusstandardite ja töodespäisinfistlike normidele.

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Toode | Bensiinimootoriga murunudik |
| Seriaanumber | 2G04-365673 - 01.31-999999 |
| Tüüp | |
| | 46 SP-B (46 cm) |
| | 51.3 SP-B (51 cm) |
| | 51.3 SP-B Plus (51 cm) |
| | 473 VSB (46 cm) |
| | 473 SP-B (46 cm) |
| | 523 SP-B (51 cm) |
| Asiakirjan | |
| edustaja | |
| Ismail Kabašakal | |
| lcheimhausen Str. 14 | |
| D-03399 KOETZ | |
| DEUTSCHLAND | |
| Harmonisoidut standardit | |
| EN ISO 5395-1:2013 +A1:2018 | |
| EN ISO 5395-2:2013 +A1:2016 | |
| +A2:2017 | |
| EN ISO 14982:2009 | |

Named service
(2000/14/EG)
TÜV IndustrieService GmbH
TÜV Süd Gruppe
Westendstraße 199
80686 MUENCHEN
DEUTSCH AND
INTERNATIONAL

Domenique Bürger
Head of Technology

EĶ atbilstības deklarācija

Rāzīdājs
AL-KO Geräte GmbH
Ichenhauser Str. 14
D-89359 KOETZ
DEUTSCHLAND

zstrādājums
Benzīna zāles ielājējs
Eņģeļu numurs
G04-589857-0-31-999999

| | |
|---|---|
| Rāžotājs | AL-KO Geräte GmbH Ichenhauser Str. 14 D-83359 KOETZ DEUTSCHLAND |
| Ģeāzstādījums | Ķēzdzīvīnā zāles plāvējs Gg04-569573 - 0,31-999999 |
| Modelis | 16,3 SP-B (46 cm) 31,3 SP-B (51 cm) 51,3 SP-B Plus (51 cm) 73,3 SP-B (46 cm) 173,3 SP-B (46 cm) 232,3 SP-B-R (51 cm) |
| ES direktīvas | 2006/42/EG 2014/30/EU 2000/14/EG |
| Plimta rotas dokumentu pārstāvis | Ismail Kabasakal ichenhauser Str. 14 D-83359 KOETZ DEUTSCHLAND |
| Saskaņotās tiesību normas | EN ISO 5395-1:2013+A1:2017 EN ISO 5395-2:2013+A1:2017 +A2:2017 EN ISO 14982:2009 |

Athiliestibas novērtējums
kanas jaudas līmenis

ES atitikties pareiškimai

Šiuo pareiškime esame vieninteliai atsakingi už tai, kad šis produktas buvo sukurtas, suprojektuotas ir pagamintas taikantis harmonizuotų ES-direktyvų, ES saugos instrukcijų ir gaminijų iškėlimo standartų.

| | | |
|----------------------------|--|---|
| Produktas | Gaminimojas | Galidasis dokumentu- |
| Benzininių varžyklėjų | ALKO Geräte GmbH Ichenhauser Str. 14 D-89359 KOETZ DEUTSCHLAND | astatos Ichniakabakal Ichenhauser Str. 14 D-89359 KOETZ DEUTSCHLAND |
| Serijos Nr. | | Harmonizuotos normos |
| 2G04-588573 - 01.31-999999 | | EN ISO 5385-1:2013 +A1 EN ISO 5385-2:2013 +A1 +A2:2017 EN ISO 14982:2009 |
| Tipas | ES direktyvos | |
| | 2006/42/EG 2014/30/EU 2009/141/EG | |
| | 51.3 SP-B (51 cm) 51.3 SP-B Plus (51 cm) 473 VS-B (46 cm) 52 VS-B (51 cm) | |

Atitikties diroktova

Atitinkties direktyva
2000/14/EG
priėdas VII

Europos normos
99882:2009

卷之三

Domenique Bürger
Head of Technology

二

Named service
(2000/14/EG)
TÜV IndustrieService GmbH
TÜV Süd Gruppe
Westendstraße 199
80686 MUENCHEN
DEUTSCHLAND

卷之三

Domenique Bürger
Head of Technology

Δήλωση συμμόρφωσης EK

Δηλώνουμε ότι δίκιο λαμβάνεται ο προϊόντος αυτού, σημείου ένδοσης με την οποία θέτουμε στη κυριαρχία στην αγορά, συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις των ευρωπαϊκών διηγμάτων της Ε.Ε., για προϊόντα αυτοκολεόπιν ή Τ.Ε. καθώς και τα πρότυπα που απορρέουν τον συγκεκρινότερο προστινό.

Προϊόν Χοροκοπική μηχανή Βεζίγινς
Σειράς αριθμός 2G04-589573 - 0L31-989999

Κατασκευαστής Al-KO Geräte GmbH
Ichenhauser Str. 14
D-88359 KOEFLZ
DEUTSCHLAND

Εκπρόσωποι των εγγονών Ishall Kabasakal
Ichenhauser Str. 14
D-88359 KOEFLZ
DEUTSCHLAND

| Τύπος | Οδηγίες ΕΕ | Ευρωπαϊκά πρότυπα |
|------------------------|------------|----------------------------|
| 46.3 SP-B (46 cm) | 2000/14/EG | EN ISO 5395-1:2013+A1:2018 |
| 51.3 SP-B (51 cm) | 2014/30/EU | EN ISO 5395-2:2013+A1:2016 |
| 51.3 SP-B Plus (51 cm) | 2000/14/EG | +A2:2017 |
| 473 VS-B (46 cm) | | EN ISO 14982:2009 |
| 473 SP-B (46 cm) | | |
| 523 SP-B (51 cm) | | |

Declaratie de conformitate CE

Declaram pe propria raspundere ca acest produs, in varianta pusa de noi in circulatie, corespunde conditiilor directivei UE armonizate, standardelor UE
UE precum si standardelor specifici produsului.

Reprezentantii de documentare

Produsul Mașină de tuns gazonul pe benzină
Număr serie 2G04-589573 - 0L31-989999
Producător Al-KO Geräte GmbH
Ichenhauser Str. 14
D-88359 KOEFLZ
DEUTSCHLAND

Reprezentantii de documentare

Produsul Mașină de tuns gazonul pe benzină
Număr serie 2G04-589573 - 0L31-989999
Producător Al-KO Geräte GmbH
Ichenhauser Str. 14
D-88359 KOEFLZ
DEUTSCHLAND

Evaluare conformitate

| Nivel acustic | EN ISO 3744 | Evaluare conformitate |
|---------------|------------------------|-------------------------------|
| | | 2000/14/EG |
| | 46.3 SP-B (46 cm) | evaluat / garantat Annex VIII |
| | 51.3 SP-B (51 cm) | 96 / 98 dB(A) |
| | 51.3 SP-B Plus (51 cm) | 98 / 98 dB(A) |
| | 473 VS-B (46 cm) | 98 / 98 dB(A) |
| | 473 SP-B (46 cm) | 96 / 98 dB(A) |
| | 523 SP-B (51 cm) | 98 / 98 dB(A) |

Στρατηγική ισχύος

| ΕΝ ISO 3744 | Διαμετρόσταση | Τις αναμορφώσες |
|------------------------------|---------------|-----------------|
| με μηδέν άστρα / έως μέρισμα | 96 / 98 dB(A) | 2000/14/EG |
| 46.3 SP-B (46 cm) | 96 / 98 dB(A) | |
| 51.3 SP-B (51 cm) | 98 / 98 dB(A) | Παραρτημα VII |
| 51.3 SP-B Plus (51 cm) | 98 / 98 dB(A) | |
| 473 VS-B (46 cm) | 96 / 98 dB(A) | |
| 473 SP-B (46 cm) | 96 / 98 dB(A) | |
| 523 SP-B (51 cm) | 98 / 98 dB(A) | |

Kontrollenheitsorgane

(2000/14/EG)
TÜV IndustrieService GmbH
Westendstraße 199
80666 MÜNCHEN
DEUTSCHLAND

Obligach

04.07.2022

Domenique Bürger
Head of Technology

Obligach

04.07.2022

Domenique Bürger
Head of Technology

ЕГ-Декларация за съответствие

С настоящото декларирам с пълна отговорност, че този продукт в нашето изпълнение е съответства на изискванията на хармонизираниите европейски директиви.

| | |
|--|--|
| Представители на документите Ismail Kabasakal Ichenhauer Str. 14 D-83359 KOETZ DEUTSCHLAND | Хармонизирани но- важни документи EN ISO 395-2013 EN ISO 3595-2013 +A2/2017 EN ISO 14882-2009 |
| Произвеждащ АЛ-КО Германия Ichenhauer Str. 14 D-83359 KOETZ DEUTSCHLAND | Европейски директиви 2006/20/EG 2014/30/EU 2000/14/EG |
| Продукт Серийен номер G04-589573 - 031-999999 | Група 16.3 SP-B-(46 cm) 31.3 SP-B-(51 cm) 11.3 SP-B Plus (51 cm) 17.3 VS-B (46 cm) 22.3 SP-B (51 cm) |

Изјава за усогласеност за ЕУ

Со ова наша одговорност изјавуваме дека овој производ, во изведбата која не сме ја пуштили во промет, ит задоволува барањата на хармонизираните директиви на ЕУ, безбедносните стандарди на ЕУ и на стандардите кои се исполнуваат за самите производови.

Одласено лице
на документите
Иван Г. Каварадаш
16членчика St. 14
D-89359 KÖLN
DEUTSCHLAND

Хармонизирана на
EN ISO 5395-1:2011
EN ISO 5395-2:2012
/+4.2.2017
EN ISO 14982:2009

ИВО на шум

НИВО НА ЈАЧИНАТА НА ЗВУКОТ

измерено / запечатано
установлено
1EN ISO 31/44

Проченка на

Domenique Bürger
Head of Technology

Изменение
назначено место
(2000/14/EG)
ÜV Industrieservice GmbH
ÜV Süd Gruppe
Westendstraße 199
D-00686 MUENCHEN
DEUTSCHLAND

Oberdach, 04.07.2022

D. Bürger
Domenique Bürger
Head of Technology

Named service
(2000/14/EG)
TÜV Industrie-
sicherheit
TÜV Süd Gruppe
Westendstraße 11
80686 MUENCHEN
DEUTSCHLAND

EG uygunluk açıklaması

Bu ürün, piyasaya sürüldüğünden beri, tüm sorumluluğumuzda, beyan ederiz
AB standartları, AB güvenlik standartları ve üretilençli standartlar
altındaki karma talepleri karşıladığı bilgilerinize sunmak istenir.

Ürün

Benzinli cim bigne makinesi
Seri numarası

2G04-58957-3 - 0L31-999999

Üretici

Al-KO Geräte GmbH
Ichenhauser Str. 14
D-88359 KOETZ
DEUTSCHLAND

Üretimin yetkili temsilcisi

Ismail Kabasakal
Ichenhauser Str. 14
D-88359 KOETZ

DEUTSCHLAND

Karma normal

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018
EN ISO 5395-2:2013+A1:2016

+A2:2017

EN ISO 14982:2009

AB standartları

2006/42/EG
2014/30/EU
2000/14/EG

Tip

46.3 SP-B (46 cm)
51.3 SP-B (51 cm)
51.3 SP-B Plus (51 cm)
473 VS-B (46 cm)
473 SP-B (46 cm)
523 SP-B (51 cm)

Ses gücü seviyesi

EN ISO 3744

dönüşen / garanti edilen

2000/14/EG
96 / 98 dB(A) ek VIII

46.3 SP-B (46 cm)
96 / 98 dB(A)

51.3 SP-B (51 cm)
98 / 98 dB(A)

51.3 SP-B Plus (51 cm)
98 / 98 dB(A)

473 VS-B (46 cm)
96 / 98 dB(A)

473 SP-B (46 cm)
96 / 98 dB(A)

523 SP-B (51 cm)
98 / 98 dB(A)

Uygunluk değerlendirme

2000/14/EG
96 / 98 dB(A) ek VIII

98 / 98 dB(A)

98 / 98 dB(A)

96 / 98 dB(A)

96 / 98 dB(A)

98 / 98 dB(A)

Resmi makam
(2000/14/EG)

TÜV IndustrieService GmbH-H
Westendstraße 199
80666 MÜNCHEN
DEUTSCHLAND

Oberlaich 04.07.2022

Domenique Bürger
Head of Technology