

EG-Konformitätskennzeichnung

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-Rasenmäher
Seriennummer
1A1238856 - 9131.999999

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.

EC 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.

Representative
of documentation
Andreas Heidrich
Ichenhauser Str. 14
D-89359 KOEFLITZ
DEUTSCHLAND

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

Product
Petrol lawnmower
Serial number
1A1238856 - 9131.999999

Manufacturer
AL-KO Geräte GmbH
Ichenhauser Str. 14
D-89359 KOEFLITZ
DEUTSCHLAND

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

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

Model
51.6 SP (51 cm)
476 SP (46 cm)
526 VS (51 cm)
51.6 SP-H (51 cm)
46.6 SP-B Plus (46 cm)
51.6 SP-B Plus (51 cm)
477 VS (46cm)
527 SP (51cm)
527 VS (51cm)

Model
51.6 SP (51 cm)
476 SP (46 cm)
526 VS (51 cm)
51.6 SP-H (51 cm)
46.6 SP-B Plus (46 cm)
51.6 SP-B Plus (51 cm)
477 VS (46cm)
527 SP (51cm)
527 VS (51cm)

Sound power level
EN ISO 3744
measured/guaranteed
51.6 SP (51 cm) 96 / 98 dB(A)
476 SP (46 cm) 95 / 96 dB(A)
526 VS (51 cm) 96 / 98 dB(A)
51.6 SP-H (51 cm) 96 / 98 dB(A)
46.6 SP-B Plus (46 cm) 96 / 98 dB(A)
51.6 SP-B Plus (51 cm) 96 / 98 dB(A)
477 VS (46cm) 95 / 96 dB(A)
527 SP (51cm) 96 / 98 dB(A)
527 VS (51cm) 96 / 98 dB(A)

Conformity evaluation
2000/14/EG
Appendix VII

Conformity evaluation
2000/14/EG
Appendix VII

Named Stelle
(2000/14/EG)
TUV IndustrieService GmbH
TUV Süd Group
Wesentstraße 199
80686 MUENCHEN
DEUTSCHLAND

Named Stelle
(2000/14/EG)
TUV IndustrieService GmbH
TUV Süd Group
Wesentstraße 199
80686 MUENCHEN
DEUTSCHLAND

Notified body
(2000/14/EG)
TUV IndustrieService GmbH
TUV Süd Group
Wesentstraße 199
80686 MUENCHEN
DEUTSCHLAND

Notified body
(2000/14/EG)
TUV IndustrieService GmbH
TUV Süd Group
Wesentstraße 199
80686 MUENCHEN
DEUTSCHLAND

Obdach, 12.01.2021

Peter Kallenstädter
Managing Director

Obdach, 12.01.2021

Peter Kallenstädter
Managing Director

EG-conformiteitsverklaring

Hiermee verklaaren wij onder eigen verantwoordelijkheid, dat dit product, in de door ons in het verkiezen gebrachte uitvoering, voldoet aan de eisen van de geharmoniseerde EU-richtlijnen. EU-vergelykingsnormen en de productspecifieke normen.

Product	Fabriek	Gevolmachtigde van documenten	Plenipotentiaire
Benzengasmaaijer	AL-KO Gerät GmbH Ichenhauser Str. 14 D-89359 KOETZ DEUTSCHLAND	Andreas Heidrich Ichenhauser Str. 14 D-89359 KOETZ DEUTSCHLAND	Andreas Heidrich Ichenhauser Str. 14 D-89359 KOETZ DEUTSCHLAND
Seitennummer	1A1238856 - 9131.999999	Numéro de série 1A1238856 - 9131.999999	Numéros harmonisés EN ISO 5395-1:2013 +A1:2018 EN ISO 5395-2:2013 +A1:2016 +A2:2017 EN ISO 14982:2009
Type	EU-richtlijnen 51.6 SP-I (51 cm) 476 SP-I (46 cm) 526 VS (51 cm) 51.6 SP-H (51 cm) 46.6 SP-B Plus (46 cm) 51.6 SP-B Plus (51 cm) 477 VS (48cm) 527 SP (51cm) 527 VS (51cm)	Geharmoniseerde normen EN ISO 5395-1:2013 +A1:2018 EN ISO 5395-2:2013 +A1:2016 +A2:2017 EN ISO 14982:2009	Directives UE 51.6 SP (51 cm) 476 SP (46 cm) 526 VS (51 cm) 51.6 SP-H (51 cm) 51.6 SP-B Plus (46 cm) 51.6 SP-B Plus (51 cm) 477 VS (48cm) 527 SP (51cm) 527 VS (51cm)
Gehuldingsniveau	Conformiteitsverordeling 2000/14/EG bijlage VIII	Niveau de puissance sonore EN ISO 3744 mesure garantie 51.6 SP (51 cm) 476 SP (46 cm) 526 VS (51 cm) 51.6 SP-H (51 cm) 46.6 SP-B Plus (46 cm) 51.6 SP-B Plus (51 cm) 477 VS (48cm) 527 SP (51cm) 527 VS (51cm)	Evaluation de conformité 2000/14/EG annexe VIII
Aangemaakte instantie	TUV IndustrieService GmbH TUV Süd Gruppe Westendstraße 199 80686 MÜNCHEN DEUTSCHLAND	Obdach, 12.01.2021 	Obdach, 12.01.2021 Peter Kallenstädter Managing Director

Déclaration de conformité CE

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

Product	Fabricant	Tondeuse à gazon à essence	Directive UE
Benzengasmaaijer	AL-KO Gerät GmbH Ichenhauser Str. 14 D-89359 KOETZ DEUTSCHLAND	Numéro de série 1A1238856 - 9131.999999	EN 2004/2/EG 2014/30/EU 2000/14/EG
Seitennummer	1A1238856 - 9131.999999	Numéro de sécurité 1A1238856 - 9131.999999	EN ISO 5395-1:2013 +A1:2018 EN ISO 5395-2:2013 +A1:2016 +A2:2017 EN ISO 14982:2009
Type	EU-richtlijnen 51.6 SP-I (51 cm) 476 SP-I (46 cm) 526 VS (51 cm) 51.6 SP-H (51 cm) 46.6 SP-B Plus (46 cm) 51.6 SP-B Plus (51 cm) 477 VS (48cm) 527 SP (51cm) 527 VS (51cm)	Geharmoniseerde normen EN ISO 5395-1:2013 +A1:2018 EN ISO 5395-2:2013 +A1:2016 +A2:2017 EN ISO 14982:2009	51.6 SP (51 cm) 476 SP (46 cm) 526 VS (51 cm) 51.6 SP-H (51 cm) 51.6 SP-B Plus (46 cm) 51.6 SP-B Plus (51 cm) 477 VS (48cm) 527 SP (51cm) 527 VS (51cm)
Gehuldingsniveau	Conformiteitsverordeling 2000/14/EG bijlage VIII	Niveau de puissance sonore EN ISO 3744 mesure garantie 51.6 SP (51 cm) 476 SP (46 cm) 526 VS (51 cm) 51.6 SP-H (51 cm) 46.6 SP-B Plus (46 cm) 51.6 SP-B Plus (51 cm) 477 VS (48cm) 527 SP (51cm) 527 VS (51cm)	Evaluation de conformité 2000/14/EG annexe VIII
Aangemaakte instantie	TUV IndustrieService GmbH TUV Süd Gruppe Westendstraße 199 80686 MÜNCHEN DEUTSCHLAND	Obdach, 12.01.2021 	Obdach, 12.01.2021 Peter Kallenstädter Managing Director

Organisme notifié
(2000/14/EG)
TUV IndustrieService GmbH
TUV Süd Gruppe
Westendstraße 199
80686 MÜNCHEN
DEUTSCHLAND

Obdach, 12.01.2021

Peter Kallenstädter
Managing Director

Declaración de conformidad CE

Por la presente declaramos, bajo nuestra exclusiva responsabilidad, que este producto en la versión que hemos comercializado, cumple los requisitos de las directivas europeas armonizadas, los estándares europeos de seguridad y los estándares específicos del producto.

Producto Correásped de gasolina Número de serie 1A12338856 - 9L31.999999	Fabricante AL-KO Geräte GmbH Ichenhauser Str. 14 D-89359 KOETZ DEUTSCHLAND	Representante de documentação Andreas Leidrich Ichenhauser Str. 14 D-89359 KOETZ DEUTSCHLAND	Representante de documentação Andreas Leidrich Ichenhauser Str. 14 D-89359 KOETZ DEUTSCHLAND
Modelo 51.6 SP (51 cm) 476 SP (46 cm) 526 VS (51 cm) 51.6 SP-H (51 cm) 46.6 SP-B Plus (46 cm) 51.6 SP-B Plus (51 cm) 477 VS (48cm) 527 SP (51cm) 527 VS (51cm)	Directivas CE 2006/42/EG 2014/30/EU 2000/14/EG	Normas armonizadas EN ISO 5395-1:2013 +A1:2018 EN ISO 5395-2:2013 +A1:2016 +A2:2017 EN ISO 14982:2009	Produto Correásped a gasolina Nº de Série 1A12338856 - 9L31.999999
Nivel de potencia sonora EN ISO 3744 medido garantizado	Evaluación de conformidad 2000/14/EG Anexo VII	Fabricante AL-KO Geräte GmbH Ichenhauser Str. 14 D-89359 KOETZ DEUTSCHLAND	Directivas UE 2006/42/EG 2014/30/EU 2000/14/EG
96 dB(A) 95.96 dB(A) 95 dB(A) 96 dB(A) 96 dB(A) 96 dB(A) 95.96 dB(A) 96 dB(A) 96 dB(A)	Normas harmonizadas EN ISO 5395-1:2013 +A1:2018 EN ISO 5395-2:2013 +A1:2016 +A2:2017 EN ISO 14982:2009	Tipos 51.6 SP (51 cm) 476 SP (46 cm) 526 VS (51 cm) 51.6 SP-H (51 cm) 46.6 SP-B Plus (46 cm) 51.6 SP-B Plus (51 cm) 477 VS (48cm) 527 SP (51cm) 527 VS (51cm)	Normas harmonizadas EN ISO 5395-1:2013 +A1:2018 EN ISO 5395-2:2013 +A1:2016 +A2:2017 EN ISO 14982:2009
Nivel de ruido EN ISO 3744 medido garantido	Avaliación da conformidade 2000/14/EG Anexo VII	Fabricante AL-KO Geräte GmbH Ichenhauser Str. 14 D-89359 KOETZ DEUTSCHLAND	Organismo notificado (2000/14/EG) TUV IndustrieService GmbH TUV Süd Gruppe Westendstraße 199 80686 MÜNCHEN DEUTSCHLAND
96 dB(A) 95.96 dB(A) 95 dB(A) 96 dB(A) 96 dB(A) 96 dB(A) 95.96 dB(A) 96 dB(A) 96 dB(A)	Organismo acreditado (2000/14/EG) TUV IndustrieService GmbH TUV Süd Gruppe Westendstraße 199 80686 MÜNCHEN DEUTSCHLAND	Obdach , 12.01.2021  Peter Kallenstädter Managing Director	Obdach , 12.01.2021  Peter Kallenstädter Managing Director

Declaración de conformidade CE

Declaramos, sob nossa exclusiva responsabilidade, que o modelo deste produto, no comércio, corresponde aos requisitos das diretrizes harmonizadas da UE, às normas específicas do produto.

Representante de documentação Andreas Leidrich Ichenhauser Str. 14 D-89359 KOETZ DEUTSCHLAND	Representante de documentação Andreas Leidrich Ichenhauser Str. 14 D-89359 KOETZ DEUTSCHLAND
Produzido Correásped a gasolina	Produzido Correásped a gasolina
Nº de Série 1A12338856 - 9L31.999999	Nº de Série 1A12338856 - 9L31.999999
Normas harmonizadas EN ISO 5395-1:2013 +A1:2018 EN ISO 5395-2:2013 +A1:2016 +A2:2017 EN ISO 14982:2009	Normas harmonizadas EN ISO 5395-1:2013 +A1:2018 EN ISO 5395-2:2013 +A1:2016 +A2:2017 EN ISO 14982:2009
Directive UE 2006/42/EG 2014/30/EU 2000/14/EG	Directive UE 2006/42/EG 2014/30/EU 2000/14/EG

Obdach, 12.01.2021


Peter Kallenstädter
Managing Director

Dichiarazione di conformità CE

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

Prodotto

Tagliabeta a benzina
Numero di serie
1A12338856 - 9J.31.999999

Costruttore

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

Delegato della

documentazione
Andreas Heidrich
Ichenhauser Str. 14
D-89359 KŒTZ
DEUTSCHLAND

Norma ammontiziale

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

Livello di potenza acustica

EN ISO 37.44
misurato garantito
51,6 SPI (51 cm) 96 / 98 dB(A)
476 SPI (46 cm) 95 / 96 dB(A)
526 VS (51 cm) 96 / 98 dB(A)
51,6 SP-H (51 cm) 96 / 98 dB(A)
46,6 SP-B Plus (46 cm) 95 / 96 dB(A)
51,6 SP-B Plus (51 cm) 96 / 98 dB(A)
477 VS (48cm) 95 / 96 dB(A)
527 SP (51cm) 96 / 98 dB(A)
527 VS (51cm) 96 / 98 dB(A)

Diritti UE

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

Livello di potenza acustica

Izdelek
Benchska kolinščina
Serščka številka
1A12338856 - 9J.31.999999

Norme ammontiziale

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

Lavello di potenza acustica

Protvjeleč
AL-KO Geräte GmbH
Ichenhauser Str. 14
D-89359 KŒTZ
DEUTSCHLAND

Dokumenti poblaščeni

Zastopnik
Andreas Heidrich
Ichenhauser Str. 14
D-89359 KŒTZ
DEUTSCHLAND

Usklajene norme

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

Raven zvočne moči

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

Ugotavljanje skladnosti 2000/14/EG

EN ISO 3744
izmerjena / zagotovljena
51,6 SPI (51 cm) 96 / 98 dB(A)
476 SPI (46 cm) 95 / 96 dB(A)
526 VS (51 cm) 96 / 98 dB(A)
51,6 SP-H (51 cm) 96 / 98 dB(A)
46,6 SP-B Plus (46 cm) 96 / 98 dB(A)
51,6 SP-B Plus (51 cm) 96 / 98 dB(A)
477 VS (48cm) 95 / 96 dB(A)
527 SP (51cm) 96 / 98 dB(A)
527 VS (51cm) 96 / 98 dB(A)

Organismo accreditato

TÜV IndustrieService GmbH
TÜV Süd Gruppe
Westendstraße 199
80666 MÜNCHEN
DEUTSCHLAND

Vključenega subjekta

Obdach, 12.01.2021
Peter Kallenstädter
Peter Kallenstädter
Managing Director

Vključenega subjekta

Obdach, 12.01.2021
Peter Kallenstädter
Peter Kallenstädter
Managing Director

Izjava ES o skladnosti

S lo žavno potrjujemo v edini odgovornosti, da je izdelek v predstavljeni izvedbi, skladen z ustanovitvenimi direktivami EU, vamostnim standardi EU in upoštevnim standardi za tovrstne izdelke.

Dokumenti poblaščeni
Zastopnik
Andreas Heidrich
Ichenhauser Str. 14
D-89359 KŒTZ
DEUTSCHLAND

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

Dokumenti poblaščeni
Protvjeleč
AL-KO Geräte GmbH
Ichenhauser Str. 14
D-89359 KŒTZ
DEUTSCHLAND

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

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

Ugotavljanje skladnosti 2000/14/EG
Dodatek VIII

Vključenega subjekta
2000/14/EG
TUV IndustrieService GmbH
TÜV Süd Gruppe
Westendstraße 199
80666 MÜNCHEN
DEUTSCHLAND

Vključenega subjekta
2000/14/EG
TUV IndustrieService GmbH
TÜV Süd Gruppe
Westendstraße 199
80666 MÜNCHEN
DEUTSCHLAND

EZ izjava o sukladnosti

Ovim potvrđujemo pod vlastitim odgovornošću, da ovaj proizvod, u verziji koju smo mi postavili u promet, odgovara zahtjevima harmoniziranih EU smjernica, EU sigurnosnih standarda i standarda koji su specifični za proizvod.

Proizvod:
Benzinska kosilica
Serijski broj: 1A12388056 - 91.31.999999
EU smjernice

Proizvodač:
AL-KO Gerde GmbH
Ichenhauser Str. 14
D-89359 KOETZ
DEUTSCHLAND

Dokumentacija
opravnenocenik
Andreas Edelrich
Ichenhauser Str. 14
D-89359 KOETZ
DEUTSCHLAND

Tip
51.6 SP (51 cm)
476 SP (46 cm)
526 VS (51 cm)
51.6 SP-H (51 cm)
46.6 SP-B Plus (46 cm)
51.6 SP-B Plus (51 cm)
477 VS (46cm)
527 SP (51cm)
527 VS (51cm)

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

EZ direktiva
EU smjernice
2006/42/EG
2014/30/EU
2000/14/EG

Представник
Бензинска косачица
Серийски број: 1A12388056 - 91.31.999999
AL-KO Gerde GmbH
Ichenhauser Str. 14
D-89359 KOETZ
DEUTSCHLAND

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

Projekta sukladnosti
2000/14/EG
Philipp VIII

Nivo akustičke snage
EN ISO 3744
izmjereno i zagarantovano
51.6 SP (51 cm) 96 / 98 dB(A)
476 SP (46 cm) 95 / 96 dB(A)
526 VS (51 cm) 96 / 98 dB(A)
51.6 SP-H (51 cm) 96 / 98 dB(A)
46.6 SP-B Plus (46 cm) 96 / 98 dB(A)
51.6 SP-B Plus (51 cm) 96 / 98 dB(A)
477 VS (46cm) 95 / 96 dB(A)
527 SP (51cm) 96 / 98 dB(A)
527 VS (51cm) 96 / 98 dB(A)

EZ direktiva
EU smjernice
2006/42/EG
2014/30/EU
2000/14/EG

Представник
Бензинска косачица
Серийски број: 1A12388056 - 91.31.999999
AL-KO Gerde GmbH
Ichenhauser Str. 14
D-89359 KOETZ
DEUTSCHLAND

Imenovare raznočne organizacije
(2000/14/EG)
TUV Industri service GmbH
TUV Süd Gruppe
Westendstraße 199
80686 MÜNCHEN
DEUTSCHLAND

Obdach, 12.01.2021

Obdach, 12.01.2021

Наведена служба
(2000/14/EG)
TUV Industri service GmbH
TUV Süd Gruppe
Westendstraße 199
80686 MÜNCHEN
DEUTSCHLAND

Представник
Andreas Edelrich
Ichenhauser Str. 14
D-89359 KOETZ
DEUTSCHLAND

Представник
Peter Kallenstädter
Managing Director

Tłumaczenie oryginalnej Deklaracji zgodności UE/WEEE

Niniejszym oznajmiamy na naszą właściwość odpowiedzialność, że ten produkt, ze źródła w wykonyaniu, dopuszczonym do obrotu odpowiada harmonizowanym przepisom wytycznych UE, normom bezpieczeństwa UE i normom odnoszącym się do produktu.

Produkt	Producent
Spalinowa koszarka do trawy Numer seryjny 1A12338856 - 91_31_999999	AL-KO Geräte GmbH Ichenhauser Str. 14 D-89359 KOETZ DEUTSCHLAND

Typ
51.6 SP (51 cm)
476 SP (46 cm)
526 VS (51 cm)
51.6 SP-H (51 cm)
46.6 SP-B Plus (46 cm)
51.6 SP-B Plus (51 cm)
477 VS (46cm)
527 SP (51cm)
527 VS (51cm)

Wydruk UE
2009/2/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

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

Osoba odpowiadająca za dokumentację techniczną
Andreas Ulrich
Ichenhauser Str. 14
D-89359 KOETZ
DEUTSCHLAND

Dokumentace
zmocnefec
Andreas Ulrich
Ichenhauser Str. 14
D-89359 KOETZ
DEUTSCHLAND

Typ
51.6 SP (51 cm)
476 SP (46 cm)
526 VS (51 cm)
51.6 SP-H (51 cm)
46.6 SP-B Plus (46 cm)
51.6 SP-B Plus (51 cm)
477 VS (46cm)
527 SP (51cm)
527 VS (51cm)

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

Ocena zgodności
2000/14/EG
załącznik VIII

Hladina zuškávového výkonu

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

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

Dokumentace
zmocnefec
Andreas Ulrich
Ichenhauser Str. 14
D-89359 KOETZ
DEUTSCHLAND

Hodnocení shody
2000/14/EG
príloha VIII

EN ISO 3744
normálná / garantovaná
51.6 SP (51 cm) 96 / 98 dB(A)
476 SP (46 cm) 95 / 96 dB(A)
526 VS (51 cm) 96 / 98 dB(A)
51.6 SP-H (51 cm) 96 / 98 dB(A)
46.6 SP-B Plus (46 cm) 95 / 96 dB(A)
51.6 SP-B Plus (51 cm) 96 / 98 dB(A)
477 VS (46cm) 95 / 96 dB(A)
527 SP (51cm) 96 / 98 dB(A)
527 VS (51cm) 96 / 98 dB(A)

Obdach, 12.01.2021

Peter Kallenstädter
Managing Director

Obdach, 12.01.2021

Peter Kallenstädter
Managing Director

Obdach, 12.01.2021

Zúčastněné organizace
(2000/14/EG)
TUV Industriervice GmbH
TUV Süd Gruppe
Weselstrasse 199
80686 MÜNCHEN
DEUTSCHLAND

Obdach, 12.01.2021

Obdach, 12.01.2021

Peter Kallenstädter
Managing Director

Vyhľásenie o zhode - ES

Týmto vyhlásujeme na vlastné zodpovednosť, že tento výrobok v prevedení, ktoré súme uvedli do prevádzky, zodpovedá požiadavkám harmonizovaných smerníc EÚ, bezpečnostným normám EÚ a nariadeniam platným pre tento výrobok.

Výrobok

Berzneová kosačka na trávu
Výrobkové číslo
1A12338856 - 9131.999999

Výrobcu
AL-KO Geräte GmbH
Ichenhauser Str. 14
D-89359 KOEFLITZ
DEUTSCHLAND

Kjelentjük kiárdigós felelősségeit, hogy ez a termék teljes állapotában megfelel a harmonizált EU-bizonyelvökön, EU-bizonyos szabványokban és a termékekn vonatkozó szabványokban megfogalmazott követelményeknek.

EU megfelelőségi nyilatkozat

Kjelentjük kiárdigós felelősségeit, hogy ez a termék teljes állapotában megfelel a harmonizált EU-bizonyelvökön, EU-bizonyos szabványokban és a termékekn vonatkozó szabványokban megfogalmazott követelményeknek.

Dokumentumok

képviselője
Andreas Leidrich

Ichenhauser Str. 14
D-89359 KOEFLITZ
DEUTSCHLAND

Harmonizált szabványok

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

Sphomocenec pre dokumenty
Andreas Leidrich
Ichenhauser Str. 14
D-89359 KOEFLITZ
DEUTSCHLAND

Termék
Benzinmotoros fűnyíró
Gyártási szám
1A12338856 - 9131.999999

EU-felügyeletek

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

Smernice EÚ
2006/42/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

Megfelelés értékelése

EN ISO 3744
2000/14/EG
fűgglelek VIII

Zájomomászint

EN ISO 3744
2000/14/EG
mer / garantált
51,6 SPI (51 cm)
95,96 dB(A)
476 SPI (46 cm)
95,96 dB(A)
526 VSI (51 cm)
96,98 dB(A)
51,6 SP-H (51 cm)
96,98 dB(A)
46,6 SP-B Plus (46 cm)
96,96 dB(A)
51,6 SP-B Plus (51 cm)
96,98 dB(A)
477 VS (48cm)
97,95 dB(A)
527 SP (51cm)
96,98 dB(A)
527 VS (51cm)
96,98 dB(A)

Vyhodnotenie zhody

2000/14/EG
prihlaha VIII

Obdach, 12.01.2021

Named service

(2000/14/EG)
TÜV IndustrieService GmbH
TUV Süd Gruppe
Wesentstraße 199
80686 MÜNCHEN
DEUTSCHLAND

Peter Kallenstädter

Managing Director

Obdach, 12.01.2021

Obdach, 12.01.2021

Named service
(2000/14/EG)
TÜV IndustrieService GmbH
TUV Süd Gruppe
Wesentstraße 199
80686 MÜNCHEN
DEUTSCHLAND

Obdach, 12.01.2021

Obdach, 12.01.2021

Named service
(2000/14/EG)
TÜV IndustrieService GmbH
TUV Süd Gruppe
Wesentstraße 199
80686 MÜNCHEN
DEUTSCHLAND

EU-overensstemmelseserklæring

Herved erklærer vi på eget ansvar, at dette produkt, i den af os markedsførte udgivelse, opfylder kravene i de harmoniserede EU-direktiver, EU-sikkerhetsstandarderne og de produktspecifikke standarder.

Produkt

Benzinænklekpper
Serienummer
1A1233856 - 9131999999

Producent

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

Dokumentations

Företädes
Adressas hiedlich
Ichenhauser Str. 14
D-89359 KOETZ
DEUTSCHLAND

EU-försäkring om överensstämmelse

Härmed försäkrar vi under eget ansvar, att detta produkt, i det utförande den tillverkats i, motsätter de harmoniseringsskraven för EU-direktiv, EU-säkerhetsstandarder och de produktspecifika standarderna.

Type

51.6 SP | (51 cm)
476 SP | (46 cm)
526 VS | (51 cm)
51.6 SP-H | (51 cm)
46.6 SP-B Plus | (46 cm)
51.6 SP-B Plus | (51 cm)
477 VS | (48cm)
527 SP | (51cm)
527 VS | (51cm)

Befindmængde

för dokumenter
Andreas hiedlich
Ichenhauser Str. 14
D-89359 KOETZ
DEUTSCHLAND

Befindmængde

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

Bemängeliggjorte

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

Lyddefektinde

Overensstemmelsesvurdering 2000/14/EG
bilag VIII
EN ISO 3734
mall / garantieret
51.6 SP | (51 cm)
476 SP | (46 cm)
526 VS | (51 cm)
51.6 SP-H | (51 cm)
46.6 SP-B Plus | (46 cm)
51.6 SP-B Plus | (51 cm)
477 VS | (48cm)
527 SP | (51cm)
527 VS | (51cm)

Overensstemmelsesvurdering 2000/14/EG
bilag VIII
EN ISO 3734
uppmatt/ garanterad
51.6 SP | (51 cm)
476 SP | (46 cm)
526 VS | (51 cm)
51.6 SP-H | (51 cm)
46.6 SP-B Plus | (46 cm)
51.6 SP-B Plus | (51 cm)
477 VS | (48cm)
527 SP | (51cm)
527 VS | (51cm)

Overensstemmelsesvurdering 2000/14/EG
bilag VIII
EN ISO 3734
96 / 98 dB(A)
95 / 96 dB(A)
96 / 98 dB(A)
96 / 98 dB(A)
96 / 98 dB(A)
96 / 98 dB(A)
95 / 96 dB(A)
96 / 98 dB(A)

Benyttningsorgan
(2000/14/EG)
TUV Industri service GmbH
TUV Süd Group
Westendstraße 199
80686 MÜNCHEN
DEUTSCHLAND

Overensstemmelsesvurdering 2000/14/EG
bilag VIII
EN ISO 3734
96 / 98 dB(A)

Behörig kontor
(2000/14/EG)
TUV Industri service GmbH
TUV Süd Group
Westendstraße 199
80686 MÜNCHEN
DEUTSCHLAND

Overensstemmelsesvurdering 2000/14/EG
bilag VIII
EN ISO 3734
uppmatt/ garanterad
51.6 SP | (51 cm)
476 SP | (46 cm)
526 VS | (51 cm)
51.6 SP-H | (51 cm)
46.6 SP-B Plus | (46 cm)
51.6 SP-B Plus | (51 cm)
477 VS | (48cm)
527 SP | (51cm)
527 VS | (51cm)

Ljudeffektivitå
EN ISO 3734
96 / 98 dB(A)
95 / 96 dB(A)
96 / 98 dB(A)
96 / 98 dB(A)
96 / 98 dB(A)
96 / 98 dB(A)
95 / 96 dB(A)
96 / 98 dB(A)
96 / 98 dB(A)
95 / 96 dB(A)
96 / 98 dB(A)

Overensstemmelsesvurdering 2000/14/EG
bilaga VIII
EN ISO 3734

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

Dokumentations
Företädes
Andreas hiedlich
Ichenhauser Str. 14
D-89359 KOETZ
DEUTSCHLAND

Obdach, 12.01.2021

Behörig kontor
(2000/14/EG)
TUV Industri service GmbH
TUV Süd Group
Westendstraße 199
80686 MÜNCHEN
DEUTSCHLAND

Peter Kallenstädler
Managing director

EU-samsvarsärkläring

Vi erkänner med detta samsvar att detta produktet, som vi har dräkt fram på marknaden, uppfyller kraven i de harmoniserade EU-förskriftena, EU-säkerhetsstandarden och de produktspecifika standarderna.

Produkt	Producent	Förfatning av dokumenter	Förfatning om att produkten uppfyller de harmoniserade standarderna
Bersinrevet grossklipper Serienummer 1A12338356 - 9131.999999	AL-KO Geräte GmbH Ichenhauser Str. 14 D-89359 KOEFLITZ DEUTSCHLAND	Andreas Heidrich Ichenhauser Str. 14 D-89359 KOEFLITZ DEUTSCHLAND	
Type 51.6 SP (51 cm) 476 SP (46 cm) 526 VS (51 cm) 51.6 SP-H (51 cm) 46.6 SP-B Plus (46 cm) 51.6 SP-B Plus (51 cm) 477 VS (48cm) 527 SP (51cm) 527 VS (51cm)	EU-förskrifter 2006/42/EG 2014/30/EU 2000/14/EG EN ISO 14982:2009	Harmoniserte normer EN ISO 5395-1:2013 +A1:2018 EN ISO 5395-2:2013 +A1:2016 +A2:2017	
Lydtrycksnivå EN ISO 3744 mätt / garantier 51.6 SP (51 cm) 476 SP (46 cm) 526 VS (51 cm) 51.6 SP-H (51 cm) 46.6 SP-B Plus (46 cm) 51.6 SP-B Plus (51 cm) 477 VS (48cm) 527 SP (51cm) 527 VS (51cm)	Samsvarsförklaring 2000/14/EG tilleg VIII		

EU-ytäpitmustenmukaisusvakuutus	Vakuutamme täten yksinomaiselle vastuulla, että kyseessä oleva tuote vastaa sinä illassa, kuin vannitusta on sen markkinoille saatuaan, harmonisoitujen EU-direktiivejä, EU-turvandardejä sekä tuotekonstaattista standaria.	Asiakirjan edustaja Andreas Heidrich Ichenhauser Str. 14 D-89359 KOEFLITZ DEUTSCHLAND
		Harmonisoitut standardit EN ISO 5395-1:2013 +A1:2018 EN ISO 5395-2:2013 +A1:2016 +A2:2017 EN ISO 14982:2009
	Tuote Bersinrevet ruohoneilekuri Sarjanumero 1A12338356 - 9131.999999	Vainistala AL-KO Geräte GmbH Ichenhauser Str. 14 D-89359 KOEFLITZ DEUTSCHLAND
		EU-direktiilit 2006/42/EG 2014/30/EU 2000/14/EG
		Typi 51.6 SP (51 cm) 476 SP (46 cm) 526 VS (51 cm) 51.6 SP-H (51 cm) 46.6 SP-B Plus (46 cm) 51.6 SP-B Plus (51 cm) 477 VS (48cm) 527 SP (51cm) 527 VS (51cm)
		EU-direktiili 2006/42/EG 2014/30/EU 2000/14/EG
		Aantitehdas EN ISO 3744 mittaus / taittu 51.6 SP (51 cm) 476 SP (46 cm) 526 VS (51 cm) 51.6 SP-H (51 cm) 46.6 SP-B Plus (46 cm) 51.6 SP-B Plus (51 cm) 477 VS (48cm) 527 SP (51cm) 527 VS (51cm)
		Vaativimustenmukaisuden arviointi/2000/14/EG lille VII
		Imoitettu laitos (2000/14/EG) TUV IndustrieService GmbH TUV Süd Gruppe Westendstraße 199 80686 MÜNCHEN DEUTSCHLAND
		Oidach, 12.01.2021 <i>Peter Kallenstädter</i> Peter Kallenstädter Managing Director

EÜ vastavusdeklaratsioon

Sellega teatumame, et meie töötlusel ja see töode, mis on mõlemal seelnes vastuvõetud, vastab EÜ-direktiividile, EÜ-ohutustandardidele ja tööspetsifilistele normidele.

Toode	Tootja AL-KO Geräte GmbH Ichenhauser Str. 14 D-89359 KOETZ DEUTSCHLAND	Dokumentide esindaja Andreas Heidrich Ichenhauser Str. 14 D-89359 KOETZ DEUTSCHLAND	Izstrādījums Benzīna zīles plāvējs Sērijs numurs 1A12338956 - 9131999999	Ražošās AL-KO Geräte GmbH Ichenhauser Str. 14 D-89359 KOETZ DEUTSCHLAND	Plinvarots dokumētu pārstrāvis Andreas Heidrich Ichenhauser Str. 14 D-89359 KOETZ DEUTSCHLAND
Tüüp	EU-direktiivid 2006/42/EG 2014/30/EU 2000/14/EG	Kookskali a viuidud normid EN ISO 5395-1:2013+A1:2018 EN ISO 5395-2:2013+A1:2016 +A2:2017	Modeли 51.6 SP (51 cm) 476 SP (46 cm) 526 VS (51 cm) 51.6 SP-H (51 cm) 46.6 SP-B Plus (46 cm) 51.6 SP-B Plus (51 cm) 477 VS (46cm) 527 SP (51cm) 527 VS (51cm)	ES direktiivas 2004/2/EG 2014/30/EU 2000/14/EG	ES direktiivas EN ISO 5395-1:2013+A1:2018 EN ISO 5395-2:2013+A1:2016 +A2:2017
Murakas	EN ISO 3744 moodulid tagajaid 51.6 SP (51 cm) 476 SP (46 cm) 526 VS (51 cm) 51.6 SP-H (51 cm) 46.6 SP-B Plus (46 cm) 51.6 SP-B Plus (51 cm) 477 VS (46cm) 527 SP (51cm) 527 VS (51cm)	Vastavushindamine 2000/14/EG lisa VII	Skanas jaudus limenis EN ISO 3744 IZMĒRĀTĀS GARĀTELĀĪS 51.6 SP (51 cm) 476 SP (46 cm) 526 VS (51 cm) 51.6 SP-H (51 cm) 46.6 SP-B Plus (46 cm) 51.6 SP-B Plus (51 cm) 477 VS (46cm) 527 SP (51cm) 527 VS (51cm)	Atribūtibas novērtējums 2000/14/EG pielikums VII	Obidach, 12.01.2021 Peter Kallenstädter Managing Director
	Named service (2000/14/EG) TÜV IndustrieService GmbH Wesentstraße 199 80686 MÜNCHEN DEUTSCHLAND	Named service (2000/14/EG) TÜV Süd Gruppe Wesentstraße 199 80686 MÜNCHEN DEUTSCHLAND			Obidach, 12.01.2021 Peter Kallenstädter Managing Director

EK atbilstības deklarācija

Ar šo mēs ar pīnu atbilstu pazīojumam, ka šis izstrādājums ierāda izpildījumu, kādā tas ir nodrošināts, atbilst saņemto ES-direktīvu, ES drošības standartu un ar izstrādājuma specifiku saistīto standartu prāsbām.

Izstrādājums Benzīna zīles plāvējs Sērijs numurs 1A12338956 - 9131999999	Ražošās AL-KO Geräte GmbH Ichenhauser Str. 14 D-89359 KOETZ DEUTSCHLAND	Plinvarots tiesību normas EN ISO 5395-1:2013+A1:2018 EN ISO 5395-2:2013+A1:2016 +A2:2017 EN ISO 14982:2009

Obidach, 12.01.2021
Peter Kallenstädter
Managing Director

ES atitikties pareiškimas

Šiuo pareiškime esame vieninteliai išsakymo ižai, kad šis produktas buvo sukurtas, suprojektotas ir pagamintas taikantis harmonizuotą ES-direktyvą, ES saugos instrukcijų ir gaminių taikymų standartą.

Produktas
Benzinė varjaginė
Serijos Nr.
1A12338956 - 9131999999

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

Igaliojantis dokumentas
Benzininė varjaginė
Serijos Nr.
1A12338956 - 9131999999

Tipas
51.6 SP (51 cm)
476 SP (46 cm)
526 VS (51 cm)
51.6 SP-H (51 cm)
46.6 SP-B Plus (46 cm)
51.6 SP-B Plus (51 cm)
477 VS (48cm)
527 SP (51cm)
527 VS (51cm)

ES direktyvos
2006/42/EG
2014/30/EU
2000/14/EG
EN ISO 14982:2009

Harmonizuotos normos
EN ISO 5395-1:2013+A1:2018
EN ISO 5395-2:2013+A1:2016
+A2:2017

Pastovaus triukšmo lygis
EN ISO 3744
Išmatuojamas garantuojamas
51.6 SP (51 cm) 96 98 dB(A)
476 SP (46 cm) 95 96 dB(A)
526 VS (51 cm) 96 98 dB(A)
51.6 SP-H (51 cm) 96 98 dB(A)
46.6 SP-B Plus (46 cm) 95 96 dB(A)
51.6 SP-B Plus (51 cm) 96 98 dB(A)
477 VS (48cm) 95 96 dB(A)
527 SP (51cm) 96 98 dB(A)
527 VS (51cm) 96 98 dB(A)

Atitinkamų direktivų
2000/14/EG
prieladas VII
Privalomosios
51.6 SP (51 cm) 96 98 dB(A)
476 SP (46 cm) 95 96 dB(A)
526 VS (51 cm) 96 98 dB(A)
51.6 SP-H (51 cm) 96 98 dB(A)
46.6 SP-B Plus (46 cm) 95 96 dB(A)
51.6 SP-B Plus (51 cm) 96 98 dB(A)
477 VS (48cm) 95 96 dB(A)
527 SP (51cm) 96 98 dB(A)
527 VS (51cm) 96 98 dB(A)

Objektas
Objektas

Obdach, 12.01.2021

Испытания и его адрес
(2000/14/EG)
TUV Industriervice GmbH

Named service
(2000/14/EG)
TUV Industriervice GmbH
TUV Süd Gruppe
Wesentstraße 199
80686 MÜNCHEN
DEUTSCHLAND

Objektas
Objektas

Obdach, 12.01.2021

Испытания и его адрес
(2000/14/EG)
TUV Industriervice GmbH
TUV Süd Gruppe
Wesentstraße 199
80686 MÜNCHEN
DEUTSCHLAND

Декларация о соответствии стандартам ЕС

Настоящим документом мы заявляем, единственной ответственности, что данный спроектированный нами продукт соответствует требованиям согласованных директив ЕС, стандартам безопасности ЕС, а также другим стандартам, применимым к данному продукту.

Представители
Andreas Ledrich
Ichenhauser Str. 14
D-89359 KOETZ
DEUTSCHLAND

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

Проект
Бензиновая газонокосилка
Серийный номер
1A12338956 - 9131999999

Представитель
Andreas Ledrich
Ichenhauser Str. 14
D-89359 KOETZ
DEUTSCHLAND

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

Приложение
EN ISO 3744
измеренный / гармонизированный
51.6 SP (51 cm) 96 98 dB(A)
476 SP (46 cm) 95 96 dB(A)
526 VS (51 cm) 96 98 dB(A)
51.6 SP-H (51 cm) 96 98 dB(A)
46.6 SP-B Plus (46 cm) 95 96 dB(A)
51.6 SP-B Plus (51 cm) 96 98 dB(A)
477 VS (48cm) 95 96 dB(A)
527 SP (51cm) 96 98 dB(A)
527 VS (51cm) 96 98 dB(A)

Приложение
EN ISO 3744
2000/14/EG
Приложение VII

Objektas
Peter Kallenstädter
Managing Director

Objektas
Peter Kallenstädter
Managing Director

Декларація про відповідність стандартам ЄС

Цим ми заявляємо про свою відповідальність за те, що приведені в нижчому наданім нам продукт відповідає вимогам по сажній хидрективі ЄС, стандартам Безпеки ЄС, а також іншим стандартам, застосовуваним до даного продукту.

Проектант
Гасконська Бензинова
Серійний номер
1A12338856 - 9J31.999999

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

Тип
51.6 SP | (51 cm)
476 SP | (46 cm)
526 VS | (51 cm)
51.6 SP-H | (51 cm)
46.6 SP-B Plus | (46 cm)
51.6 SP-B Plus | (51 cm)
477 VS | (46cm)
527 SP | (51cm)
527 VS | (51cm)

Директиви ЄС
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

Рівень звуку
EN ISO 3744
окремий / гарантований
51.6 SPI | (51 cm) 96 98 dB(A)
476 SPI | (46 cm) 95 96 dB(A)
526 VS | (51 cm) 96 98 dB(A)
51.6 SP-H | (51 cm) 96 98 dB(A)
46.6 SP-B Plus | (46 cm) 95 96 dB(A)
51.6 SP-B Plus | (51 cm) 96 98 dB(A)
477 VS | (46cm) 95 96 dB(A)
527 SP | (51cm) 96 98 dB(A)
527 VS | (51cm) 96 98 dB(A)

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

Типос
51.6 SP | (51 cm)
476 SPI | (46 cm)
526 VS | (51 cm)
51.6 SP-H | (51 cm)
46.6 SP-B Plus | (46 cm)
51.6 SP-B Plus | (51 cm)
477 VS | (46cm)
527 SP | (51cm)
527 VS | (51cm)

Стандарти норм

EN ISO 3744
μετρіческою системою
51.6 SPI | (51 cm) 96 / 98 dB(A)
476 SPI | (46 cm) 95 / 96 dB(A)
526 VS | (51 cm) 96 / 98 dB(A)
51.6 SP-H | (51 cm) 96 / 98 dB(A)
46.6 SP-B Plus | (46 cm) 95 / 96 dB(A)
51.6 SP-B Plus | (51 cm) 96 / 98 dB(A)
477 VS | (46cm) 95 / 96 dB(A)
527 SP | (51cm) 96 / 98 dB(A)
527 VS | (51cm) 96 / 98 dB(A)

**Офіційна
компанія**

Διαπόσθια
Επιχειρηση

Επικοινωνία
Ευρώπειαν
Andreas Heidrich
Ichenhauser Str. 14
D-89359 KOETZ
DEUTSCHLAND

Дистрибутор
Name Service
(2000/14/EG)
TUV IndustrieService GmbH
TUV Süd Gruppe
Weselstrasse 199
80666 MÜNCHEN
DEUTSCHLAND

Obdach, 12.01.2021

Obdach, 12.01.2021

Κοινοπriένως οργανωτής
(2000/14/EG)
TUV IndustrieService GmbH
TUV Süd Gruppe
Weselstrasse 199
80666 MÜNCHEN
DEUTSCHLAND

Peter Kallenstädter
Managing Director

Declarație de conformitate CE

Declărăm pe propria răspundere că acest produs, în varianta pusă de noi în circulație, corespunde condițiilor directivelor UE amonizate, standardelor UE PE precum și standardelor specifice produsului.

Produsul	Producător	Reprezentant în UE	Directive	Tip	Norme armonizante	Представители на документаре	Представители на документите	Европейски директиви	Тип
Mașină de tuns gazetonul pe benzina Număr de serie 1A12338856 - 9131.999999	AL-KO Gerde GmbH Ichenhauser Str. 14 D-89359 KOETZ DEUTSCHLAND	documentare Andreas Heidrich Ichenhauser Str. 14 D-89359 KOETZ DEUTSCHLAND	2006/42/EG 2014/30/EU 2000/14/EG	51.6 SP (51 cm) 476 SP (46 cm) 526 VS (51 cm) 51.6 SP-H (51 cm) 46.6 SP-B Plus (46 cm) 51.6 SP-B Plus (51 cm) 477 VS (46cm) 527 SP (51cm) 527 VS (51cm)	EN ISO 5395-1:2013+A1:2018 EN ISO 5395-2:2013+A1:2016 +A2:2017 EN ISO 14982:2009	AL-KO Gerde GmbH Ichenhauser Str. 14 D-89359 KOETZ DEUTSCHLAND	Andreas Heidrich Ichenhauser Str. 14 D-89359 KOETZ DEUTSCHLAND	EN ISO 5395-1:2013+A1:2018 EN ISO 5395-2:2013+A1:2016 +A2:2017 EN ISO 14982:2009	51.6 SP (51 cm) 476 SP (46 cm) 526 VS (51 cm) 51.6 SP-H (51 cm) 46.6 SP-B Plus (46 cm) 51.6 SP-B Plus (51 cm) 477 VS (46cm) 527 SP (51cm) 527 VS (51cm)
Nivel acustic		Evaluare conformitate				EN ISO 3744	измерено / гарантирано	96 / 98 dB(A)	
EN ISO 3744 evaluare / garantat		2000/14/EG Anexa VII			96 / 98 dB(A)		51.6 SP (51 cm)	95 / 96 dB(A)	51.6 SP (51 cm)
51.6 SP (51 cm)					95 / 96 dB(A)		476 SP (46 cm)	95 / 96 dB(A)	476 SP (46 cm)
526 VS (51 cm)					96 / 98 dB(A)		526 VS (51 cm)	96 / 98 dB(A)	526 VS (51 cm)
51.6 SP-H (51 cm)					96 / 98 dB(A)		51.6 SP-H (51 cm)	96 / 98 dB(A)	51.6 SP-H (51 cm)
46.6 SP-B Plus (46 cm)					96 / 96 dB(A)		46.6 SP-B Plus (46 cm)	96 / 96 dB(A)	46.6 SP-B Plus (46 cm)
51.6 SP-B Plus (51 cm)					96 / 98 dB(A)		51.6 SP-B Plus (51 cm)	96 / 98 dB(A)	51.6 SP-B Plus (51 cm)
477 VS (46cm)					95 / 96 dB(A)		477 VS (46cm)	95 / 96 dB(A)	477 VS (46cm)
527 SP (51cm)					96 / 98 dB(A)		527 SP (51cm)	96 / 98 dB(A)	527 SP (51cm)
527 VS (51cm)					96 / 98 dB(A)		527 VS (51cm)	96 / 98 dB(A)	527 VS (51cm)

Obdach, 12.01.2021

Obdach, 12.01.2021

Peter Kallenstädter
Managing Director
TUV IndustrieService GmbH
Wesentstraße 199
80686 MÜNCHEN
DEUTSCHLAND

Peter Kallenstädter
Managing Director
TUV IndustrieService GmbH
Wesentstraße 199
80686 MÜNCHEN
DEUTSCHLAND

ЕГ-Декларация за съответствие

С настоящият декларирате в пълна отговорност, че този продукт в нашето изпълнение отговаря на изискванията на гармонизираните европейски директиви, стандарти на ЕС и на специфичните стандарти.

Продукт	Безопасност и устойчивост	Серийен номер	Производител	Хармонизирани норми
Машини за тунинг газетона на бензин Номер на серия 1A12338856 - 9131.999999	1A12338856 - 9131.999999	1A12338856 - 9131.999999	AL-KO Gerde GmbH Ichenhauser Str. 14 D-89359 KOETZ DEUTSCHLAND	EN ISO 5395-1:2013+A1:2018 EN ISO 5395-2:2013+A1:2016 +A2:2017 EN ISO 14982:2009

Оценка на съответствието 2000/14/EG
Приложение VII

Оценка на шум
EN ISO 3744
измерено / гарантирано

51.6 SP (51 cm)	96 / 98 dB(A)
476 SP (46 cm)	95 / 96 dB(A)
526 VS (51 cm)	96 / 98 dB(A)
51.6 SP-H (51 cm)	96 / 98 dB(A)
46.6 SP-B Plus (46 cm)	96 / 96 dB(A)
51.6 SP-B Plus (51 cm)	96 / 98 dB(A)
477 VS (46cm)	95 / 96 dB(A)
527 SP (51cm)	96 / 98 dB(A)
527 VS (51cm)	96 / 98 dB(A)

Peter Kallenstädter
Managing Director
TUV IndustrieService GmbH
Wesentstraße 199
80686 MÜNCHEN
DEUTSCHLAND

Изјава за усогласеност за ЕУ

Со ова наша одговорност изјављујемо да овој производ, во изведба барајући ја пушти во промет, има задовољујући резултат на хармонизираним директивама на ЕУ, безбедносни стандарди на ЕУ и на стандардите кои се спајају за самот пропој.

Производ

Безинци косилка за трава
Сериск број: 1A12338556 - 91.31.999999
AL-KO Geräte GmbH
Ichenhauser Str. 14
D-89359 KOETZ
DEUTSCHLAND

Промоултент

Опште поше
на документите
Andreas Leidrich
Ichenhauser Str. 14
D-89359 KOETZ
DEUTSCHLAND

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

Директиви на ЕУ

2006/42/EG
2014/30/EU
2000/14/EG
51.6 SP (51 cm)
476 SP (46 cm)
526 VS (51 cm)
51.6 SP-H (51 cm)
46.6 SP-B Plus (46 cm)
51.6 SP-B Plus (51 cm)
477 VS (46cm)
527 SP (51cm)
527 VS (51cm)

Ниво најачината на звукот

EN ISO 3744
Измерено / запарантирано
Принтот / VIII
EN ISO 2000/14/EG
96.98 dB(A)
95.96 dB(A)
96.98 dB(A)

Најакично место

2000/14/EG
TUV IndustrieService GmbH
TUV Süd Gruppe
Wesentstraße 199
80686 MÜNCHEN
DEUTSCHLAND

ЕГ усогласеност

Бу јединица ја подготвувала верзијата, тум сорумилујумузда, бараје едериз AB стандард, AB, гувернент стандардите и вртно-зготв стандардатитндатија кама талејтер кајладигим биглине сумнак Sternz.

Belgeleerin yetkili
Andreas Leidrich
Ichenhauser Str. 14
D-89359 KOETZ
DEUTSCHLAND

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

Urun
Benzinli čim bime makinesi
Seri numarası: 1A12338556 - 91.31.999999
Uretici
AL-KO Geräte GmbH
Ichenhauser Str. 14
D-89359 KOETZ
DEUTSCHLAND

AB standartları
2006/42/EG
2014/30/EU
2000/14/EG
51.6 SP (51 cm)
476 SP (46 cm)
526 VS (51 cm)
51.6 SP-H (51 cm)
46.6 SP-B Plus (46 cm)
51.6 SP-B Plus (51 cm)
477 VS (46cm)
527 SP (51cm)
527 VS (51cm)

Сес глум сењевиси

EN ISO 3744
Dокумент/ гарант/ едлен
51.6 SP (51 cm)
476 SP (46 cm)
526 VS (51 cm)
51.6 SP-H (51 cm)
46.6 SP-B Plus (46 cm)
51.6 SP-B Plus (51 cm)
477 VS (46cm)
527 SP (51cm)
527 VS (51cm)

Odbach, 12.01.2021

Resmi makam
(2000/14/EG)
TUV IndustrieService GmbH
TUV Süd Gruppe
Wesentstraße 199
80686 MÜNCHEN
DEUTSCHLAND

Peter Kallenstädter
Managing Director

Peter Kallenstädter
Managing Director



	51.6 SPI	476 SPI	526 VSI	51.6 SP-H	46.6 SP-B Plus	51.6 SP-B Plus	477 VS	527 SP	527 VS
	ca. 159x59x 108cm	ca. 153x54x 108cm	ca. 159x59x 108cm	ca. 153x54x 108cm	ca. 159x59x 108cm	ca. 153x54x 108cm	ca. 159x59x 108cm	ca. 159x59x 108cm	ca. 159x59x 108cm
	2,6 kW 2800U/min-1	2,6 kW 2800U/min-1	2,7 kW 2800U/min-1	2,8 kW 2900U/min-1	2,4 kW 2800U/min-1	2,4 kW 2800U/min-1	2,4 kW 2800U/min-1	2,4 kW 2800U/min-1	2,6 kW 2800U/min-1
	ca. 36,3 kg	ca. 36,8 kg	ca. 39,7 kg	ca. 38,3 kg	ca. 34,4 kg	ca. 34,9 kg	ca. 34,8 kg	ca. 35,5 kg	ca. 36,3 kg
	51 cm	46 cm	51 cm	51 cm	46 cm	51 cm	46 cm	51 cm	51 cm
	3,0 - 8,0 cm								
	70 l								
	ca.vhvw = 6m/s ² EN ISO 5395 K= 2m/s ²	ca.vhvw = 6m/s ² EN ISO 5395 K= 2m/s ²	ca.vhvw = 6m/s ² EN ISO 5395 K= 2m/s ²	ca.vhvw = 6m/s ² EN ISO 5395 K= 2m/s ²	ca.vhvw = 6m/s ² EN ISO 5395 K= 2m/s ²	ca.vhvw = 6m/s ² EN ISO 5395 K= 2m/s ²	ca.vhvw = 6m/s ² EN ISO 5395 K= 2m/s ²	ca.vhvw = 6m/s ² EN ISO 5395 K= 2m/s ²	ca.vhvw = 6m/s ² EN ISO 5395 K= 2m/s ²
	L _{pa} = 88 dB(A) EN ISO 5395 ISO 11201 K = 2 dB(A)	L _{pa} = 88 dB(A) EN ISO 5395 ISO 11201 K = 2 dB(A)	L _{pa} = 88 dB(A) EN ISO 5395 ISO 11201 K = 2 dB(A)	L _{pa} = 88 dB(A) EN ISO 5395 ISO 11201 K = 2 dB(A)	L _{pa} = 88 dB(A) EN ISO 5395 ISO 11201 K = 2 dB(A)	L _{pa} = 88 dB(A) EN ISO 5395 ISO 11201 K = 2 dB(A)	L _{pa} = 88 dB(A) EN ISO 5395 ISO 11201 K = 2 dB(A)	L _{pa} = 88 dB(A) EN ISO 5395 ISO 11201 K = 2 dB(A)	L _{pa} = 88 dB(A) EN ISO 5395 ISO 11201 K = 2 dB(A)
	L _{WA} = 98 dB(A) ISO 3744	L _{WA} = 96 dB(A) ISO 3744	L _{WA} = 98 dB(A) ISO 3744						