

## 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.

<b>Product</b> Petrol lawnmower	<b>Manufacturer</b> AL-KO Geräte GmbH Ichenhauser Str. 14 D-89359 KOETZ DEUTSCHLAND	<b>Representative of documentation</b> Andreas Hedrich Ichenhauser Str. 14 D-89359 KOETZ DEUTSCHLAND
<b>Serial number</b> 1C17-383913 - 9L31-999999		
<b>Model</b>	<b>EU directives</b>	<b>Harmonised standards</b>
4731 SP-A (46 cm)	2006/42/EG	EN ISO 5395-1:2013 +A1:2018
4731 SP-A (46 cm)	2014/30/EU	EN ISO 5395-2:2013 +A1:2016 +A2:2017
4731 VSI-A (46 cm)	2000/14/EG	EN ISO 14892:2009
4751 VSI-B (46 cm)		
5231 SP-A (51 cm)		
5231 SP-H (51 cm)		
5251 VSI-B (51 cm)		
5271 VSI-B (51 cm)		

**Sound power level**  
EN ISO 3744  
measured / guaranteed

4731 SP-A (46 cm)	93,9 / 96 dB(A)
4731 SP-A (46 cm)	93,3 / 96 dB(A)
4731 SP-A (46 cm)	93,9 / 96 dB(A)
4751 VSI-B (46 cm)	93,6 / 96 dB(A)
4751 VSI-B (46 cm)	93,6 / 96 dB(A)
5231 SP-A (51 cm)	96,0 / 98 dB(A)
5231 SP-H (51 cm)	95,6 / 98 dB(A)
5251 VSI-B (51 cm)	93,6 / 98 dB(A)
5271 VSI-B (51 cm)	94,3 / 98 dB(A)

**Notified body**  
(2000/14/EG)  
TUV IndustrieService GmbH  
TUV Süd Gruppe  
Westendstraße 199  
80686 MUENCHEN  
DEUTSCHLAND

Obdach, 17.03.2021

  
Peter Kallenstädler  
Managing Director

## EG-Konformitätserklärung

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 produktspezifischen Standards entspricht.

<b>Produkt</b> Benzin-Rasenmäher	<b>Hersteller</b> AL-KO Geräte GmbH Ichenhauser Str. 14 D-89359 KOETZ DEUTSCHLAND	<b>Dokumentations-bevollmächtigter</b> Andreas Hedrich Ichenhauser Str. 14 D-89359 KOETZ DEUTSCHLAND
<b>Seriennummer</b> 1C17-383913 - 9L31-999999		
<b>Typ</b>	<b>EG-Richtlinien</b>	<b>Harmonisierte Normen</b>
4731 SP-A (46 cm)	2006/42/EG	EN ISO 5395-1:2013 +A1:2018
4731 SP-A (46 cm)	2014/30/EU	EN ISO 5395-2:2013 +A1:2016 +A2:2017
4751 VSI-A (46 cm)	2000/14/EG	EN ISO 14892:2009
4751 VSI-B (46 cm)		
5231 SP-A (51 cm)		
5231 SP-H (51 cm)		
5251 VSI-B (51 cm)		
5271 VSI-B (51 cm)		

**Schalleistungspegel**  
EN ISO 3744  
gemessen / garantiert

4731 SP-A (46 cm)	93,9 / 96 dB(A)
4731 SP-A (46 cm)	93,3 / 96 dB(A)
4731 SP-A (46 cm)	93,9 / 96 dB(A)
4751 VSI-B (46 cm)	93,6 / 96 dB(A)
4751 VSI-B (46 cm)	93,6 / 96 dB(A)
5231 SP-A (51 cm)	96,0 / 98 dB(A)
5231 SP-H (51 cm)	95,6 / 98 dB(A)
5251 VSI-B (51 cm)	93,6 / 98 dB(A)
5271 VSI-B (51 cm)	94,3 / 98 dB(A)

**Benannte Stelle**  
(2000/14/EG)  
TUV IndustrieService GmbH  
TUV Süd Gruppe  
Westendstraße 199  
80686 MUENCHEN  
DEUTSCHLAND

Obdach, 17.03.2021

  
Peter Kallenstädler  
Managing Director

**EG-conformiteitsverklaring**

Hiermee verklaar wij onder eigen verantwoordelijkheid, dat dit product, in de door ons in het verkeer gebrachte uitvoering, voldoet aan de eisen van de geharmoniseerde EU-richtlijnen, EU-veiligheidsnormen en de product specifieke normen.

**Product**  
Benzinegrasmaaier

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

**Serienummer**  
1C17-383913 - 9L31-999999

**Gevolmachtigde van documenten**  
Andreas Hedrich  
Ichenhauser Str. 14  
D-89359 KOETZ  
DEUTSCHLAND

**Type**  
4731 SP-A (46 cm)  
4731 SP-A (46 cm)  
4731 VSI-A (46 cm)  
4751 VS-B (46 cm)  
4751 VSI-B (46 cm)  
5231 SP-A (51 cm)  
5231 SP-H (51 cm)  
5251 VS-B (51 cm)  
5271 VS-B (51 cm)

**EU-richtlijnen**  
2006/42/EG  
2014/30/EU  
2000/14/EG

**Geharmoniseerde normen**  
EN ISO 5395-1:2013 +A1:2018  
EN ISO 5395-2:2013 +A1:2016  
+A2:2017  
EN ISO 14892:2009

**Geluidsniveau**  
EN ISO 3744  
gemeten / gegarandeerd

93,9 / 96 dB(A)  
93,3 / 96 dB(A)  
93,3 / 96 dB(A)  
93,6 / 96 dB(A)  
96,0 / 98 dB(A)  
95,6 / 98 dB(A)  
93,6 / 98 dB(A)  
94,3 / 98 dB(A)

**Conformiteitsbeoordeling**  
2000 / 14/EG  
bijlage VIII

**Aangemelde instantie**  
(2000/14/EG)  
TUV IndustrieService GmbH  
TUV Süd Gruppe  
Westendstraße 199  
80686 MUENCHEN  
DEUTSCHLAND

Obdach, 17.03.2021



Peter Kallenstädler  
Managing Director

**Déclaration de conformité CE**

Nous déclarons en unique 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

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

**Numéro de série**  
1C17-383913 - 9L31-999999

**Plenipotentiaire la documentation**  
Andreas Hedrich  
Ichenhauser Str. 14  
D-89359 KOETZ  
DEUTSCHLAND

**Type**  
4731 SP-A (46 cm)  
4731 SP-A (46 cm)  
4731 VSI-A (46 cm)  
4751 VS-B (46 cm)  
4751 VSI-B (46 cm)  
5231 SP-A (51 cm)  
5231 SP-H (51 cm)  
5251 VS-B (51 cm)  
5271 VS-B (51 cm)

**Directives UE**  
2006/42/EG  
2014/30/EU  
2000/14/EG

**Normes harmonisées**  
EN ISO 5395-1:2013 +A1:2018  
EN ISO 5395-2:2013 +A1:2016  
+A2:2017  
EN ISO 14892:2009

**Niveau de puissance sonore**  
EN ISO 3744  
mesuré / garanti

93,9 / 96 dB(A)  
93,3 / 96 dB(A)  
93,3 / 96 dB(A)  
93,6 / 96 dB(A)  
96,0 / 98 dB(A)  
95,6 / 98 dB(A)  
93,6 / 98 dB(A)  
94,3 / 98 dB(A)

**Evaluation de conformité**  
2000 / 14/EG  
annexe VIII

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

Obdach, 17.03.2021



Peter Kallenstädler  
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.

<b>Fabricante</b>	<b>Representante de documentación</b>
AL-KO Geräte GmbH Ichenhauser Str. 14 D-89359 KOETZ DEUTSCHLAND	Andreas Hedrich Ichenhauser Str. 14 D-89359 KOETZ DEUTSCHLAND
<b>Número de serie</b>	
TC17-383913 - 9L31-999999	
<b>Modelo</b>	<b>Normas armonizadas</b>
4731 SP-A (46 cm)	EN ISO 5395-1:2013 +A1:2018
4731 SP-A (46 cm)	2014/30/EU
4731 VSI-A (46 cm)	EN ISO 5395-2:2013 +A1:2016 +A2:2017
4751 VS-B (46 cm)	EN ISO 14892:2009
4751 VSI-B (46 cm)	
5231 SP-A (51 cm)	
5231 SP-H (51 cm)	
5251 VS-B (51 cm)	
5271 VS-B (51 cm)	

<b>Nivel de potencia sonora</b>	<b>Evaluación de conformidad</b>
EN ISO 3744	2000 / 14/IEG
medido / garantizado	Anexo VIII
4731 SP-A (46 cm)	93,9 / 96 dB(A)
4731 SP-A (46 cm)	93,3 / 96 dB(A)
4731 VSI-A (46 cm)	93,3 / 96 dB(A)
4751 VS-B (46 cm)	93,6 / 96 dB(A)
4751 VSI-B (46 cm)	93,6 / 96 dB(A)
5231 SP-A (51 cm)	96,0 / 98 dB(A)
5231 SP-H (51 cm)	95,6 / 98 dB(A)
5251 VS-B (51 cm)	93,6 / 98 dB(A)
5271 VS-B (51 cm)	94,3 / 98 dB(A)

**Organismo acreditado**  
(2000/14/IEG)  
TUV IndustrieService GmbH  
TUV Süd Gruppe  
Westendstraße 199  
80686 MUENCHEN  
DEUTSCHLAND

Obdach, 17.03.2021  
  
Peter Kallenstädler  
Managing Director


**Declaración de conformidad CE**

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

<b>Fabricante</b>	<b>Representante de documentação</b>
AL-KO Geräte GmbH Ichenhauser Str. 14 D-89359 KOETZ DEUTSCHLAND	Andreas Hedrich Ichenhauser Str. 14 D-89359 KOETZ DEUTSCHLAND
<b>N.º de série</b>	
TC17-383913 - 9L31-999999	
<b>Tipo</b>	<b>Normas harmonizadas</b>
4731 SP-A (46 cm)	EN ISO 5395-1:2013 +A1:2018
4731 SP-A (46 cm)	2014/30/EU
4731 VSI-A (46 cm)	EN ISO 5395-2:2013 +A1:2016 +A2:2017
4751 VS-B (46 cm)	EN ISO 14892:2009
4751 VSI-B (46 cm)	
5231 SP-A (51 cm)	
5231 SP-H (51 cm)	
5251 VS-B (51 cm)	
5271 VS-B (51 cm)	

<b>Nivel de ruído</b>	<b>Avaliação da conformidade</b>
EN ISO 3744	2000 / 14/IEG
medido / garantido	Anexo VIII
4731 SP-A (46 cm)	93,9 / 96 dB(A)
4731 SP-A (46 cm)	93,3 / 96 dB(A)
4731 VSI-A (46 cm)	93,3 / 96 dB(A)
4751 VS-B (46 cm)	93,6 / 96 dB(A)
4751 VSI-B (46 cm)	93,6 / 96 dB(A)
5231 SP-A (51 cm)	96,0 / 98 dB(A)
5231 SP-H (51 cm)	95,6 / 98 dB(A)
5251 VS-B (51 cm)	93,6 / 98 dB(A)
5271 VS-B (51 cm)	94,3 / 98 dB(A)

**Organismo notificado**  
(2000/14/IEG)  
TUV IndustrieService GmbH  
TUV Süd Gruppe  
Westendstraße 199  
80686 MUENCHEN  
DEUTSCHLAND

Obdach, 17.03.2021  
  
Peter Kallenstädler  
Managing Director

**Izjava ES o skladnosti**

S lo izjavo potrjujemo v edini odgovornost, da je ta izdelek v predstavljeni izvedbi, skladen z usklajenimi direktivami EU, varnostnimi standardi EU in uveljavljenimi standardi za tovrstne izdelke.

<b>Izdelek</b>	<b>Proizvajalec</b>	<b>Dokumenti pooblašteni zastopnik</b>
Bencinka kosilnica	AL-KO Geräte GmbH Ichenhauser Str. 14 D-89359 KOETZ DEUTSCHLAND	Andreas Hedrich Ichenhauser Str. 14 D-89359 KOETZ DEUTSCHLAND
<b>Serijska številka</b> TC17-383913 - 9L31-999999		
<b>Tipi</b>	<b>Direktive EU</b>	<b>Usklajene norme</b>
4731 SP-A (46 cm)	2006/42/EG	EN ISO 5395-1:2013 +A1:2018
4731 SP-A (46 cm)	2014/30/EU	EN ISO 5395-2:2013 +A1:2016 +A2:2017
4731 VSI-A (46 cm)	2000/14/EG	EN ISO 14892:2009
4751 VS-B (46 cm)		
4751 VSI-B (46 cm)		
5231 SP-A (51 cm)		
5231 SP-H (51 cm)		
5251 VS-B (51 cm)		
5271 VS-B (51 cm)		

**Ugotavljanje skladnosti 2000/14/EG**  
Dodatek VIII

<b>Raven zvočne moči</b>	<b>Ugotavljanje skladnosti 2000/14/EG</b>
EN ISO 3744	
izmerjena / zapovijelna	
4731 SP-A (46 cm)	93,9 / 96 dB(A)
4731 SP-A (46 cm)	93,3 / 96 dB(A)
4731 SP-A (46 cm)	93,9 / 96 dB(A)
4731 VSI-A (46 cm)	93,3 / 96 dB(A)
4751 VS-B (46 cm)	93,6 / 96 dB(A)
4751 VSI-B (46 cm)	93,6 / 96 dB(A)
5231 SP-A (51 cm)	96,0 / 98 dB(A)
5231 SP-H (51 cm)	95,6 / 98 dB(A)
5251 VS-B (51 cm)	93,6 / 98 dB(A)
5271 VS-B (51 cm)	94,3 / 98 dB(A)

Obdach, 17.03.2021



 Peter Kallenstädler  
Managing Director

**Vključenega subjekta (2000/14/EG)**  
TUV IndustrieService GmbH  
TUV Süd Gruppe  
Westendstraße 199  
80686 MUENCHEN  
DEUTSCHLAND

**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.

<b>Prodotto</b>	<b>Costruttore</b>	<b>Delegato della documentazione</b>
Tagliaterba a benzina	AL-KO Geräte GmbH Ichenhauser Str. 14 D-89359 KOETZ DEUTSCHLAND	Andreas Hedrich Ichenhauser Str. 14 D-89359 KOETZ DEUTSCHLAND
<b>Numero di serie</b> TC17-383913 - 9L31-999999		
<b>Tipi</b>	<b>Directive UE</b>	<b>Norme armonizzate</b>
4731 SP-A (46 cm)	2006/42/EG	EN ISO 5395-1:2013 +A1:2018
4731 SP-A (46 cm)	2014/30/EU	EN ISO 5395-2:2013 +A1:2016 +A2:2017
4731 VSI-A (46 cm)	2000/14/EG	EN ISO 14892:2009
4751 VS-B (46 cm)		
4751 VSI-B (46 cm)		
5231 SP-A (51 cm)		
5231 SP-H (51 cm)		
5251 VS-B (51 cm)		
5271 VS-B (51 cm)		

**Valutazione di conformità 2000/14/EG**  
Appendice VIII

<b>Livello di potenza acustica misurato / garantito</b>	<b>Valutazione di conformità 2000/14/EG</b>
EN ISO 3744	
4731 SP-A (46 cm)	93,9 / 96 dB(A)
4731 SP-A (46 cm)	93,3 / 96 dB(A)
4731 SP-A (46 cm)	93,9 / 96 dB(A)
4731 VSI-A (46 cm)	93,3 / 96 dB(A)
4751 VS-B (46 cm)	93,6 / 96 dB(A)
4751 VSI-B (46 cm)	93,6 / 96 dB(A)
5231 SP-A (51 cm)	96,0 / 98 dB(A)
5231 SP-H (51 cm)	95,6 / 98 dB(A)
5251 VS-B (51 cm)	93,6 / 98 dB(A)
5271 VS-B (51 cm)	94,3 / 98 dB(A)

Obdach, 17.03.2021



 Peter Kallenstädler  
Managing Director

**Organismo accreditato (2000/14/EG)**  
TUV IndustrieService GmbH  
TUV Süd Gruppe  
Westendstraße 199  
80686 MUENCHEN  
DEUTSCHLAND

**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 sigurnosnih standarda i standarda koji su specifični za proizvod.

**Proizvod**  
Benzinska kosilica  
**Serijski broj**  
1C17-383913 - 9L31-999999

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

**Dokumentacija  
opunomoćenik**  
Andreas Hedrich  
Ichenhauser Str. 14  
D-89359 KOETZ  
DEUTSCHLAND

**Tip**  
4731 SP-A (46 cm)  
4731 SP-A (46 cm)  
4731 VSI-A (46 cm)  
4751 VS-B (46 cm)  
4751 VSI-B (46 cm)  
5231 SP-A (51 cm)  
5231 SP-H (51 cm)  
5251 VS-B (51 cm)  
5271 VS-B (51 cm)

**EU smjernice**  
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 14892:2009

**Razina zvučne snage**

EN ISO 3744  
izmjerena / zaupamčena  
4731 SP-A (46 cm) 93,9 / 96 dB(A)  
4731 SP-A (46 cm) 93,3 / 96 dB(A)  
4731 VSI-A (46 cm) 93,3 / 96 dB(A)  
4751 VS-B (46 cm) 93,6 / 96 dB(A)  
4751 VSI-B (46 cm) 93,6 / 96 dB(A)  
5231 SP-A (51 cm) 96,0 / 98 dB(A)  
5231 SP-H (51 cm) 95,6 / 98 dB(A)  
5251 VS-B (51 cm) 93,6 / 98 dB(A)  
5271 VS-B (51 cm) 94,3 / 98 dB(A)

**Procjena sukladnosti**  
2000 / 14/EG  
Prilog VIII

**Imenovane nazočne organizacije**

(2000/14/EG)  
TUV IndustrieService GmbH  
TUV Süd Gruppe  
Westendstraße 199  
80686 MUENCHEN  
DEUTSCHLAND

Obdach, 17.03.2021

  
Peter Kallenstädler  
Managing Director

**E3 izjava o usklađenosti**

Ovim izjavujemo na svoju isključivu odgovornost, da ovaj proizvod, u verziji koju smo stavili na tržište, odgovara zahtjevima harmonizovanih E3 direktiva, E3 standarda bezbednosti i standarda specifičnih za ovaj proizvod.

**Proizvođač**  
Benzinska kosilica  
**Serijski broj**  
1C17-383913 - 9L31-999999

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

**Predstavnik  
dokumentacije**  
Andreas Hedrich  
Ichenhauser Str. 14  
D-89359 KOETZ  
DEUTSCHLAND

**Tip**  
4731 SP-A (46 cm)  
4731 SP-A (46 cm)  
4731 VSI-A (46 cm)  
4751 VS-B (46 cm)  
4751 VSI-B (46 cm)  
5231 SP-A (51 cm)  
5231 SP-H (51 cm)  
5251 VS-B (51 cm)  
5271 VS-B (51 cm)

**Harmonizovane norme**  
EN ISO 5395-1:2013 +A1:2018  
EN ISO 5395-2:2013 +A1:2016  
+A2:2017  
EN ISO 14892:2009

**Nivo akustičke snage**

EN ISO 3744  
izmerno / zaupamčevano  
4731 SP-A (46 cm) 93,9 / 96 dB(A)  
4731 SP-A (46 cm) 93,3 / 96 dB(A)  
4731 VSI-A (46 cm) 93,3 / 96 dB(A)  
4751 VS-B (46 cm) 93,6 / 96 dB(A)  
4751 VSI-B (46 cm) 93,6 / 96 dB(A)  
5231 SP-A (51 cm) 96,0 / 98 dB(A)  
5231 SP-H (51 cm) 95,6 / 98 dB(A)  
5251 VS-B (51 cm) 93,6 / 98 dB(A)  
5271 VS-B (51 cm) 94,3 / 98 dB(A)

**Procena**  
**Usklađenost**2000 / 14/EG  
Dodatak VIII

**Navedena služba**  
(2000/14/EG)

TUV IndustrieService GmbH  
TUV Süd Gruppe  
Westendstraße 199  
80686 MUENCHEN  
DEUTSCHLAND

Obdach, 17.03.2021

  
Peter Kallenstädler  
Managing Director

**Tłumaczenie oryginalnej Deklaracji zgodności UEWE**

Niniejszym oświadczamy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że ten produkt w wykonaniu dopuszczonym do obrotu odpowiada zharmonizowanym przepisom wytycznych UE, normom bezpieczeństwa UE i normom odnoszącym się do produktu.

**Produkt**  
Spalnikowa kosiarka do trawy  
**Producent**  
AL-KO Gerate GmbH  
Ichenhauser Str. 14  
D-89359 KOETZ  
DEUTSCHLAND  
**Numer seryjny**  
TC17-383913 - 9L31-999999

**Typ**  
4731 SP-A (46 cm)  
4731 SP-A (46 cm)  
4731 VSI-A (46 cm)  
4751 VS-B (46 cm)  
4751 VSI-B (46 cm)  
5231 SP-A (51 cm)  
5231 SP-H (51 cm)  
5251 VS-B (51 cm)  
5271 VS-B (51 cm)

**Wytyczne UE**  
2006/42/EG  
2010/30/UE  
2000/14/EG  
**Normy zharmonizowane**  
EN ISO 5395-1:2013 +A1:2018  
EN ISO 5395-2:2013 +A1:2016  
+A2:2017  
EN ISO 14892:2009

**Poziom mocy dźwiegę**

EN ISO 3744  
zmierzone / gwarantowane  
4731 SP-A (46 cm) 93,9 / 96 dB(A)  
4731 SP-A (46 cm) 93,3 / 96 dB(A)  
4731 VSI-A (46 cm) 93,3 / 96 dB(A)  
4751 VS-B (46 cm) 93,6 / 96 dB(A)  
4751 VSI-B (46 cm) 93,6 / 96 dB(A)  
5231 SP-A (51 cm) 96,0 / 98 dB(A)  
5231 SP-H (51 cm) 95,6 / 98 dB(A)  
5251 VS-B (51 cm) 93,6 / 98 dB(A)  
5271 VS-B (51 cm) 94,3 / 98 dB(A)

**Biorące udział jednostki**

(2000/14/EG)  
TUV IndustrieService GmbH  
TUV Süd Gruppe  
Westendstraße 199  
80686 MUENCHEN  
DEUTSCHLAND

Obdach, 17.03.2021



Peter Kallenstädler  
Managing Director

**Prohlášení o shodě ES**

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

**Produkt**  
Benzinová sekačka na trávu  
**Výrobce**  
AL-KO Gerate GmbH  
Ichenhauser Str. 14  
D-89359 KOETZ  
DEUTSCHLAND  
**Sériové číslo**  
TC17-383913 - 9L31-999999

**Typ**  
4731 SP-A (46 cm)  
4731 SP-A (46 cm)  
4731 VSI-A (46 cm)  
4751 VS-B (46 cm)  
4751 VSI-B (46 cm)  
5231 SP-A (51 cm)  
5231 SP-H (51 cm)  
5251 VS-B (51 cm)  
5271 VS-B (51 cm)

**Směrnice EU**  
2006/42/EG  
2010/30/UE  
2000/14/EG  
**Harmonizované normy**  
EN ISO 5395-1:2013 +A1:2018  
EN ISO 5395-2:2013 +A1:2016  
+A2:2017  
EN ISO 14892:2009

**Hladina zvukového výkonu**

EN ISO 3744  
naměřená / garantovaná  
4731 SP-A (46 cm) 93,9 / 96 dB(A)  
4731 SP-A (46 cm) 93,3 / 96 dB(A)  
4731 VSI-A (46 cm) 93,3 / 96 dB(A)  
4751 VS-B (46 cm) 93,6 / 96 dB(A)  
4751 VSI-B (46 cm) 93,6 / 96 dB(A)  
5231 SP-A (51 cm) 96,0 / 98 dB(A)  
5231 SP-H (51 cm) 95,6 / 98 dB(A)  
5251 VS-B (51 cm) 93,6 / 98 dB(A)  
5271 VS-B (51 cm) 94,3 / 98 dB(A)

**Hodnotící shody**  
2000 / 14/EG  
příloha VIII

**Zúčastněné organizace**

(2000/14/EG)  
TUV IndustrieService GmbH  
TUV Süd Gruppe  
Westendstraße 199  
80686 MUENCHEN  
DEUTSCHLAND

Obdach, 17.03.2021



Peter Kallenstädler  
Managing Director

**Vyhásenie o zhode - ES**

Týmto vyhlasuje na vlastnú zodpovednosť, že tento výrobok v prevedení, ktoré sme uvedli do prejednávajúcich požiadaviek harmonizačných smerníc EÚ, bezpečnostných noriem EÚ a noriem platných pre tento výrobok.

**Výrobok**  
Benzinová kosačka na trávu

**Výrobcu**  
AL-KO Gerate GmbH  
Ichenhauser Str. 14  
D-89359 KOETZ  
DEUTSCHLAND

**Výrobné číslo**  
TC17-363913 - 9L31-999999

**Typ**  
4731 SP-A (46 cm)  
4731 SP-A (46 cm)  
4731 VSI-A (46 cm)  
4751 VS-B (46 cm)  
4751 VSI-B (46 cm)  
5231 SP-A (51 cm)  
5231 SP-H (51 cm)  
5251 VS-B (51 cm)  
5271 VS-B (51 cm)

**Smeriace 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

**Hlučnosť**

EN ISO 3744

nameraná / zaručená  
4731 SP-A (46 cm) 93,9 / 96 dB(A)  
4731 SP-H (46 cm) 93,3 / 96 dB(A)  
4731 VSI-A (46 cm) 93,3 / 96 dB(A)  
4751 VS-B (46 cm) 93,6 / 96 dB(A)  
4751 VSI-B (46 cm) 93,6 / 96 dB(A)  
5231 SP-A (51 cm) 96,0 / 98 dB(A)  
5231 SP-H (51 cm) 95,6 / 98 dB(A)  
5251 VS-B (51 cm) 93,6 / 98 dB(A)  
5271 VS-B (51 cm) 94,3 / 98 dB(A)

**Vyhodnotenie zhluky**

2000 / 14/EG

príloha VIII

**Menovaného miesta**

(2000/14/EG)

TUV IndustrieService GmbH  
TUV Süd Gruppe  
Westendstraße 199  
80686 MUENCHEN  
DEUTSCHLAND

Obdach, 17.03.2021

  
Peter Kallenstädler  
Managing Director

**EÚ megfelelıőségi nyilatkozat**

Kijelentjük kizárólagos felelısséggel, hogy ez a termék jelen állapotában megfelelı a harmonizált E Ú irányelveknek, E Ú biztonsági szabványoknak és a termékre vonatkozó szabványokban megfogalmazott követelményeknek.

**Termék**  
Benzinmotoros fűnyíró

**Gyártó**  
AL-KO Gerate GmbH  
Ichenhauser Str. 14  
D-89359 KOETZ  
DEUTSCHLAND

**Dokumentumok képviselője**  
Andreas Hedrich  
Ichenhauser Str. 14  
D-89359 KOETZ  
DEUTSCHLAND

**Typ**  
4731 SP-A (46 cm)  
4731 SP-A (46 cm)  
4731 VSI-A (46 cm)  
4751 VS-B (46 cm)  
4751 VSI-B (46 cm)  
5231 SP-A (51 cm)  
5231 SP-H (51 cm)  
5251 VS-B (51 cm)  
5271 VS-B (51 cm)

**E Ú irányelvek**  
2006/42/EG  
2014/30/EU  
2000/14/EG

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

**Zajnyomásszint**

EN ISO 3744

mért / garantiált  
4731 SP-A (46 cm) 93,9 / 96 dB(A)  
4731 SP-H (46 cm) 93,3 / 96 dB(A)  
4731 VSI-A (46 cm) 93,3 / 96 dB(A)  
4751 VS-B (46 cm) 93,6 / 96 dB(A)  
4751 VSI-B (46 cm) 93,6 / 96 dB(A)  
5231 SP-A (51 cm) 96,0 / 98 dB(A)  
5231 SP-H (51 cm) 95,6 / 98 dB(A)  
5251 VS-B (51 cm) 93,6 / 98 dB(A)  
5271 VS-B (51 cm) 94,3 / 98 dB(A)

**Megfelelés értékelése**

2000 / 14/EG

függelék VIII

**Named service**

(2000/14/EG)

TUV IndustrieService GmbH  
TUV Süd Gruppe  
Westendstraße 199  
80686 MUENCHEN  
DEUTSCHLAND

Obdach, 17.03.2021

  
Peter Kallenstädler  
Managing Director

**EU-overensstemmelsesmærkning**

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

<b>Produkt</b> Benzinplænerklipper	<b>Producent</b> AL-KO Geräte GmbH Ichenhauser Str. 14 D-89359 KOETZ DEUTSCHLAND	<b>Befuldningsteglede for dokumenter</b> Andreas Hedrich Ichenhauser Str. 14 D-89359 KOETZ DEUTSCHLAND
<b>Serienummer</b> 1C17-383913 - 9L31-999999	<b>EU-direktiver</b> 2006/42/EG 2014/30/EU 2000/14/EG	<b>Harmoniserede standarder</b> EN ISO 5395-1:2013 +A1:2018 EN ISO 5395-2:2013 +A1:2016 +A2:2017 EN ISO 14892:2009
<b>Type</b> 4731 SP-A (46 cm) 4731 SP-A (46 cm) 4731 VSI-A (46 cm) 4751 VS-B (46 cm) 4751 VSI-B (46 cm) 5231 SP-A (51 cm) 5231 SP-H (51 cm) 5251 VS-B (51 cm) 5271 VS-B (51 cm)		

**Lydeffektniveau**  
EN ISO 3744  
målt / garanteret  
4731 SP-A (46 cm) 93,9 / 96 dB(A)  
4731 SP-A (46 cm) 93,3 / 96 dB(A)  
4731 VSI-A (46 cm) 93,3 / 96 dB(A)  
4751 VS-B (46 cm) 93,6 / 96 dB(A)  
4751 VSI-B (46 cm) 93,6 / 96 dB(A)  
5231 SP-A (51 cm) 96,0 / 98 dB(A)  
5231 SP-H (51 cm) 95,6 / 98 dB(A)  
5251 VS-B (51 cm) 93,6 / 98 dB(A)  
5271 VS-B (51 cm) 94,3 / 98 dB(A)

**Bemyndiget organ**  
(2000/14/EG)

TUV IndustrieService GmbH  
TUV Süd Gruppe  
Westendstraße 199  
80686 MUENCHEN  
DEUTSCHLAND

Obdach, 17.03.2021



Peter Kallenstädler  
Managing Director

**EG-forskrän om överensstämmelse**

Härmed försäkras vi under eget ansvar, att denna produkt, i det utförande den tillverkats i, motsvarar de harmoniserade kraven för EU-direktiv, EU-säkerhetsstandarder och de produktspecifika standarderna.

<b>Produkt</b> Benzinplænerklipper	<b>Tilfærkere</b> AL-KO Geräte GmbH Ichenhauser Str. 14 D-89359 KOETZ DEUTSCHLAND	<b>Dokumentationens Foretrædere</b> Andreas Hedrich Ichenhauser Str. 14 D-89359 KOETZ DEUTSCHLAND
<b>Serienummer</b> 1C17-383913 - 9L31-999999	<b>EU-direktiv</b> 2006/42/EG 2014/30/EU 2000/14/EG	<b>Harmoniserede normer</b> EN ISO 5395-1:2013 +A1:2018 EN ISO 5395-2:2013 +A1:2016 +A2:2017 EN ISO 14892:2009
<b>Type</b> 4731 SP-A (46 cm) 4731 SP-A (46 cm) 4731 VSI-A (46 cm) 4751 VS-B (46 cm) 4751 VSI-B (46 cm) 5231 SP-A (51 cm) 5231 SP-H (51 cm) 5251 VS-B (51 cm) 5271 VS-B (51 cm)		

**Ljudeffektniveau**  
EN ISO 3744  
uppmått / garanterat  
4731 SP-A (46 cm) 93,9 / 96 dB(A)  
4731 SP-A (46 cm) 93,3 / 96 dB(A)  
4731 VSI-A (46 cm) 93,3 / 96 dB(A)  
4751 VS-B (46 cm) 93,6 / 96 dB(A)  
4751 VSI-B (46 cm) 93,6 / 96 dB(A)  
5231 SP-A (51 cm) 96,0 / 98 dB(A)  
5231 SP-H (51 cm) 95,6 / 98 dB(A)  
5251 VS-B (51 cm) 93,6 / 98 dB(A)  
5271 VS-B (51 cm) 94,3 / 98 dB(A)

**Behörigt kontor**  
(2000/14/EG)

TUV IndustrieService GmbH  
TUV Süd Gruppe  
Westendstraße 199  
80686 MUENCHEN  
DEUTSCHLAND

Obdach, 17.03.2021



Peter Kallenstädler  
Managing Director



**EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus**

Vakuudamme lähten yksinomaan vastuulla, että kyseessä oleva tuote vastaa sinä illassa, kun valmistaja on sen markkinoille saatanut, harmonisoituja EU-direktiivejä, EU-luvustandardeja sekä tuotekohtaisia standardeja.

**Asiakirjan edustaja**  
Andreas Hedrich  
Ichenhauser Str. 14  
D-89359 KOETZ  
D-89359 KOETZ  
DEUTSCHLAND

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

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

**EU-direktiivit**  
2006/42/EG  
2014/30/EU  
2000/14/EG

**Tyyppi**  
4731 SP-A (46 cm)  
4731 SP-A (46 cm)  
4731 VSI-A (46 cm)  
4751 VS-B (46 cm)  
4751 VSI-B (46 cm)  
5231 SP-A (51 cm)  
5231 SP-H (51 cm)  
5251 VS-B (51 cm)  
5271 VS-B (51 cm)

**Vaatimustenmukaisuuden arviointi**2000 /14/EG  
litte.VIII

**Aaniteholaso**  
EN ISO 3744  
mittattu / laatu  
4731 SP-A (46 cm) 93,9 / 96 dB(A)  
4731 SP-A (46 cm) 93,3 / 96 dB(A)  
4731 VSI-A (46 cm) 93,3 / 96 dB(A)  
4751 VS-B (46 cm) 93,6 / 96 dB(A)  
4751 VSI-B (46 cm) 93,6 / 96 dB(A)  
5231 SP-A (51 cm) 96,0 / 98 dB(A)  
5231 SP-H (51 cm) 95,6 / 98 dB(A)  
5251 VS-B (51 cm) 93,6 / 98 dB(A)  
5271 VS-B (51 cm) 94,3 / 98 dB(A)

Obdach, 17.03.2021



Peter Kallenstädler  
Managing Director

**Ilmoitettu laitos**  
(2000/14/EG)  
TUV IndustrieService GmbH  
TUV Süd Gruppe  
Westendstraße 199  
80686 MUENCHEN  
DEUTSCHLAND

**EU-samsvarserklæring**

Vi erklærer med dette på eget ansvar, at dette produktet, som vi har traktet inn på markedet i denne utøvelse, overholder kravene i de harmoniserte EU-forskrifterne, EU-sikkerhetsstandardene og de produktspesifikke standardene.

**Produkt**  
Bensindrevet gressklipper  
**Produzent**  
AL-KO Geräte GmbH  
Ichenhauser Str. 14  
D-89359 KOETZ  
DEUTSCHLAND

**Fulmektig av dokumenter**  
Andreas Hedrich  
Ichenhauser Str. 14  
D-89359 KOETZ  
DEUTSCHLAND

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

**EU-forskrifter**  
2006/42/EG  
2014/30/EU  
2000/14/EG

**Type**  
4731 SP-A (46 cm)  
4731 SP-A (46 cm)  
4731 VSI-A (46 cm)  
4751 VS-B (46 cm)  
4751 VSI-B (46 cm)  
5231 SP-A (51 cm)  
5231 SP-H (51 cm)  
5251 VS-B (51 cm)  
5271 VS-B (51 cm)

**Samsvarserklæring**  
2000 /14/EG  
tillegg VIII

**Lydtrykkniva**  
EN ISO 3744  
målt / garantert  
4731 SP-A (46 cm) 93,9 / 96 dB(A)  
4731 SP-A (46 cm) 93,3 / 96 dB(A)  
4731 VSI-A (46 cm) 93,3 / 96 dB(A)  
4751 VS-B (46 cm) 93,6 / 96 dB(A)  
4751 VSI-B (46 cm) 93,6 / 96 dB(A)  
5231 SP-A (51 cm) 96,0 / 98 dB(A)  
5231 SP-H (51 cm) 95,6 / 98 dB(A)  
5251 VS-B (51 cm) 93,6 / 98 dB(A)  
5271 VS-B (51 cm) 94,3 / 98 dB(A)

Obdach, 17.03.2021



Peter Kallenstädler  
Managing Director

**Underrettende myndighet**  
(2000/14/EG)  
TUV IndustrieService GmbH  
TUV Süd Gruppe  
Westendstraße 199  
80686 MUENCHEN  
DEUTSCHLAND

**EÜ vastavusdeklaratsioon**

Sellelega teatame on meie ainuvastutuseel, et see toode, mis on meie poolt seelikes versioonis tunnustatud, vastab EÜ-direktiividele, EÜ-ohutusstandarditele ja tootespetsifitseerimistele normidele.

<b>Toode</b> Bensinihmooloriiga muruniiduk	<b>Tootja</b> AL-KO Gerate GmbH Ichenhauser Str. 14 D-89359 KOETZ DEUTSCHLAND	<b>Dokumendid</b> esindaja Andreas Hedrich Ichenhauser Str. 14 D-89359 KOETZ DEUTSCHLAND
<b>Seerianumber</b> TC17-383913 - 9L31-999999		
<b>Tüüp</b> 4731 SP-A (46 cm) 4731 SP-A (46 cm) 4731 VSI-A (46 cm) 4751 VS-B (46 cm) 4751 VSI-B (46 cm) 5231 SP-A (51 cm) 5231 SP-H (51 cm) 5251 VS-B (51 cm) 5271 VS-B (51 cm)	<b>EÜ-direktiivid</b> 2006/42/EG 2014/30/EÜ 2000/14/EG	<b>Koostalitaja viidud normid</b> EN ISO 5395-1:2013 +A1:2018 EN ISO 5395-2:2013 +A1:2016 +A2:2017 EN ISO 14982:2009

<b>Murataase</b> EN ISO 3744 möödelaud / laetald 4731 SP-A (46 cm) 4731 SP-A (46 cm) 4751 VS-B (46 cm) 4751 VSI-B (46 cm) 5231 SP-A (51 cm) 5231 SP-H (51 cm) 5251 VS-B (51 cm) 5271 VS-B (51 cm)	<b>Vastavushindamine</b> 2000 /14/EG lisa VIII	<b>Stenjas jautas limesis</b> EN ISO 3744 izmēriņš / garantētais 4731 SP-A (46 cm) 4731 SP-A (46 cm) 4751 VSI-B (46 cm) 4751 VSI-B (46 cm) 5231 SP-A (51 cm) 5231 SP-H (51 cm) 5251 VS-B (51 cm) 5271 VS-B (51 cm)
---	--	--

Obdach, 17.03.2021

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

  
Peter Kallenstädler  
Managing Director

**EK atbilstības deklarācija**

Ar šo mēs ar pilnu atbildību paziņojam, ka šis izstrādājums ir ar izpildījuma, kāda tas ir nodots izstrādātāja, atbilst saskaņotajam ES-direktīvu, ES drošības standartu un izstrādājuma specifiku prasību standartu prasībām.

<b>Modelis</b> 4731 SP-A (46 cm) 4731 SP-A (46 cm) 4731 VSI-A (46 cm) 4751 VS-B (46 cm) 5231 SP-A (51 cm) 5231 SP-H (51 cm) 5251 VS-B (51 cm) 5271 VS-B (51 cm)	<b>Razotajs</b> AL-KO Gerate GmbH Ichenhauser Str. 14 D-89359 KOETZ DEUTSCHLAND	<b>Plinvarotais dokumentu parstāvis</b> Andreas Hedrich Ichenhauser Str. 14 D-89359 KOETZ DEUTSCHLAND
<b>ES direktīvas</b> 2006/42/EG 2014/30/EÜ 2000/14/EG	<b>Razotajs</b> AL-KO Gerate GmbH Ichenhauser Str. 14 D-89359 KOETZ DEUTSCHLAND	<b>Plinvarotais dokumentu parstāvis</b> Andreas Hedrich Ichenhauser Str. 14 D-89359 KOETZ DEUTSCHLAND
<b>Skaņotais ierīču normas</b> EN ISO 5395-1:2013 +A1:2018 EN ISO 5395-2:2013 +A1:2016 +A2:2017 EN ISO 14982:2009		

<b>Stenjas jautas limesis</b> EN ISO 3744 izmēriņš / garantētais 4731 SP-A (46 cm) 4731 SP-A (46 cm) 4751 VSI-B (46 cm) 4751 VSI-B (46 cm) 5231 SP-A (51 cm) 5231 SP-H (51 cm) 5251 VS-B (51 cm) 5271 VS-B (51 cm)	<b>Atbilstības novērtējums</b> 2000 /14/EG pielikums VIII	<b>Atbilstības novērtējums</b> 2000 /14/EG pielikums VIII
--	---	---

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

Obdach, 17.03.2021

  
Peter Kallenstädler  
Managing Director

**ES atitikties pareiškimas**

Šio pareiškimo esmė vieninteliai atskleidžiama tik tada, kai šis produktas buvo sukurtas, suvaidinamas ir pagamintas laikantis harmonizuotų ES-direktyvų.  
ES saugos instrukcijų ir gamintojo taikytinų standartų.

**Produktas**  
Benzininė vežimė  
**Serijinis Nr.**  
TC17-383913 - 9L31-999999

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

**Tipas**  
4731 SP-A (46 cm)  
4731 SP-A (46 cm)  
4731 VSI-A (46 cm)  
4751 VS-B (46 cm)  
4751 VSI-B (46 cm)  
5231 SP-A (51 cm)  
5231 SP-H (51 cm)  
5251 VS-B (51 cm)  
5271 VS-B (51 cm)

**ES direktyvos**  
2006/42/EG  
2014/30/EU  
2000/14/EG

**Harmonizuotos normos**  
EN ISO 5395-1:2013 +A1:2018  
EN ISO 5395-2:2013 +A1:2016  
+A2:2017  
EN ISO 14892:2009

**Pastovaus triukšmo lygis**

EN ISO 3744  
išmatuotas / garantuojamas  
4731 SP-A (46 cm) 93,9 / 96 dB(A)  
4731 SP-A (46 cm) 93,3 / 96 dB(A)  
4731 VSI-A (46 cm) 93,3 / 96 dB(A)  
4751 VS-B (46 cm) 93,6 / 96 dB(A)  
4751 VSI-B (46 cm) 93,6 / 96 dB(A)  
5231 SP-A (51 cm) 96,0 / 98 dB(A)  
5231 SP-H (51 cm) 95,6 / 98 dB(A)  
5251 VS-B (51 cm) 93,6 / 98 dB(A)  
5271 VS-B (51 cm) 94,3 / 98 dB(A)

**Named service**  
(2000/14/EG)

TUV IndustrieService GmbH  
TUV Süd Gruppe  
Westendstraße 199  
80686 MUENCHEN  
DEUTSCHLAND

Obbach, 17.03.2021

  
Peter Kallenstädler  
Managing Director

**Декларация о соответствии стандартам ЕС**

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

**Продукт**  
Бензиновая газонокосилка  
**Серийный номер**  
TC17-383913 - 9L31-999999

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

**Представители документов**  
Andreas Hedrich  
Ichenhauser Str. 14  
D-89359 KOETZ  
DEUTSCHLAND

**Тип**  
4731 SP-A (46 cm)  
4731 SP-A (46 cm)  
4731 VSI-A (46 cm)  
4751 VS-B (46 cm)  
4751 VSI-B (46 cm)  
5231 SP-A (51 cm)  
5231 SP-H (51 cm)  
5251 VS-B (51 cm)  
5271 VS-B (51 cm)

**Директивы ЕС**  
2006/42/EG  
2014/30/EU  
2000/14/EG

**Согласованные нормы**  
EN ISO 5395-1:2013 +A1:2018  
EN ISO 5395-2:2013 +A1:2016  
+A2:2017  
EN ISO 14892:2009

**Уровень звука**

EN ISO 3744  
измеренный / гарантируемый  
4731 SP-A (46 cm) 93,9 / 96 dB(A)  
4731 SP-A (46 cm) 93,3 / 96 dB(A)  
4731 VSI-A (46 cm) 93,3 / 96 dB(A)  
4751 VS-B (46 cm) 93,6 / 96 dB(A)  
4751 VSI-B (46 cm) 93,6 / 96 dB(A)  
5231 SP-A (51 cm) 96,0 / 98 dB(A)  
5231 SP-H (51 cm) 95,6 / 98 dB(A)  
5251 VS-B (51 cm) 93,6 / 98 dB(A)  
5271 VS-B (51 cm) 94,3 / 98 dB(A)

**Оценка соответствия**  
2000/14/EG

Приложение VIII

**Испытания и его адрес**  
(2000/14/EG)

TUV IndustrieService GmbH  
TUV Süd Gruppe  
Westendstraße 199  
80686 MUENCHEN  
DEUTSCHLAND

Obbach, 17.03.2021

  
Peter Kallenstädler  
Managing Director

**Декларация про відповідність стандартам ЄС**

Цими заявками про свою виключну відповідальність за те, що даний проєктований нами продукт відповідає вимогам позначених директив ЄС, стандартам безпеки ЄС, а також іншим стандартам, застосовуваним до даного продукту.

**Продукт**  
Газоконденсатна бензопила

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

**Серійний номер**  
TC17-383913 - 9L31-999999

**Представник документів**  
Andreas Hedrich  
Ichenhauser Str. 14  
D-89359 KOETZ  
DEUTSCHLAND

**Тип**

4731 SP-A (46 cm)	2006/42/EG
4731 SP-A (46 cm)	2014/30/EU
4731 VSI-A (46 cm)	EN ISO 5395-2:2013 +A1:2016 +A2:2017
4751 VS-B (46 cm)	EN ISO 14892:2009
4751 VSI-B (46 cm)	
5231 SP-A (51 cm)	
5231 SP-H (51 cm)	
5251 VS-B (51 cm)	
5271 VS-B (51 cm)	

**Погоджені норми**

EN ISO 5395-1:2013 +A1:2018
EN ISO 5395-2:2013 +A1:2016 +A2:2017
EN ISO 14892:2009

**Рівень звуку**

EN ISO 3744  
Додаток VIII

об'ємний / гарантований	93,9 / 96 dB(A)
4731 SP-A (46 cm)	93,3 / 96 dB(A)
4731 SP-A (46 cm)	93,3 / 96 dB(A)
4751 VS-B (46 cm)	93,6 / 96 dB(A)
4751 VSI-B (46 cm)	93,6 / 96 dB(A)
5231 SP-A (51 cm)	96,0 / 98 dB(A)
5231 SP-H (51 cm)	95,6 / 98 dB(A)
5251 VS-B (51 cm)	93,6 / 98 dB(A)
5271 VS-B (51 cm)	94,3 / 98 dB(A)

Named service  
(2000/14/EG)

TUV IndustrieService GmbH  
TUV Süd Gruppe  
Westendstraße 199  
80686 MUENCHEN  
DEUTSCHLAND

Obdach, 17.03.2021

*Peter Kallenstädler*  
Peter Kallenstädler  
Managing Director

**Δήλωση συμμόρφωσης ΕΚ**

Δηλώνουμε με δική μας ευθύνη ότι το προϊόν αυτό, στην έκδοσή με την οποία το θέτουμε σε κυκλοφορία στην αγορά, συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις των ευρωπαϊκών οδηγιών της Ε.Ε., τα πρότυπα ασφαλείας της Ε.Ε. καθώς και τα πρότυπα που αφορούν τον συγκεκριμένο τύπο προϊόντος.

**Πρόσωπ**  
Χαροκόπουλη μηχανή βελτίωσης

**Σεραφείας αρμόδιος**  
TC17-383913 - 9L31-999999

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

**Εκπρόσωπος των επιχειρήσεων**  
Andreas Hedrich  
Ichenhauser Str. 14  
D-89359 KOETZ  
DEUTSCHLAND

**Τύπος**

4731 SP-A (46 cm)	2006/42/EG
4731 SP-A (46 cm)	2014/30/EU
4731 VSI-A (46 cm)	EN ISO 5395-2:2013 +A1:2016 +A2:2017
4751 VS-B (46 cm)	EN ISO 14892:2009
4751 VSI-B (46 cm)	
5231 SP-A (51 cm)	
5231 SP-H (51 cm)	
5251 VS-B (51 cm)	
5271 VS-B (51 cm)	

**Ευρωπαϊκή πρότυπα**

EN ISO 5395-1:2013 +A1:2018
EN ISO 5395-2:2013 +A1:2016 +A2:2017
EN ISO 14892:2009

**Στάθμη ηχητικής ισχύος**

EN ISO 3744  
Παράρτημα VIII

μετρηθείσα / εγγυημένη	93,9 / 96 dB(A)
4731 SP-A (46 cm)	93,3 / 96 dB(A)
4731 SP-A (46 cm)	93,3 / 96 dB(A)
4751 VS-B (46 cm)	93,6 / 96 dB(A)
4751 VSI-B (46 cm)	93,6 / 96 dB(A)
5231 SP-A (51 cm)	96,0 / 98 dB(A)
5231 SP-H (51 cm)	95,6 / 98 dB(A)
5251 VS-B (51 cm)	93,6 / 98 dB(A)
5271 VS-B (51 cm)	94,3 / 98 dB(A)

Κονοποιημένος οργανισμός  
(2000/14/EG)

TUV IndustrieService GmbH  
TUV Süd Gruppe  
Westendstraße 199  
80686 MUENCHEN  
DEUTSCHLAND

Obdach, 17.03.2021

*Peter Kallenstädler*  
Peter Kallenstädler  
Managing Director

**EG-Декларация за съответствие**

С настоящото декларираме с пълна отговорност, че този продукт в нашето изпълнение отговаря на изисванията на хармонизираните европейски директиви, стандарти на ЕС и на специфичните стандарти.

<b>Продукт</b> Beč/vokivno úkoosotnikór	<b>Производител</b> AL-KO Geräte GmbH Ichenhauser Str. 14 D-89359 KOETZ DEUTSCHLAND	<b>Представители на документите</b> Andreas Hedrich Ichenhauser Str. 14 D-89359 KOETZ DEUTSCHLAND
<b>Серийен номер</b> TC17-383913 - 9L31-999999	<b>Европейски директиви</b> 2006/42/EG 2014/30/EU 2000/14/EG	<b>Хармонизирани норми</b> EN ISO 5395-1:2013 +A1:2018 EN ISO 5395-2:2013 +A1:2016 +A2:2017 EN ISO 14982:2009

**Ниво на шум**  
EN ISO 3744  
измерено / гарантирано  
4731 SPA (46 cm) 93,9 / 96 dB(A)  
4731 SP-A (46 cm) 93,3 / 96 dB(A)  
4731 VSA (46 cm) 93,3 / 96 dB(A)  
4751 VSB (46 cm) 93,6 / 96 dB(A)  
4751 VSB-B (46 cm) 96,0 / 98 dB(A)  
5231 SP-A (51 cm) 95,6 / 98 dB(A)  
5251 VSB (51 cm) 93,6 / 98 dB(A)  
5271 VSB-B (51 cm) 94,3 / 98 dB(A)

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

Obdach, 17.03.2021



Peter Kallenstädler  
Managing Director

**Declarație de conformitate CE**

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

<b>Produsul</b> Mașină de tuns gazonul pe benzină	<b>Producător</b> AL-KO Geräte GmbH Ichenhauser Str. 14 D-89359 KOETZ DEUTSCHLAND	<b>Reprezentanți i de documentare</b> Andreas Hedrich Ichenhauser Str. 14 D-89359 KOETZ DEUTSCHLAND
<b>Număr serie</b> TC17-383913 - 9L31-999999	<b>Directive UE</b> 2006/42/EG 2014/30/EU 2000/14/EG	<b>Norme armonizate</b> EN ISO 5395-1:2013 +A1:2018 EN ISO 5395-2:2013 +A1:2016 +A2:2017 EN ISO 14982:2009

**Nivel acoustic**  
EN ISO 3744  
evaluat / garantat  
4731 SP-A (46 cm) 93,9 / 96 dB(A)  
4731 SP-A (46 cm) 93,3 / 96 dB(A)  
4731 VSA (46 cm) 93,3 / 96 dB(A)  
4751 VSB (46 cm) 93,6 / 96 dB(A)  
4751 VSB-B (46 cm) 96,0 / 98 dB(A)  
5231 SP-A (51 cm) 95,6 / 98 dB(A)  
5251 VSB (51 cm) 93,6 / 98 dB(A)  
5271 VSB-B (51 cm) 94,3 / 98 dB(A)

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

Obdach, 17.03.2021



Peter Kallenstädler  
Managing Director

**Изјава за усогласеност за ЕУ**

Со ова теша одговорност изјавуваме дека овој производ, во изведбата која ние сме ја пуштиле во промет, ги задоволува барањата на хармонизирањето директиви на ЕУ, безабедносните стандарди на ЕУ и на стандардите кои специфични за самиот производ.

**Производ**  
Безбедноа јустилка за трева  
**Сервиски број**  
TC17-3839713 - 9L31-999999

**Производител**  
AL-KO Gerate GmbH  
Ichenhauser Str. 14  
D-89359 KOETZ  
DEUTSCHLAND

**Овластено лице на документите**  
Andreas Hedrich  
Ichenhauser Str. 14  
D-89359 KOETZ  
DEUTSCHLAND

**Тип**  
4731 SP-A (46 cm)  
4731 SP-A (46 cm)  
4731 VSI-A (46 cm)  
4751 VS-B (46 cm)  
4751 VSI-B (46 cm)  
5231 SP-A (51 cm)  
5231 SP-H (51 cm)  
5251 VS-B (51 cm)  
5271 VS-B (51 cm)

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

**Тип**  
4731 SP-A (46 cm)  
4731 SP-A (46 cm)  
4731 VSI-A (46 cm)  
4751 VS-B (46 cm)  
4751 VSI-B (46 cm)  
5231 SP-A (51 cm)  
5231 SP-H (51 cm)  
5251 VS-B (51 cm)  
5271 VS-B (51 cm)

**AB стандарти**  
2006/42/EG  
2014/30/EU  
2000/14/EG

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

**Ниво на јачината на звукот**

EN ISO 3744  
Проценка на усогласеност 2000 /14/EG  
Примор VIII

измерено / загарантирано  
4731 SP-A (46 cm) 93,9 / 96 dB(A)  
4731 SP-A (46 cm) 93,3 / 96 dB(A)  
4731 VSI-A (46 cm) 93,3 / 96 dB(A)  
4751 VS-B (46 cm) 93,6 / 96 dB(A)  
4751 VSI-B (46 cm) 93,6 / 96 dB(A)  
5231 SP-A (51 cm) 96,0 / 98 dB(A)  
5231 SP-H (51 cm) 95,6 / 98 dB(A)  
5251 VS-B (51 cm) 93,6 / 98 dB(A)  
5271 VS-B (51 cm) 94,3 / 98 dB(A)

Учкулник  
дефинирање 2000 /14/EG  
ек VIII

Сес гуцу севиyesi  
EN ISO 3744  
оцлен / гаранит едилен  
4731 SP-A (46 cm) 93,9 / 96 dB(A)  
4731 SP-A (46 cm) 93,3 / 96 dB(A)  
4731 VSI-A (46 cm) 93,3 / 96 dB(A)  
4751 VS-B (46 cm) 93,6 / 96 dB(A)  
4751 VSI-B (46 cm) 93,6 / 96 dB(A)  
5231 SP-A (51 cm) 96,0 / 98 dB(A)  
5231 SP-H (51 cm) 95,6 / 98 dB(A)  
5251 VS-B (51 cm) 93,6 / 98 dB(A)  
5271 VS-B (51 cm) 94,3 / 98 dB(A)

**Назначено Место**

(2000/14/EG)  
TUV IndustrieService GmbH  
TUV Sud Gruppe  
Weslendorfer Str. 199  
80686 MUENCHEN  
DEUTSCHLAND

Obdach, 17.03.2021

  
Peter Kallenstadler  
Managing Director

**EG уыгунлук ачыктамасы**

Бу иттирде, плизыава сурдугумиз, версийонда, тум сорумлулугумызда, бейан едериз  
AB стандарти, AB гуветик стандарти и утунебугу стандарти  
аитинди карма талапери караганди (гни) билигимизе суммак истериз.

**Urutun**  
Benzilini cим bicime makinesi  
**Seri numarası**  
TC17-3839713 - 9L31-999999

**Uretici**  
AL-KO Gerate GmbH  
Ichenhauser Str. 14  
D-89359 KOETZ  
DEUTSCHLAND

**Belgeleirn yetkili temsilcisi**  
Andreas Hedrich  
Ichenhauser Str. 14  
D-89359 KOETZ  
DEUTSCHLAND

**AB standartları**  
2006/42/EG  
2014/30/EU  
2000/14/EG

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

Учкулник  
дефинирање 2000 /14/EG  
ек VIII

Сес гуцу севиyesi  
EN ISO 3744  
оцлен / гаранит едилен  
4731 SP-A (46 cm) 93,9 / 96 dB(A)  
4731 SP-A (46 cm) 93,3 / 96 dB(A)  
4731 VSI-A (46 cm) 93,3 / 96 dB(A)  
4751 VS-B (46 cm) 93,6 / 96 dB(A)  
4751 VSI-B (46 cm) 93,6 / 96 dB(A)  
5231 SP-A (51 cm) 96,0 / 98 dB(A)  
5231 SP-H (51 cm) 95,6 / 98 dB(A)  
5251 VS-B (51 cm) 93,6 / 98 dB(A)  
5271 VS-B (51 cm) 94,3 / 98 dB(A)

**Resmi makam**

(2000/14/EG)  
TUV IndustrieService GmbH  
TUV Sud Gruppe  
Weslendorfer Str. 199  
80686 MUENCHEN  
DEUTSCHLAND

Obdach, 17.03.2021

  
Peter Kallenstadler  
Managing Director



	4731 SP-A	4731 SPI-A	4731 VSI-A	4751 VS-B	4751 VSI-B	5231 SP-A	5231 SP-H	5251 VS-B	5271 VS-B
	ca. 145x53x 108 cm	ca. 145x53x 108 cm	ca. 145x53x 108 cm	ca. 145x53x 108 cm	ca. 145x53x 108 cm	ca. 153x53x 108 cm	ca. 153x53x 108 cm	ca. 153x53x 108 cm	ca. 153x53x 108 cm
	2,1 kW 2850 U/min <sup>-1</sup>	2,6 kW 2800 U/min <sup>-1</sup>	2,6 kW 2800 U/min <sup>-1</sup>	2,6 kW 2800 U/min <sup>-1</sup>	2,6 kW 2800U/min <sup>-1</sup>	3,2 kW 2900U/min <sup>-1</sup>	3,2 kW 2900U/min <sup>-1</sup>	2,6 kW 2800U/min <sup>-1</sup>	3,2 kW 2800U/min <sup>-1</sup>
	ca. 34,0 kg	ca. 36,3 kg	ca. 36,3 kg	ca. 36,0 kg	ca. 37,0 kg	ca. 36,5 kg	ca. 36,5 kg	ca. 37,0 kg	ca. 42,5 kg
	46 cm	46 cm	46 cm	46 cm	46 cm	51 cm	51 cm	51 cm	51 cm
	3,0 - 8,0 cm	3,0 - 8,0 cm	3,0 - 8,0 cm	3,0 - 8,0 cm	3,0 - 8,0 cm	3,0 - 8,0 cm	3,0 - 8,0 cm	3,0 - 8,0 cm	3,0 - 8,0 cm
	70 l	70 l	70 l	70 l	70 l	70 l	70 l	70 l	70 l
	$a_{vhw} = 6m/s^2$ EN ISO 5395 K = 2m/s <sup>2</sup>	$a_{vhw} = 6m/s^2$ EN ISO 5395 K = 2m/s <sup>2</sup>	$a_{vhw} = 6m/s^2$ EN ISO 5395 K = 2m/s <sup>2</sup>	$a_{vhw} = 6m/s^2$ EN ISO 5395 K = 2m/s <sup>2</sup>	$a_{vhw} = 6m/s^2$ EN ISO 5395 K = 2m/s <sup>2</sup>	$a_{vhw} = 6m/s^2$ EN ISO 5395 K = 2m/s <sup>2</sup>	$a_{vhw} = 6m/s^2$ EN ISO 5395 K = 2m/s <sup>2</sup>	$a_{vhw} = 6m/s^2$ EN ISO 5395 K = 2m/s <sup>2</sup>	$a_{vhw} = 6m/s^2$ EN ISO 5395 K = 2m/s <sup>2</sup>
	$L_{pa} = 86 dB(A)$ EN ISO 5395 ISO 11201 K = 2 dB(A)	$L_{pa} = 86 dB(A)$ EN ISO 5395 ISO 11201 K = 2 dB(A)	$L_{pa} = 86 dB(A)$ EN ISO 5395 ISO 11201 K = 2 dB(A)	$L_{pa} = 86 dB(A)$ EN ISO 5395 ISO 11201 K = 2 dB(A)	$L_{pa} = 86 dB(A)$ 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)
	$L_{wa} = 96 dB(A)$ ISO 3744	$L_{wa} = 96 dB(A)$ ISO 3744	$L_{wa} = 96 dB(A)$ ISO 3744	$L_{wa} = 96 dB(A)$ ISO 3744	$L_{wa} = 96 dB(A)$ ISO 3744	$L_{wa} = 98 dB(A)$ ISO 3744	$L_{wa} = 98 dB(A)$ ISO 3744	$L_{wa} = 98 dB(A)$ ISO 3744	$L_{wa} = 98 dB(A)$ ISO 3744