

**EG-Konformitätserklärung**

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

**Original-Konformitätserklärung**

**Produkt**  
Benzin-Rasenmäher

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

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

**Typ**  
42.8 P-A (42 cm)  
42.8 SP-A (42 cm)  
46.8 P-A (46 cm)  
46.8 SP-A (46 cm)  
46.8 SPI (46 cm)  
528 VSI (51 cm)  
51.8 SP-A (51 cm)  
5.18 SP-A Plus (51 cm)  
5.18 VS-A Plus (51 cm)

**Harmonisierte Normen**  
EN ISO 5395-1:2013 +A1:2017  
EN ISO 5395-2:2013 +A1:2016  
EN ISO 14982:2009

**Schalleistungspegel**

EN ISO 3744  
gemessen / garantiert  
42.8 P-A (42 cm) 95 / 96 dB(A)  
42.8 SP-A (42 cm) 95 / 96 dB(A)  
46.8 P-A (46 cm) 95 / 96 dB(A)  
46.8 SP-A (46 cm) 95 / 96 dB(A)  
46.8 SPI (46 cm) 96 / 98 dB(A)  
528 VSI (51 cm) 95 / 96 dB(A)  
51.8 SP-A (51 cm) 96 / 98 dB(A)  
5.18 SP-A Plus (51 cm) 96 / 98 dB(A)  
5.18 VS-A Plus (51 cm) 96 / 98 dB(A)

**Konformitätsbewertung**

2000 / 714/EG  
Anhang VIII

**Benannte Stelle (2000/14/EG)**

TUV IndustrieService GmbH  
TUV Süd Gruppe  
Westendstraße 199  
80686 MÜNCHEN  
DEUTSCHLAND

Obbach, 05.12.2018



Dr. Wolfgang Hergeth, Managing Director

**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.

**Product**  
Petrol lawnmower

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

**Representative of documentation**  
Andreas Hedrich  
Ichenhauser Str. 14  
D-89359 KOETZ  
DEUTSCHLAND

**Model**  
42.8 P-A (42 cm)  
42.8 SP-A (42 cm)  
46.8 P-A (46 cm)  
46.8 SP-A (46 cm)  
46.8 SPI (46 cm)  
528 VSI (51 cm)  
51.8 SP-A (51 cm)  
5.18 SP-A Plus (51 cm)  
5.18 VS-A Plus (51 cm)

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

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

**Sound power level**

EN ISO 3744  
measured / guaranteed  
42.8 P-A (42 cm) 95 / 96 dB(A)  
42.8 SP-A (42 cm) 95 / 96 dB(A)  
46.8 P-A (46 cm) 95 / 96 dB(A)  
46.8 SP-A (46 cm) 95 / 96 dB(A)  
46.8 SPI (46 cm) 96 / 98 dB(A)  
528 VSI (51 cm) 95 / 96 dB(A)  
51.8 SP-A (51 cm) 96 / 98 dB(A)  
5.18 SP-A Plus (51 cm) 96 / 98 dB(A)  
5.18 VS-A Plus (51 cm) 96 / 98 dB(A)

**Conformity evaluation**

2000 / 714/EG  
Appendix VIII

**Notified body (2000/14/EG)**

TUV IndustrieService GmbH  
TUV Süd Gruppe  
Westendstraße 199  
80686 MÜNCHEN  
DEUTSCHLAND

Obbach, 05.12.2018



Dr. Wolfgang Hergeth, Managing Director

**EG-conformiteitsverklaring**

Hiermee verklaaren 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 productspecifieke normen.

**Product**  
Benzinegrasmaaier

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

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

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

**Geharmoniseerde normen**  
EN ISO 5395-1:2013 +A1:2017  
EN ISO 5395-2:2013 +A1:2016  
EN ISO 14982:2009

**Type**  
42.8 P-A (42 cm)  
42.8 SP-A (42 cm)  
46.8 P-A (46 cm)  
46.8 SP-A (46 cm)  
46.8 SPI (46 cm)  
528 VSI (51 cm)  
51.8 SP-A (51 cm)  
5.18 SP-A Plus (51 cm)  
5.18 VS-A Plus (51 cm)

**Geluidsniveau**

EN ISO 3744  
gemeten / gegarandeerd  
42.8 P-A (42 cm) 95 / 96 dB(A)  
42.8 SP-A (42 cm) 95 / 96 dB(A)  
46.8 P-A (46 cm) 95 / 96 dB(A)  
46.8 SP-A (46 cm) 95 / 96 dB(A)  
46.8 SPI (46 cm) 96 / 98 dB(A)  
528 VSI (51 cm) 95 / 96 dB(A)  
51.8 SP-A (51 cm) 96 / 98 dB(A)  
5.18 SP-A Plus (51 cm) 96 / 98 dB(A)  
5.18 VS-A Plus (51 cm) 96 / 98 dB(A)

**Conformiteitsbeoordeling**

2000 / 714/EG  
bijlage VIII

**Aangemelde instantie (2000/14/EG)**

TUV Industrie Service GmbH  
TUV Sud Gruppe  
Westendstraße 199  
80686 MÜNCHEN  
DEUTSCHLAND

Obbach, 05.12.2018



Dr. Wolfgang Hergeth, 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

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

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

**Type**  
42.8 P-A (42 cm)  
42.8 SP-A (42 cm)  
46.8 P-A (46 cm)  
46.8 SP-A (46 cm)  
46.8 SPI (46 cm)  
528 VSI (51 cm)  
51.8 SP-A (51 cm)  
5.18 SP-A Plus (51 cm)  
5.18 VS-A Plus (51 cm)

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

**Normes harmonisées**  
EN ISO 5395-1:2013 +A1:2017  
EN ISO 5395-2:2013 +A1:2016  
EN ISO 14982:2009

**Niveau de puissance sonore**

EN ISO 3744  
mesure / garanti  
42.8 P-A (42 cm) 95 / 96 dB(A)  
42.8 SP-A (42 cm) 95 / 96 dB(A)  
46.8 P-A (46 cm) 95 / 96 dB(A)  
46.8 SP-A (46 cm) 95 / 96 dB(A)  
46.8 SPI (46 cm) 96 / 98 dB(A)  
528 VSI (51 cm) 95 / 96 dB(A)  
51.8 SP-A (51 cm) 96 / 98 dB(A)  
5.18 SP-A Plus (51 cm) 96 / 98 dB(A)  
5.18 VS-A Plus (51 cm) 96 / 98 dB(A)

**Evaluation de conformité (2000 / 714/EG)**  
annexe VIII

**Organisme notifié (2000/14/EG)**

TUV Industrie Service GmbH  
TUV Sud Gruppe  
Westendstraße 199  
80686 MÜNCHEN  
DEUTSCHLAND

Obbach, 05.12.2018



Dr. Wolfgang Hergeth, 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 especificados del producto.

**Producto**  
 Contarador de gasolina  
**Numero de serie**  
 G 1041011

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

**Representante de documentación**  
 Andreas Hedrich  
 Ichenhauser Str. 14  
 D-89359 KOETZ  
 DEUTSCHLAND

**Modelo**  
 42.8 P-A (42 cm)  
 42.8 SP-A (42 cm)  
 46.8 P-A (46 cm)  
 46.8 SP-A (46 cm)  
 46.8 SPI (46 cm)  
 528 VSI (51 cm)  
 51.8 SP-A (51 cm)  
 5.18 SP-A Plus (51 cm)  
 5.18 VS-A Plus (51 cm)

**Directivas CE**  
 2006/42/EG  
 2014/30/EU  
 2000/14/EG

**Normas armonizadas**  
 EN ISO 5395-1:2013 +A1:2017  
 EN ISO 5395-2:2013 +A1:2016  
 EN ISO 14982:2009

**Evaluación de conformidad**  
 2000/14/EG  
 Anexo VIII

**Nivel de potencia sonora**  
 EN ISO 3744  
 medido / garantizado  
 42.8 P-A (42 cm) 95 / 96 dB(A)  
 42.8 SP-A (42 cm) 95 / 96 dB(A)  
 46.8 P-A (46 cm) 95 / 96 dB(A)  
 46.8 SP-A (46 cm) 95 / 96 dB(A)  
 46.8 SPI (46 cm) 96 / 98 dB(A)  
 528 VSI (51 cm) 95 / 96 dB(A)  
 51.8 SP-A (51 cm) 96 / 98 dB(A)  
 5.18 SP-A Plus (51 cm) 96 / 98 dB(A)  
 5.18 VS-A Plus (51 cm) 96 / 98 dB(A)

**Organismo acreditado (2000/14/EG)**

TUV IndustrieService GmbH  
 TÜV Süd Gruppe  
 Westendstraße 199  
 80686 MÜNCHEN  
 DEUTSCHLAND

Obbach, 05.12.2018



Dr. Wolfgang Hergeth, 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.

**Producto**  
 Contarador de relva a gasolina  
**N.º de série**  
 G 1041011

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

**Representante de documentação**  
 Andreas Hedrich  
 Ichenhauser Str. 14  
 D-89359 KOETZ  
 DEUTSCHLAND

**Modelo**  
 42.8 P-A (42 cm)  
 42.8 SP-A (42 cm)  
 46.8 P-A (46 cm)  
 46.8 SP-A (46 cm)  
 46.8 SPI (46 cm)  
 528 VSI (51 cm)  
 51.8 SP-A (51 cm)  
 5.18 SP-A Plus (51 cm)  
 5.18 VS-A Plus (51 cm)

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

**Normas harmonizadas**  
 EN ISO 5395-1:2013 +A1:2017  
 EN ISO 5395-2:2013 +A1:2016  
 EN ISO 14982:2009

**Nivel de ruido**  
 EN ISO 3744  
 medido / garantizado  
 42.8 P-A (42 cm) 95 / 96 dB(A)  
 42.8 SP-A (42 cm) 95 / 96 dB(A)  
 46.8 P-A (46 cm) 95 / 96 dB(A)  
 46.8 SP-A (46 cm) 95 / 96 dB(A)  
 46.8 SPI (46 cm) 96 / 98 dB(A)  
 528 VSI (51 cm) 95 / 96 dB(A)  
 51.8 SP-A (51 cm) 96 / 98 dB(A)  
 5.18 SP-A Plus (51 cm) 96 / 98 dB(A)  
 5.18 VS-A Plus (51 cm) 96 / 98 dB(A)

**Avaliação da conformidade**  
 2000/14/EG  
 Anexo VIII

**Organismo acreditado (2000/14/EG)**

TUV IndustrieService GmbH  
 TÜV Süd Gruppe  
 Westendstraße 199  
 80686 MÜNCHEN  
 DEUTSCHLAND

Obbach, 05.12.2018



Dr. Wolfgang Hergeth, Managing Director

**Izjava ES o skladnosti**

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

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

**Dokumentirani pooblašteni zastopnik**  
Andreas Hedrich  
Ichenhauser Str. 14  
D-89359 KOETZ  
DEUTSCHLAND

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

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

**Tipi**  
42.8 P-A (42 cm)  
42.8 SP-A (42 cm)  
46.8 P-A (46 cm)  
46.8 SP-A (46 cm)  
46.8 SPI (46 cm)  
528 VSI (51 cm)  
51.8 SP-A (51 cm)  
5.18 SP-A Plus (51 cm)  
5.18 VS-A Plus (51 cm)

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

**Raven zvočne moči**  
EN ISO 3744  
Izmerjena / zagotovljena  
42.8 P-A (42 cm) 95 / 96 dB(A)  
42.8 SP-A (42 cm) 95 / 96 dB(A)  
46.8 P-A (46 cm) 95 / 96 dB(A)  
46.8 SP-A (46 cm) 95 / 96 dB(A)  
46.8 SPI (46 cm) 96 / 98 dB(A)  
528 VSI (51 cm) 95 / 96 dB(A)  
51.8 SP-A (51 cm) 96 / 98 dB(A)  
5.18 SP-A Plus (51 cm) 96 / 98 dB(A)  
5.18 VS-A Plus (51 cm) 96 / 98 dB(A)

**vključena subjekta (2000/14/EG)**

TUV Industriesservice GmbH  
TUV Süd Gruppe  
Westendstraße 199  
80686 MÜNCHEN  
DEUTSCHLAND

Obdach, 05.12.2018

*Wolfgang Stajek*

Dr. Wolfgang Hergeth, Managing Director

**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 UE armonizzate, degli standard di sicurezza UE0 e gli standard specifici del prodotto.

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

**Delegato della documentazione**  
Andreas Hedrich  
Ichenhauser Str. 14  
D-89359 KOETZ  
DEUTSCHLAND

**Norme armonizzate**  
EN ISO 5395-1:2013 +A1:2017  
EN ISO 5395-2:2013 +A1:2016  
EN ISO 14982:2009

**Tipi**  
42.8 P-A (42 cm)  
42.8 SP-A (42 cm)  
46.8 P-A (46 cm)  
46.8 SP-A (46 cm)  
46.8 SPI (46 cm)  
528 VSI (51 cm)  
51.8 SP-A (51 cm)  
5.18 SP-A Plus (51 cm)  
5.18 VS-A Plus (51 cm)

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

**Livello di potenza acustica**  
EN ISO 3744  
misurato / garantito  
42.8 P-A (42 cm) 95 / 96 dB(A)  
42.8 SP-A (42 cm) 95 / 96 dB(A)  
46.8 P-A (46 cm) 95 / 96 dB(A)  
46.8 SP-A (46 cm) 95 / 96 dB(A)  
46.8 SPI (46 cm) 96 / 98 dB(A)  
528 VSI (51 cm) 95 / 96 dB(A)  
51.8 SP-A (51 cm) 96 / 98 dB(A)  
5.18 SP-A Plus (51 cm) 96 / 98 dB(A)  
5.18 VS-A Plus (51 cm) 96 / 98 dB(A)

**Organismo accreditato (2000/14/EG)**

TUV Industriesservice GmbH  
TUV Süd Gruppe  
Westendstraße 199  
80686 MÜNCHEN  
DEUTSCHLAND

Obdach, 05.12.2018

*Wolfgang Stajek*

Dr. Wolfgang Hergeth, Managing Director

**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.

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

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

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

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

**Tip**  
42.8 P-A (42 cm)  
42.8 SP-A (42 cm)  
46.8 P-A (46 cm)  
46.8 SP-A (46 cm)  
46.8 SPI (46 cm)  
528 VSI (51 cm)  
51.8 SP-A (51 cm)  
5.18 SP-A Plus (51 cm)  
5.18 VS-A Plus (51 cm)

**Razina zvučne snage**  
EN ISO 3744  
izmjerena / zajednička  
2000 /14/EG  
Prilog VIII

95 / 96 dB(A)  
95 / 96 dB(A)  
95 / 96 dB(A)  
95 / 96 dB(A)  
95 / 96 dB(A)  
95 / 96 dB(A)  
95 / 96 dB(A)  
96 / 98 dB(A)  
96 / 98 dB(A)  
96 / 98 dB(A)  
96 / 98 dB(A)  
96 / 98 dB(A)

**naše organizacije (2000/14/EG)**

TUV IndustrieService GmbH  
TUV Sud Gruppe  
Westendstraße 199  
80686 MÜNCHEN  
DEUTSCHLAND

Obbach, 05.12.2018

*Wolfgang Hergeth*

Dr. Wolfgang Hergeth, Managing Director

**EZ izjava o usklađenosti**

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

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

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

**Tip**  
42.8 P-A (42 cm)  
42.8 SP-A (42 cm)  
46.8 P-A (46 cm)  
46.8 SP-A (46 cm)  
46.8 SPI (46 cm)  
528 VSI (51 cm)  
51.8 SP-A (51 cm)  
5.18 SP-A Plus (51 cm)  
5.18 VS-A Plus (51 cm)

**E3 direktiva**  
2006/42/EG  
2014/30/EU  
2000/14/EG

**Harmonizovane norme**  
EN ISO 5395-1:2013 +A1:2017  
EN ISO 5395-2:2013 +A1:2016  
EN ISO 14982:2009

**Nivo akustične snage**  
EN ISO 3744  
izmjereno / zajednički  
2000 /14/EG  
Dodatak VIII

95 / 96 dB(A)  
95 / 96 dB(A)  
95 / 96 dB(A)  
95 / 96 dB(A)  
95 / 96 dB(A)  
95 / 96 dB(A)  
95 / 96 dB(A)  
96 / 98 dB(A)  
96 / 98 dB(A)  
96 / 98 dB(A)  
96 / 98 dB(A)

**služba (2000/14/EG)**

TUV IndustrieService GmbH  
TUV Sud Gruppe  
Westendstraße 199  
80686 MÜNCHEN  
DEUTSCHLAND

Obbach, 05.12.2018

*Wolfgang Hergeth*

Dr. Wolfgang Hergeth, Managing Director

**Deklaracja zgodności EWG**

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

**Produkt**  
Spaliniowa kosiarka do trawy  
**Numer seryjny**  
G 1041011

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

**Pełnoczytnik dokumentów**  
Andreas Hedrich  
Ichenhauser Str. 14  
D-89359 KOETZ  
DEUTSCHLAND

**Wytyczne UE**  
2006/42/EG  
2014/30/UE  
2000/14/EG

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

**Typ**  
42.8 P-A (42 cm)  
42.8 SP-A (42 cm)  
46.8 P-A (46 cm)  
46.8 SP-A (46 cm)  
46.8 SPI (46 cm)  
528 VSI (51 cm)  
51.8 SP-A (51 cm)  
5.18 SP-A Plus (51 cm)  
5.18 VS-A Plus (51 cm)

**Poziomy mocy dźwięku**  
EN ISO 3744

zmierzony / gwarantowany  
42.8 P-A (42 cm) 95 / 96 dB(A)  
42.8 SP-A (42 cm) 95 / 96 dB(A)  
46.8 P-A (46 cm) 95 / 96 dB(A)  
46.8 SP-A (46 cm) 95 / 96 dB(A)  
46.8 SPI (46 cm) 96 / 98 dB(A)  
528 VSI (51 cm) 95 / 96 dB(A)  
51.8 SP-A (51 cm) 96 / 98 dB(A)  
5.18 SP-A Plus (51 cm) 96 / 98 dB(A)  
5.18 VS-A Plus (51 cm) 96 / 98 dB(A)

**biocertyfikacja jednostki (2000/14/EG)**

TUV Industrie Service GmbH  
TUV Sud Gruppe  
Westendstraße 199  
80686 MÜNCHEN  
DEUTSCHLAND

Obdach, 05.12.2018



Dr. Wolfgang Hergeth, 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  
**Sériové číslo**  
G 1041011

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

**Dokumentace zmocněnec**  
Andreas Hedrich  
Ichenhauser Str. 14  
D-89359 KOETZ  
DEUTSCHLAND

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

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

**Typ**  
42.8 P-A (42 cm)  
42.8 SP-A (42 cm)  
46.8 P-A (46 cm)  
46.8 SP-A (46 cm)  
46.8 SPI (46 cm)  
528 VSI (51 cm)  
51.8 SP-A (51 cm)  
5.18 SP-A Plus (51 cm)  
5.18 VS-A Plus (51 cm)

**Hladina zvukového výkonu**  
EN ISO 3744

naměřená / garantovaná  
42.8 P-A (42 cm) 95 / 96 dB(A)  
42.8 SP-A (42 cm) 95 / 96 dB(A)  
46.8 P-A (46 cm) 95 / 96 dB(A)  
46.8 SP-A (46 cm) 95 / 96 dB(A)  
46.8 SPI (46 cm) 96 / 98 dB(A)  
528 VSI (51 cm) 95 / 96 dB(A)  
51.8 SP-A (51 cm) 96 / 98 dB(A)  
5.18 SP-A Plus (51 cm) 96 / 98 dB(A)  
5.18 VS-A Plus (51 cm) 96 / 98 dB(A)

**Hodnocení shody**  
2000/14/EG

příloha VIII

**zúčastněná organizace (2000/14/EG)**

TUV Industrie Service GmbH  
TUV Sud Gruppe  
Westendstraße 199  
80686 MÜNCHEN  
DEUTSCHLAND

Obdach, 05.12.2018



Dr. Wolfgang Hergeth, Managing Director

**Vyhľadanie z zhode - ES**

Týmto vyhlasujeme na vlastnú zodpovednosť, že tento výrobok v prevedení, ktoré sme uvedli do prejednávanej súťaže, zodpovedá požiadavkám harmonizačných smerníc EÚ, bezpečnostných noriem EÚ a noriem platných pre tento výrobok.

**Výrobok**  
Benzinová kosačka na trávu

**Výrobné číslo**  
G 1041011

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

**Spôsobnosť: pre dokumenty**  
Andreas Hedrich  
Ichenhauser Str. 14  
D-89359 KOETZ  
DEUTSCHLAND

**Typ**  
42.8 P-A (42 cm)  
42.8 SP-A (42 cm)  
46.8 P-A (46 cm)  
46.8 SP-A (46 cm)  
528 VSI (51 cm)  
51.8 SP-A (51 cm)  
5.18 SP-A Plus (51 cm)  
5.18 VS-A Plus (51 cm)

**Smernice EÚ**  
2006/42/EG  
2014/30/EU  
2000/14/EG

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

**Hlučnosť**

EN ISO 3744

numerárne / zaručenia  
42.8 P-A (42 cm) 95 / 96 dB(A)  
42.8 SP-A (42 cm) 95 / 96 dB(A)  
46.8 P-A (46 cm) 95 / 96 dB(A)  
46.8 SP-A (46 cm) 95 / 96 dB(A)  
46.8 SP-A (46 cm) 96 / 98 dB(A)  
528 VSI (51 cm) 95 / 96 dB(A)  
51.8 SP-A (51 cm) 96 / 98 dB(A)  
5.18 SP-A Plus (51 cm) 96 / 98 dB(A)  
5.18 VS-A Plus (51 cm) 96 / 98 dB(A)

**menovaného miesta (2000/14/EG)**

TUV Industriesservice GmbH  
TUV Sud Gruppe  
Westendstraße 199  
80686 MÜNCHEN  
DEUTSCHLAND

Obdach, 05.12.2018



Dr. Wolfgang Hergeth, Managing Director

**EU megfeleľősi nyilatkozat**

Kijelentjük kizárólagos felelősséggel, hogy ez a termék jelen állapotában megfelel a harmonizált EÚ irányelveknek, EÚ biztonsági szabványoknak és a termékre vonatkozó szabványokban megfogalmazott követelményeknek.

**Termék**  
Benzinmotoros fűnyíró

**Gyártási szám**  
G 1041011

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

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

**Typ**  
42.8 P-A (42 cm)  
42.8 SP-A (42 cm)  
46.8 P-A (46 cm)  
46.8 SP-A (46 cm)  
528 VSI (51 cm)  
51.8 SP-A (51 cm)  
5.18 SP-A Plus (51 cm)  
5.18 VS-A Plus (51 cm)

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

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

**Megfelelés értékelése**

2000/14/EG

függelék VIII  
95 / 96 dB(A)  
95 / 96 dB(A)  
95 / 96 dB(A)  
95 / 96 dB(A)  
96 / 98 dB(A)  
95 / 96 dB(A)  
96 / 98 dB(A)  
96 / 98 dB(A)  
96 / 98 dB(A)

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

TUV Industriesservice GmbH  
TUV Sud Gruppe  
Westendstraße 199  
80686 MÜNCHEN  
DEUTSCHLAND

Obdach, 05.12.2018



Dr. Wolfgang Hergeth, Managing Director

**EU-overensstemmelsestærklæring**

Hermed erklæres 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.

**Produkt**  
Benzinplænerklippere  
**Producent**  
AL-KO Geräte GmbH  
Ichenhauser Str. 14  
D-89359 KOETZ  
DEUTSCHLAND

**Type**  
42.8 P-A (42 cm)  
42.8 SP-A (42 cm)  
46.8 P-A (46 cm)  
46.8 SP-A (46 cm)  
528 VSI (51 cm)  
5.18 SP-A (51 cm)  
5.18 SP-A Plus (51 cm)  
5.18 VS-A Plus (51 cm)

**Lydeffektniveau**  
EN ISO 3744  
mål / garanteret  
95 / 96 dB(A)  
95 / 96 dB(A)  
95 / 96 dB(A)  
95 / 96 dB(A)  
95 / 96 dB(A)  
96 / 98 dB(A)  
95 / 96 dB(A)  
96 / 98 dB(A)  
96 / 98 dB(A)  
96 / 98 dB(A)

**Produkt**  
Benzinplænerklippere  
**Tilværgere**  
AL-KO Geräte GmbH  
Ichenhauser Str. 14  
D-89359 KOETZ  
DEUTSCHLAND

**Type**  
42.8 P-A (42 cm)  
42.8 SP-A (42 cm)  
46.8 P-A (46 cm)  
46.8 SP-A (46 cm)  
528 VSI (51 cm)  
5.18 SP-A (51 cm)  
5.18 SP-A Plus (51 cm)  
5.18 VS-A Plus (51 cm)

**Lydeffektniveau**  
EN ISO 3744  
opnået / garanteret  
95 / 96 dB(A)  
95 / 96 dB(A)  
95 / 96 dB(A)  
95 / 96 dB(A)  
96 / 98 dB(A)  
95 / 96 dB(A)  
96 / 98 dB(A)  
96 / 98 dB(A)  
96 / 98 dB(A)

Bemyndiget organ (2000/14/EG)

TUV IndustrieService GmbH  
TUV Süd Gruppe  
Westendstraße 199  
80686 MÜNCHEN  
DEUTSCHLAND

Obbach, 05.12.2018



Dr. Wolfgang Hergeth, Managing Director

**EG-forskrån om överensstämmeelse**

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

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

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

**Overensstemmelse-**  
**evardering**2000/14/EG  
bilaga VIII

Bemyndiget organ (2000/14/EG)

TUV IndustrieService GmbH  
TUV Süd Gruppe  
Westendstraße 199  
80686 MÜNCHEN  
DEUTSCHLAND

Obbach, 05.12.2018



Dr. Wolfgang Hergeth, Managing Director



**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-forskriftene, EU-sikkerhetsstandardene og de produktspesifikke standardene.

**Produkt**  
Bensindrevet gressklipper

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

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

**Type**  
42.8 P-A (42 cm)  
42.8 SP-A (42 cm)  
46.8 P-A (46 cm)  
46.8 SP-A (46 cm)  
46.8 SPI (46 cm)  
528 VSI (51 cm)  
51.8 SP-A (51 cm)  
5.18 SP-A Plus (51 cm)  
5.18 VS-A Plus (51 cm)

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

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

**Samsvarserklæring**

EN ISO 3744  
malt / garantert  
tillegg VIII

95 / 96 dB(A)  
42.8 P-A (42 cm) 95 / 96 dB(A)  
42.8 SP-A (42 cm) 95 / 96 dB(A)  
46.8 P-A (46 cm) 95 / 96 dB(A)  
46.8 SP-A (46 cm) 95 / 96 dB(A)  
46.8 SPI (46 cm) 96 / 98 dB(A)  
528 VSI (51 cm) 95 / 96 dB(A)  
51.8 SP-A (51 cm) 96 / 98 dB(A)  
5.18 SP-A Plus (51 cm) 96 / 98 dB(A)  
5.18 VS-A Plus (51 cm) 96 / 98 dB(A)

**myndighet (2000/14/EG)**

TUV IndustriService GmbH  
TUV Sud Gruppe  
Westendstraße 199  
80686 MÜNCHEN  
DEUTSCHLAND

Obdach, 05.12.2018



Dr. Wolfgang Hergeth, Managing Director

**EY-vaatimustenmukaisuusvaakuutus**

Vakuutamme lähtien yksinomaanlaisella vastuulla, että kyseessä oleva tuote vastaa sifinä liitossa, kuin valmistaja on sen markkinalle saatilanti, harmonisoituja EU-direktiiveja, EU-turvastandardeja sekä tuotekohtaisia standardeja.

**Tuote**  
Bensiniinikäyttöinen ruohonleikkuri

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

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

**Tyyppi**  
42.8 P-A (42 cm)  
42.8 SP-A (42 cm)  
46.8 P-A (46 cm)  
46.8 SP-A (46 cm)  
46.8 SPI (46 cm)  
528 VSI (51 cm)  
51.8 SP-A (51 cm)  
5.18 SP-A Plus (51 cm)  
5.18 VS-A Plus (51 cm)

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

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

**Vaatimustenmukaisuuden**

arvointi2000/14/EG  
liite VIII

95 / 96 dB(A)  
42.8 P-A (42 cm) 95 / 96 dB(A)  
42.8 SP-A (42 cm) 95 / 96 dB(A)  
46.8 P-A (46 cm) 95 / 96 dB(A)  
46.8 SP-A (46 cm) 95 / 96 dB(A)  
46.8 SPI (46 cm) 96 / 98 dB(A)  
528 VSI (51 cm) 95 / 96 dB(A)  
51.8 SP-A (51 cm) 96 / 98 dB(A)  
5.18 SP-A Plus (51 cm) 96 / 98 dB(A)  
5.18 VS-A Plus (51 cm) 96 / 98 dB(A)

**Ilmoitettu laitos (2000/14/EG)**

TUV IndustriService GmbH  
TUV Sud Gruppe  
Westendstraße 199  
80686 MÜNCHEN  
DEUTSCHLAND

Obdach, 05.12.2018



Dr. Wolfgang Hergeth, Managing Director

**EÜ vastavusdeklaratsioon**

Seeleiga teatame on meie ainuvastutusest, et see toode, mis on meie pooldi seelise versiooniis, tunustatud, vastab EÜ-direktiividele, EÜ-ohutusstandarditele ja tootespetsifitsele normidele.

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>Toode</b><br>Bensinihmooloriga murunitiduk   | <b>Toojaja</b><br>AL-KO Geräte GmbH<br>Ichenhauser Str. 14<br>D-89359 KOETZ<br>DEUTSCHLAND | <b>Dokumentide esindaja</b><br>Andreas Hedrich<br>Ichenhauser Str. 14<br>D-89359 KOETZ<br>DEUTSCHLAND                  |
| <b>Seerianumber</b><br>G 1041011  | <b>EÜ-direktiivid</b><br>2006/42/EG<br>2014/30/EU<br>2000/14/EG                            | <b>Koostõõllita viitidud normid</b><br>EN ISO 5395-1:2013 +A1:2017<br>EN ISO 5395-2:2013 +A1:2016<br>EN ISO 14982:2009 |
| <b>Tuup</b><br>42.8 P-A (42 cm)<br>42.8 SP-A (42 cm)<br>46.8 P-A (46 cm)<br>46.8 SP-A (46 cm)<br>46.8 SPI (46 cm)<br>528 VSI (51 cm)<br>51.8 SP-A (51 cm)<br>5.18 SP-A Plus (51 cm)<br>5.18 VS-A Plus (51 cm) |  |  |

**Murataise**

EN ISO 3744

mõõdetiud / legatud

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| 42.8 P-A (42 cm)       | 95 / 96 dB(A) |
| 42.8 SP-A (42 cm)      | 95 / 96 dB(A) |
| 46.8 P-A (46 cm)       | 95 / 96 dB(A) |
| 46.8 SP-A (46 cm)      | 95 / 96 dB(A) |
| 46.8 SPI (46 cm)       | 96 / 98 dB(A) |
| 528 VSI (51 cm)        | 95 / 96 dB(A) |
| 51.8 SP-A (51 cm)      | 96 / 98 dB(A) |
| 5.18 SP-A Plus (51 cm) | 96 / 98 dB(A) |
| 5.18 VS-A Plus (51 cm) | 96 / 98 dB(A) |

**Vastavushindamine**

2000 / 714/EG

lisä VIII

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

TUV Industriesservice GmbH  
TUV Süd Gruppe  
Westendstraße 199  
80686 MÜNCHEN  
DEUTSCHLAND

Obbach, 05.12.2018



Dr. Wolfgang Hergeth, Managing Director

**EK atbilstības deklarācija**

At šo mēs ar pilnu atbildību paziņojām, ka šis izstrādājums bēdā izpildījumā, kādā tas ir nodots izstrādātāja, atbilst saskaroto ES-direktīvu, ES drošības standartu un ar izstrādājuma specifiku saistīto standartu prasībām.

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>Izstrādājums</b><br>Benzīna zāles plāvējās  | <b>Ražotājs</b><br>AL-KO Geräte GmbH<br>Ichenhauser Str. 14<br>D-89359 KOETZ<br>DEUTSCHLAND | <b>Pilnvarotais pārstāvis</b><br>Andreas Hedrich<br>Ichenhauser Str. 14<br>D-89359 KOETZ<br>DEUTSCHLAND             |
| <b>Serijas numurs</b><br>G 1041011   | <b>ES direktīvas</b><br>2006/42/EG<br>2014/30/EU<br>2000/14/EG                              | <b>Saskarotās tiesību normas</b><br>EN ISO 5395-1:2013 +A1:2017<br>EN ISO 5395-2:2013 +A1:2016<br>EN ISO 14982:2009 |
| <b>Modelis</b><br>42.8 P-A (42 cm)<br>42.8 SP-A (42 cm)<br>46.8 P-A (46 cm)<br>46.8 SP-A (46 cm)<br>46.8 SPI (46 cm)<br>528 VSI (51 cm)<br>51.8 SP-A (51 cm)<br>5.18 SP-A Plus (51 cm)<br>5.18 VS-A Plus (51 cm) |   |   |

**Stapas iaudas tīmes**

EN ISO 3744

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| izmēriais / garantētais | 95 / 96 dB(A) |
| 42.8 P-A (42 cm)        | 95 / 96 dB(A) |
| 42.8 SP-A (42 cm)       | 95 / 96 dB(A) |
| 46.8 P-A (46 cm)        | 95 / 96 dB(A) |
| 46.8 SP-A (46 cm)       | 95 / 96 dB(A) |
| 46.8 SPI (46 cm)        | 96 / 98 dB(A) |
| 528 VSI (51 cm)         | 95 / 96 dB(A) |
| 51.8 SP-A (51 cm)       | 96 / 98 dB(A) |
| 5.18 SP-A Plus (51 cm)  | 96 / 98 dB(A) |
| 5.18 VS-A Plus (51 cm)  | 96 / 98 dB(A) |

**Atbilstības novērtējums**

2000 / 714/EG

pielikums VIII

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

TUV Industriesservice GmbH  
TUV Süd Gruppe  
Westendstraße 199  
80686 MÜNCHEN  
DEUTSCHLAND

Obbach, 05.12.2018



Dr. Wolfgang Hergeth, Managing Director

**ES atitikties pareiškimas**

Šio pareiškimo esmė vieninteliai atskleidži už tai, kad šis produktas buvo sukurtas, suvokiantis ir pagamintas laikantis harmonizuotų ES-direktyvų.  
ES saugos instrukcijų ir gamintojo taikytinų standartų.

**Produktas**  
Benzininė vežimėlių  
Serijs Nr.  
G 1041011

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

**Įsigijotasis dokumentų atstovas**  
Andreas Hedrich  
Ichenhauser Str. 14  
D-89359 KOETZ  
DEUTSCHLAND

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

**Harmonizuotos normos**  
EN ISO 5395-1:2013 +A1:2017  
EN ISO 5395-2:2013 +A1:2016  
EN ISO 14982:2009

42.8 P-A (42 cm)  
42.8 SP-A (42 cm)  
46.8 P-A (46 cm)  
46.8 SP-A (46 cm)  
46.8 SPI (46 cm)  
528 VSI (51 cm)  
51.8 SP-A (51 cm)  
5.18 SP-A Plus (51 cm)  
5.18 VS-A Plus (51 cm)

**Pastovaus triukšmo lygis**

EN ISO 3744

įsmalduotas / garantuojamas  
42.8 P-A (42 cm) 95 / 96 dB(A)  
42.8 SP-A (42 cm) 95 / 96 dB(A)  
46.8 P-A (46 cm) 95 / 96 dB(A)  
46.8 SP-A (46 cm) 95 / 96 dB(A)  
46.8 SPI (46 cm) 96 / 98 dB(A)  
528 VSI (51 cm) 95 / 96 dB(A)  
51.8 SP-A (51 cm) 96 / 98 dB(A)  
5.18 SP-A Plus (51 cm) 96 / 98 dB(A)  
5.18 VS-A Plus (51 cm) 96 / 98 dB(A)

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

TUV Industriesservice GmbH  
TUV Süd Gruppe  
Westendstraße 199  
80686 MÜNCHEN  
DEUTSCHLAND

Obbach, 05.12.2018



Dr. Wolfgang Hergeth, 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, примененным к данному продукту.

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

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

**Серийный номер**  
G 1041011

**Тип**  
42.8 P-A (42 cm)  
42.8 SP-A (42 cm)  
46.8 P-A (46 cm)  
46.8 SP-A (46 cm)  
46.8 SPI (46 cm)  
528 VSI (51 cm)  
51.8 SP-A (51 cm)  
5.18 SP-A Plus (51 cm)  
5.18 VS-A Plus (51 cm)

**Согласованные нормы**  
EN ISO 5395-1:2013 +A1:2017  
EN ISO 5395-2:2013 +A1:2016  
EN ISO 14982:2009

**Уровень звука**

EN ISO 3744

измеренный / гарантируемый  
42.8 P-A (42 cm) 95 / 96 dB(A)  
42.8 SP-A (42 cm) 95 / 96 dB(A)  
46.8 P-A (46 cm) 95 / 96 dB(A)  
46.8 SP-A (46 cm) 95 / 96 dB(A)  
46.8 SPI (46 cm) 96 / 98 dB(A)  
528 VSI (51 cm) 95 / 96 dB(A)  
51.8 SP-A (51 cm) 96 / 98 dB(A)  
5.18 SP-A Plus (51 cm) 96 / 98 dB(A)  
5.18 VS-A Plus (51 cm) 96 / 98 dB(A)

**Оценка соответствия**

2000/14/EG  
Приложение VIII

**Испытательное агентство (2000/14/EG)**

TUV Industriesservice GmbH  
TUV Süd Gruppe  
Westendstraße 199  
80686 MÜNCHEN  
DEUTSCHLAND

Obbach, 05.12.2018



Dr. Wolfgang Hergeth, Managing Director

**Декларация про відповідність стандартам ЄС**

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

**Продукт**  
Газококсарна бензинова

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

**Серійний номер**  
G 1041011

**Тип**  
42.8 P-A (42 cm)  
42.8 SP-A (42 cm)  
46.8 P-A (46 cm)  
46.8 SP-A (46 cm)  
46.8 SPI (46 cm)  
528 VSI (51 cm)  
51.8 SP-A (51 cm)  
5.18 SP-A Plus (51 cm)  
5.18 VS-A Plus (51 cm)

**Директиви ЄС**  
2006/42/EG  
2014/30/EU  
2000/14/EG

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

**Рівень звуку**

EN ISO 3744  
обміреними / гарантованими  
42.8 P-A (42 cm) 95 / 96 dB(A)  
42.8 SP-A (42 cm) 95 / 96 dB(A)  
46.8 P-A (46 cm) 95 / 96 dB(A)  
46.8 SP-A (46 cm) 95 / 96 dB(A)  
46.8 SPI (46 cm) 96 / 98 dB(A)  
528 VSI (51 cm) 95 / 96 dB(A)  
51.8 SP-A (51 cm) 96 / 98 dB(A)  
5.18 SP-A Plus (51 cm) 96 / 96 dB(A)  
5.18 VS-A Plus (51 cm) 96 / 98 dB(A)

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

Obbach, 05.12.2018



Dr. Wolfgang Hergeth, 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.

**Πρότυπο**  
Χαρτοκοπτική μηχανή βελζύλης

**Στατιστικός αριθμός**  
G 1041011

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

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

**Τύπος**  
42.8 P-A (42 cm)  
42.8 SP-A (42 cm)  
46.8 P-A (46 cm)  
46.8 SP-A (46 cm)  
46.8 SPI (46 cm)  
528 VSI (51 cm)  
51.8 SP-A (51 cm)  
5.18 SP-A Plus (51 cm)  
5.18 VS-A Plus (51 cm)

**Οδηγίες ΕΕ**  
2006/42/EG  
2014/30/EU  
2000/14/EG

**Ευρωπαϊκός πρότυπος**  
EN ISO 5395-1:2013 +A1:2017  
EN ISO 5395-2:2013 +A1:2016  
EN ISO 14982:2009

**Στάθμη ηχητικής ισχύος**

EN ISO 3744  
μετρήσιμα / εγγυημένα  
42.8 P-A (42 cm) 95 / 96 dB(A)  
42.8 SP-A (42 cm) 95 / 96 dB(A)  
46.8 P-A (46 cm) 95 / 96 dB(A)  
46.8 SP-A (46 cm) 95 / 96 dB(A)  
46.8 SPI (46 cm) 96 / 98 dB(A)  
528 VSI (51 cm) 95 / 96 dB(A)  
51.8 SP-A (51 cm) 96 / 98 dB(A)  
5.18 SP-A Plus (51 cm) 96 / 98 dB(A)  
5.18 VS-A Plus (51 cm) 96 / 98 dB(A)

**Διαπίστωση της συμμόρφωσης** 2000/14/EG  
Παράρτημα VIII

**οργανισμός (2000/14/EG)**  
TUV IndustrieService GmbH  
TUV Sud Gruppe  
Westendstraße 199  
80686 MUEENCHEN  
DEUTSCHLAND

Obbach, 05.12.2018



Dr. Wolfgang Hergeth, Managing Director

**ЕГ-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.

**Продукт**  
Вълнови катковци

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

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

**Тип**  
42.8 P-A (42 cm)  
42.8 SP-A (42 cm)  
46.8 P-A (46 cm)  
46.8 SP-A (46 cm)  
528 VSI (51 cm)  
51.8 SP-A (51 cm)  
5.18 SP-A Plus (51 cm)  
5.18 VS-A Plus (51 cm)

**Европейски директиви**  
2006/42/EG  
2014/30/EU  
2000/14/EG

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

**Ниво на шум**  
EN ISO 3744

**Оценка на съответствието 2000/14/EG**  
Приложение VIII

измерено / гарантирано

42.8 P-A (42 cm) 95 / 96 dB(A)  
42.8 SP-A (42 cm) 95 / 96 dB(A)  
46.8 P-A (46 cm) 95 / 96 dB(A)  
46.8 SP-A (46 cm) 95 / 96 dB(A)  
46.8 SP-A (46 cm) 96 / 98 dB(A)  
528 VSI (51 cm) 95 / 96 dB(A)  
51.8 SP-A (51 cm) 96 / 98 dB(A)  
5.18 SP-A Plus (51 cm) 96 / 98 dB(A)  
5.18 VS-A Plus (51 cm) 96 / 98 dB(A)

Obbach, 05.12.2018



Dr. Wolfgang Hergeth, Managing Director

**Named service (2000/14/EG)**  
TUV Industrienservice GmbH  
TUV Sud Gruppe  
Westendstraße 199  
80686 MÜNCHEN  
DEUTSCHLAND

**Декларатe de conformitate CE**

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

**Продукт**  
Машина de tuns gazonul pe benzina

**Reprezentanți de documentare**  
Andreas Hedrich  
Ichenhauser Str. 14  
D-89359 KOETZ  
DEUTSCHLAND

**Norme armonizate**  
EN ISO 5395-1:2013 +A1:2017  
EN ISO 5395-2:2013 +A1:2016  
EN ISO 14982:2009

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

**Directivă CE**  
42.8 P-A (42 cm)  
42.8 SP-A (42 cm)  
46.8 P-A (46 cm)  
46.8 SP-A (46 cm)  
528 VSI (51 cm)  
51.8 SP-A (51 cm)  
5.18 SP-A Plus (51 cm)  
5.18 VS-A Plus (51 cm)

**Ниво акустич**  
EN ISO 3744

**Еvaluare conformitate**  
2000/14/EG  
Anexa VIII

evaluat / garantat

42.8 P-A (42 cm) 95 / 96 dB(A)  
42.8 SP-A (42 cm) 95 / 96 dB(A)  
46.8 P-A (46 cm) 95 / 96 dB(A)  
46.8 SP-A (46 cm) 95 / 96 dB(A)  
46.8 SP-A (46 cm) 96 / 98 dB(A)  
528 VSI (51 cm) 95 / 96 dB(A)  
51.8 SP-A (51 cm) 96 / 98 dB(A)  
5.18 SP-A Plus (51 cm) 96 / 98 dB(A)  
5.18 VS-A Plus (51 cm) 96 / 98 dB(A)

Obbach, 05.12.2018



Dr. Wolfgang Hergeth, Managing Director

**Named service (2000/14/EG)**  
TUV Industrienservice GmbH  
TUV Sud Gruppe  
Westendstraße 199  
80686 MÜNCHEN  
DEUTSCHLAND

**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 хармонизираниот директивен на ЕУ, безабедносните стандарди на ЕУ и на стандардите кои специфични за самиот производ.

**Производ**  
Безинерно јустилка за трева

**Сервиски броеј**  
G 1041011

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

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

**Тип**  
42.8 P-A (42 cm)  
42.8 SP-A (42 cm)  
46.8 P-A (46 cm)  
46.8 SP-A (46 cm)  
46.8 SPI (46 cm)  
528 VSI (51 cm)  
51.8 SP-A (51 cm)  
5.18 SP-A Plus (51 cm)  
5.18 VS-A Plus (51 cm)

**Директиви на ЕУ**  
2006/42/EG  
2014/30/EU  
2000/14/EG

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

**Ниво на јачината на звукот**  
EN ISO 3744

измерено / загарантирано  
42.8 P-A (42 cm) 95 / 96 dB(A)  
42.8 SP-A (42 cm) 95 / 96 dB(A)  
46.8 P-A (46 cm) 95 / 96 dB(A)  
46.8 SP-A (46 cm) 95 / 96 dB(A)  
46.8 SPI (46 cm) 96 / 98 dB(A)  
528 VSI (51 cm) 95 / 96 dB(A)  
51.8 SP-A (51 cm) 96 / 98 dB(A)  
5.18 SP-A Plus (51 cm) 96 / 96 dB(A)  
5.18 VS-A Plus (51 cm) 96 / 96 dB(A)

**Проценка на усогласеност** 2000 / 14/EG  
Прилог VIII

**место** (2000/14/EG)

TUV IndustrieService GmbH  
TUV Sud Gruppe  
Westendstraße 199  
80686 MÜNCHEN  
DEUTSCHLAND

Obbach, 05.12.2018

*Wolfgang Hergeth*  
Dr. Wolfgang Hergeth, Managing Director

**EG уughtunluk açıklaması**

Bu üründe, piyasaya sürdüğümüz versiyonda, tüm sorumluluğumuzda, beyan ederiz AB standartları, AB güvenlik standartları ve ürünle ilgili standartları atındaki karma talepleri karşıladığını bilgilerinize sunmak isteriz.

**Urzun**  
Bazınılı çim biçme makinesi

**Seri numarası**  
G 1041011

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

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

**Tip**  
42.8 P-A (42 cm)  
42.8 SP-A (42 cm)  
46.8 P-A (46 cm)  
46.8 SP-A (46 cm)  
46.8 SPI (46 cm)  
528 VSI (51 cm)  
51.8 SP-A (51 cm)  
5.18 SP-A Plus (51 cm)  
5.18 VS-A Plus (51 cm)

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

**Uygunluk deęerlendirmesi** 2000 / 14/EG  
ek VIII

**Ses gücü seviyesi**  
EN ISO 3744  
ölçülen / garantili edilen  
42.8 P-A (42 cm) 95 / 96 dB(A)  
42.8 SP-A (42 cm) 95 / 96 dB(A)  
46.8 P-A (46 cm) 95 / 96 dB(A)  
46.8 SP-A (46 cm) 95 / 96 dB(A)  
46.8 SPI (46 cm) 96 / 98 dB(A)  
528 VSI (51 cm) 95 / 96 dB(A)  
51.8 SP-A (51 cm) 96 / 98 dB(A)  
5.18 SP-A Plus (51 cm) 96 / 96 dB(A)  
5.18 VS-A Plus (51 cm) 96 / 96 dB(A)

**Resmî makam** (2000/14/EG)

TUV IndustrieService GmbH  
TUV Sud Gruppe  
Westendstraße 199  
80686 MÜNCHEN  
DEUTSCHLAND

Obbach, 05.12.2018

*Wolfgang Hergeth*  
Dr. Wolfgang Hergeth, Managing Director



|  | 42.8 P-A  | 42.8 SP-A   | 46.8 P-A  | 46.8 SP-A   | 46.8 SPI  | 528 VSI   | 51.8 SP-A   | 5.18 SP-A Plus  | 5.18 VS-A Plus  |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  | ca.<br>145x53x<br>108 cm  | ca.<br>145x53x<br>108 cm  | ca.<br>153x54x<br>108cm   | ca.<br>153x54x<br>108cm   | ca.<br>153x54x<br>108cm   | ca.<br>159x59x<br>108cm   | ca.<br>159x59x<br>108cm   | ca.<br>159x59x<br>108cm   | ca.<br>159x59x<br>108cm   |
|  | 2,0 kW<br>2850 U/min-1  | 2,0 kW<br>2850 U/min-1  | 2,0 kW<br>2850 U/min-1  | 2,0 kW<br>2850 U/min-1  | 2,2 kW<br>2900 U/min-1  | 2,6 kW<br>2800U/min-1   | 2,1 kW<br>2850 U/min-1  | 2,1 kW<br>2850 U/min-1  | 2,1 kW<br>2850 U/min-1  |
|  | ca. 25,8 kg   | ca. 28,6 kg   | ca. 28,0 kg   | ca. 34,0 kg   | ca. 37,2 kg   | ca. 40,7 kg   | ca. 35,0 kg   | ca. 31,3 kg   | ca. 34,6 kg   |
|  | 42 cm   | 42 cm   | 46 cm   | 46 cm   | 46 cm   | 51 cm   | 51 cm   | 51 cm   | 51 cm   |
|  | 2,5 - 7,5 cm  | 2,5 - 7,5 cm  | 2,5 - 7,5 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  |
|  | 65 l  | 65 l  | 70 l  | 70 l  | 70 l  | 70 l  | 70 l  | 65 l  | 65 l  |
|  | $a_{vhwh} = 6m/s^2$<br>EN ISO 5395<br>K = 2m/s <sup>2</sup>           | $a_{vhwh} = 6m/s^2$<br>EN ISO 5395<br>K = 2m/s <sup>2</sup>           | $a_{vhwh} = 6m/s^2$<br>EN ISO 5395<br>K = 2m/s <sup>2</sup>           | $a_{vhwh} = 6m/s^2$<br>EN ISO 5395<br>K = 2m/s <sup>2</sup>           | $a_{vhwh} = 6m/s^2$<br>EN ISO 5395<br>K = 2m/s <sup>2</sup>           | $a_{vhwh} = 6m/s^2$<br>EN ISO 5395<br>K = 2m/s <sup>2</sup>           | $a_{vhwh} = 6m/s^2$<br>EN ISO 5395<br>K = 2m/s <sup>2</sup>           | $a_{vhwh} = 6m/s^2$<br>EN ISO 5395<br>K = 2m/s <sup>2</sup>           | $a_{vhwh} = 6m/s^2$<br>EN ISO 5395<br>K = 2m/s <sup>2</sup>           |
|  | $L_{pa} = 86\text{ dB(A)}$<br>EN ISO 5395<br>ISO 11201<br>K = 2 dB(A) | $L_{pa} = 86\text{ dB(A)}$<br>EN ISO 5395<br>ISO 11201<br>K = 2 dB(A) | $L_{pa} = 86\text{ dB(A)}$<br>EN ISO 5395<br>ISO 11201<br>K = 2 dB(A) | $L_{pa} = 86\text{ dB(A)}$<br>EN ISO 5395<br>ISO 11201<br>K = 2 dB(A) | $L_{pa} = 86\text{ dB(A)}$<br>EN ISO 5395<br>ISO 11201<br>K = 2 dB(A) | $L_{pa} = 88\text{ dB(A)}$<br>EN ISO 5395<br>ISO 11201<br>K = 2 dB(A) | $L_{pa} = 88\text{ dB(A)}$<br>EN ISO 5395<br>ISO 11201<br>K = 2 dB(A) | $L_{pa} = 88\text{ dB(A)}$<br>EN ISO 5395<br>ISO 11201<br>K = 2 dB(A) | $L_{pa} = 88\text{ dB(A)}$<br>EN ISO 5395<br>ISO 11201<br>K = 2 dB(A) |
|  | $L_{wa} = 96\text{ dB(A)}$<br>ISO 3744                                | $L_{wa} = 96\text{ dB(A)}$<br>ISO 3744                                | $L_{wa} = 96\text{ dB(A)}$<br>ISO 3744                                | $L_{wa} = 96\text{ dB(A)}$<br>ISO 3744                                | $L_{wa} = 96\text{ dB(A)}$<br>ISO 3744                                | $L_{wa} = 98\text{ dB(A)}$<br>ISO 3744                                | $L_{wa} = 98\text{ dB(A)}$<br>ISO 3744                                | $L_{wa} = 98\text{ dB(A)}$<br>ISO 3744                                | $L_{wa} = 98\text{ dB(A)}$<br>ISO 3744                                |