

EG-Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir in allererster 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.

Hersteller
ISEKI France S.A.S
Zac des Ribes
63170 Aublière

Produkt
Benzinmähmäher

Serialnummer
4B16-891Z24 - 9L31-996999

Typ
SWE4181B3 (46 cm)
SWE4181PLUSB3 (46 cm)
SWE4180PLUSC4 (46 cm)
SWE42PLUSB4 (51 cm)
SWE42PLUSCR4 (51 cm)
SWE42PLUSCS4 (51 cm)
SWE5190PLUSV4 (46cm)
SWE5210PLUSV4 (52 cm)
SWE42PLUSCS4L (51 cm)

Dokumentationsbevollmächtigter

Dokumentationsbevollmächtigter
Thiers Philippe
Zac des Ribes
27 avenue des Frères Montgiffier
63170 Aublière

Angewandte Normen
EN ISO 5395-1:2013+A1:2018
EN ISO 5395-2:2013+A1:2016
+A2:2017
EN ISO 14882:2009

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

Schalleistungspegel

EN ISO 3744
gemessen / garantiert

SWE4181B3	93,9 / 95 dB(A)
SWE4181PLUSB3	93,9 / 95 dB(A)
SWE4180PLUSC4	95,0 / 96 dB(A)
SWE42PLUSB4	96,0 / 98 dB(A)
SWE42PLUSCR4	96,0 / 98 dB(A)
SWE42PLUSCS4	96,0 / 98 dB(A)
SWE5190PLUSV4	95,0 / 96 dB(A)
SWE5210PLUSV4	96,8 / 98 dB(A)
SWE42PLUSCS4L	96,0 / 98 dB(A)

Benannte Stelle
(2000/14/EG)
TUV IndustrieService GmbH
Westendstraße 199
80886 MUENCHEN
DEUTSCHLAND

Aublière, 05.11.2025



Thiers Philippe
Präsident

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.

Manufacturer
ISEKI France S.A.S
Zac des Ribes
27 avenue des Frères Montgiffier
63170 Aublière

Product
Petrol lawnmower

Serial number
4B16-891Z24 - 9L31-996999

Modell
SWE4181B3 (46 cm)
SWE4181PLUSB3 (46 cm)
SWE4180PLUSC4 (46 cm)
SWE42PLUSB4 (51 cm)
SWE42PLUSCR4 (51 cm)
SWE42PLUSCS4 (51 cm)
SWE5190PLUSV4 (46cm)
SWE5210PLUSV4 (52 cm)

Representative of documentation

Representative of documentation
Thiers Philippe
Zac des Ribes
27 avenue des Frères Montgiffier
63170 Aublière

Applied standards
EN ISO 5395-1:2013+A1:2018
EN ISO 5395-2:2013+A1:2016
+A2:2017
EN ISO 14882:2009

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

Sound power level

EN ISO 3744
measured / guaranteed

SWE4181B3	93,9 / 95 dB(A)
SWE4181PLUSB3	93,9 / 95 dB(A)
SWE4180PLUSC4	95,0 / 96 dB(A)
SWE42PLUSB4	96,0 / 98 dB(A)
SWE42PLUSCR4	96,0 / 98 dB(A)
SWE42PLUSCS4	96,0 / 98 dB(A)
SWE5190PLUSV4	95,0 / 96 dB(A)
SWE5210PLUSV4	96,8 / 98 dB(A)
SWE42PLUSCS4L	96,0 / 98 dB(A)

Notified body
(2000/14/EG)
TUV IndustrieService GmbH
Westendstraße 199
80886 MUENCHEN
DEUTSCHLAND

Aublière, 05.11.2025



Thiers Philippe
Präsident

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.

Fabricante
ISEKI France S.A.S
Zac des Ribes
27 avenue des Frères Montgillier
63170 Aubière

Producto
Contactépép de gasolina

Número de serie
4B16-637Z24 - 9L31-99699

Modelo
SWE4181B3 (46 cm)
SWE4181PLUSB3 (46 cm)
SWE4180PLUSC4 (46 cm)
SWE42PLUSB4 (51 cm)
SWE42PLUSCR4 (51 cm)
SWE42PLUSCS4 (51 cm)
SWE5190PLUSV4 (46cm)
SWE5210PLUSV4 (52 cm)
SWE42PLUSCS4L (51 cm)

Representante de documentación

Thiers Philippe
Zac des Ribes
27 avenue des Frères Montgillier
63170 Aubière

Normas aplicadas
EN ISO 5395-1:2013+A1:2018
EN ISO 5395-2:2013+A1:2016
+A2:2017
EN ISO 14882:2009

Directivas CE

2006/42/CE
2014/30/UE
2000/14/CE

Nivel de potencia sonora

EN ISO 3744
medido / garantizado

SWE4181B3	93,9 / 95 dB(A)
SWE4181PLUSB3	93,9 / 95 dB(A)
SWE4180PLUSC4	95,0 / 96 dB(A)
SWE42PLUSB4	96,0 / 98 dB(A)
SWE42PLUSCR4	96,0 / 98 dB(A)
SWE42PLUSCS4	96,0 / 98 dB(A)
SWE5190PLUSV4	95,0 / 96 dB(A)
SWE5210PLUSV4	96,8 / 98 dB(A)
SWE42PLUSCS4L	96,0 / 98 dB(A)

Organismo acreditado

2000/14/CE
TUV IndustrieService GmbH
Westendstraße 199
80686 MUENCHEN
DEUTSCHLAND

Aubière, 05.11.2025



Thiers Philippe
Président

Declarazione 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.

Costruttore
ISEKI France S.A.S
Zac des Ribes
27 avenue des Frères Montgillier
63170 Aubière

Prodotto
Contacteur de rewa a gasolina

Numero di serie
4B16-637Z24 - 9L31-99699

Tipo
SWE4181B3 (46 cm)
SWE4181PLUSB3 (46 cm)
SWE4180PLUSC4 (46 cm)
SWE42PLUSB4 (51 cm)
SWE42PLUSCR4 (51 cm)
SWE42PLUSCS4 (51 cm)
SWE5190PLUSV4 (46cm)
SWE5210PLUSV4 (52 cm)
SWE42PLUSCS4L (51 cm)

Delegato della documentazione

Thiers Philippe
Zac des Ribes
27 avenue des Frères Montgillier
63170 Aubière

Standard applicati
EN ISO 5395-1:2013+A1:2018
EN ISO 5395-2:2013+A1:2016
+A2:2017
EN ISO 14882:2009

Directive UE

2006/42/CE
2014/30/UE
2000/14/CE

Livello di potenza acustica

EN ISO 3744
misurato / garantito

SWE4181B3	93,9 / 95 dB(A)
SWE4181PLUSB3	93,9 / 95 dB(A)
SWE4180PLUSC4	95,0 / 96 dB(A)
SWE42PLUSB4	96,0 / 98 dB(A)
SWE42PLUSCR4	96,0 / 98 dB(A)
SWE42PLUSCS4	96,0 / 98 dB(A)
SWE5190PLUSV4	95,0 / 96 dB(A)
SWE5210PLUSV4	96,8 / 98 dB(A)
SWE42PLUSCS4L	96,0 / 98 dB(A)

Valutazione di conformità

2000/14/CE
Appendice VIII

Organismo accreditato

2000/14/CE
TUV IndustrieService GmbH
TUV Süd Gruppe
Westendstraße 199
80686 MUENCHEN
DEUTSCHLAND

Aubière, 05.11.2025



Thiers Philippe
Président

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.

Fabrikant
ISEKI France S.A.S
Zac des Ribes
27 avenue des Frères Montgiffier
63170 Aubière

Product
Benzinegrasmaaiër

Serienummer
4B16-697Z24 - 9L31-99699

Type
SWE4181B3 (46 cm)
SWE4181PLUSB3 (46 cm)
SWE4180PLUSC4 (46 cm)
SWE42PLUSB4 (51 cm)
SWE42PLUSCR4 (51 cm)
SWE42PLUSCS4 (51 cm)
SWE5190PLUSV4 (46cm)
SWE5210PLUSV4 (52 cm)
SWE42PLUSCS4L (51 cm)

Gevoelmachtigde van documenten

Thiers Philippe
Zac des Ribes
27 avenue des Frères Montgiffier
63170 Aubière

Tegesegde normen
EN ISO 5395-1:2013+A1:2018
EN ISO 5395-2:2013+A1:2016
+A2:2017
EN ISO 14882:2009

EU-richtlijnen

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

Geluids niveau

EN ISO 3744
gemessen / garantiet

SWE4181B3 93,9 / 95 dB(A)
SWE4181PLUSB3 93,9 / 95 dB(A)
SWE4180PLUSC4 95,0 / 96 dB(A)
SWE42PLUSB4 96,0 / 98 dB(A)
SWE42PLUSCR4 96,0 / 98 dB(A)
SWE42PLUSCS4 95,0 / 96 dB(A)
SWE5190PLUSV4 96,8 / 98 dB(A)
SWE42PLUSCS4L 96,0 / 98 dB(A)

Conformiteitsbeoordeling

2000/14/EG
bijlage VIII

Aangemelde instantie

2000/14/EG
TUV IndustrieService GmbH
Westendstraße 199
80686 MUENCHEN
DEUTSCHLAND

Aubière, 05.11.2025



Thiers Philippe
Président

Déclaration de conformité CE

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

Fabricant
ISEKI France S.A.S
Zac des Ribes
27 avenue des Frères Montgiffier
63170 Aubière

Produit
Tondeuse à gazon à essence

Numéro de série
4B16-697Z24 - 9L31-99699

Type
SWE4181B3 (46 cm)
SWE4181PLUSB3 (46 cm)
SWE4180PLUSC4 (46 cm)
SWE42PLUSB4 (51 cm)
SWE42PLUSCR4 (51 cm)
SWE42PLUSCS4 (51 cm)
SWE5190PLUSV4 (46cm)
SWE5210PLUSV4 (52 cm)
SWE42PLUSCS4L (51 cm)

Pleinpotentiaire la documentation

Thiers Philippe
Zac des Ribes
27 avenue des Frères Montgiffier
63170 Aubière

Normes appliquées
EN ISO 5395-1:2013+A1:2018
EN ISO 5395-2:2013+A1:2016
+A2:2017
EN ISO 14882:2009

Directives UE

2006/42/CE
2014/30/UE
2000/14/CE

Evaluation de conformité

2000/14/CE
annexe VIII

Niveau de puissance sonore

EN ISO 3744
mesuré / garanti

SWE4181B3 93,9 / 95 dB(A)
SWE4181PLUSB3 93,9 / 95 dB(A)
SWE4180PLUSC4 95,0 / 96 dB(A)
SWE42PLUSB4 96,0 / 98 dB(A)
SWE42PLUSCR4 96,0 / 98 dB(A)
SWE42PLUSCS4 95,0 / 96 dB(A)
SWE5190PLUSV4 96,8 / 98 dB(A)
SWE42PLUSCS4L 96,0 / 98 dB(A)

Organisme notifié

2000/14/EG
TUV IndustrieService GmbH
TUV Sud Gruppe
Westendstraße 199
80686 MUENCHEN
DEUTSCHLAND

Aubière, 05.11.2025



Thiers Philippe
Président



	SWE4181B3	SWE4181 PLUSB3	SWE4180 PLUSC4	SWE42 PLUSB4	SWE42 PLUSCR4	SWE42 PLUSCIS4	SWE5190 PLUSVS4	SWE5190 PLUSVS4	SWE42 PLUSCIS4	SWE5190 PLUSVS4
	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. 145x53x 108 cm	ca. 153x53x 108 cm	ca. 153x53x 108 cm	ca. 153x53x 108 cm
	2,2 kW 2900 U/min ⁻¹	2,2 kW 2900 U/min ⁻¹	2,6 kW 2800 U/min ⁻¹	2,6 kW 2800 U/min ⁻¹	2,6 kW 2800 U/min ⁻¹	2,6 kW 2800 U/min ⁻¹	2,6 kW 2800 U/min ⁻¹	2,6 kW 2800 U/min ⁻¹	2,6 kW 2800 U/min ⁻¹	2,6 kW 2800 U/min ⁻¹
	ca. 36 kg	ca. 36,5 kg	ca. 39,6 kg	ca. 38,3 kg	ca. 41,6 kg	ca. 41,5 kg	ca. 49,6 kg	ca. 56,5 kg	ca. 46,5 kg	ca. 46,5 kg
	46 cm	46 cm	46 cm	51 cm	51 cm	51 cm	48 cm	52 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	3,0 – 8,0 cm
	70 l	70 l	70 l	70 l	70 l	70 l	75 l	75 l	70 l	70 l
	$a_{vhw} = 6 \text{ m/s}^2$ EN ISO 5395 K = 2 m/s ²	$a_{vhw} = 6 \text{ m/s}^2$ EN ISO 5395 K = 2 m/s ²	$a_{vhw} = 6 \text{ m/s}^2$ EN ISO 5395 K = 2 m/s ²	$a_{vhw} = 6 \text{ m/s}^2$ EN ISO 5395 K = 2 m/s ²	$a_{vhw} = 6 \text{ m/s}^2$ EN ISO 5395 K = 2 m/s ²	$a_{vhw} = 6 \text{ m/s}^2$ EN ISO 5395 K = 2 m/s ²	$a_{vhw} = 6 \text{ m/s}^2$ EN ISO 5395 K = 2 m/s ²	$a_{vhw} = 6 \text{ m/s}^2$ EN ISO 5395 K = 2 m/s ²	$a_{vhw} = 6 \text{ m/s}^2$ EN ISO 5395 K = 2 m/s ²	$a_{vhw} = 6 \text{ m/s}^2$ EN ISO 5395 K = 2 m/s ²
	$L_{pa} = 86 \text{ dB(A)}$ EN ISO 5395 ISO 11201 K = 2 dB(A)	$L_{pa} = 86 \text{ dB(A)}$ EN ISO 5395 ISO 11201 K = 2 dB(A)	$L_{pa} = 86 \text{ dB(A)}$ EN ISO 5395 ISO 11201 K = 2 dB(A)	$L_{pa} = 88 \text{ dB(A)}$ EN ISO 5395 ISO 11201 K = 2 dB(A)	$L_{pa} = 88 \text{ dB(A)}$ EN ISO 5395 ISO 11201 K = 2 dB(A)	$L_{pa} = 88 \text{ dB(A)}$ EN ISO 5395 ISO 11201 K = 2 dB(A)	$L_{pa} = 86 \text{ dB(A)}$ EN ISO 5395 ISO 11201 K = 2 dB(A)	$L_{pa} = 88 \text{ dB(A)}$ EN ISO 5395 ISO 11201 K = 2 dB(A)	$L_{pa} = 88 \text{ dB(A)}$ EN ISO 5395 ISO 11201 K = 2 dB(A)	$L_{pa} = 88 \text{ dB(A)}$ EN ISO 5395 ISO 11201 K = 2 dB(A)
	$L_{wa} = 96 \text{ dB(A)}$ ISO 3744	$L_{wa} = 96 \text{ dB(A)}$ ISO 3744	$L_{wa} = 96 \text{ dB(A)}$ ISO 3744	$L_{wa} = 98 \text{ dB(A)}$ ISO 3744	$L_{wa} = 98 \text{ dB(A)}$ ISO 3744	$L_{wa} = 98 \text{ dB(A)}$ ISO 3744	$L_{wa} = 96 \text{ dB(A)}$ ISO 3744	$L_{wa} = 98 \text{ dB(A)}$ ISO 3744	$L_{wa} = 98 \text{ dB(A)}$ ISO 3744	$L_{wa} = 98 \text{ dB(A)}$ ISO 3744