

**EG-Konformitätsbescheinigung**

**EC-Declaration of Conformity**



**Säbelsäge**

**Sabre Saw**

**Art. 5706 540 X**

**Säbelsäge SBS 1100-E**

**Sabre Saw SBS 1100-E**

**Art. 5706 540 X**

Aufnahmeleistung	<i>Input power</i>	1100 W
Abgabeleistung	<i>Output power</i>	550 W
Leerlaufhubzahl	<i>Stroke rate at no load</i>	0 - 3000 min <sup>-1</sup>
Hub	<i>Stroke rate at no load</i>	19 mm
Gewicht	<i>Weight without accessories</i>	3,2 kg
Schutzklasse	<i>Safety class</i>	□ / II

Messwerte ermittelt entsprechend EN 60745.

Der A-bewertete Geräuschpegel des Gerätes beträgt typischerweise:

Schalldruckpegel	91 dB(A)
Schallleistungspegel	102 dB(A)
Messunsicherheit K	3 dB

**Gehörschutz tragen!**

Schwingungsgesamtwerte (Vektorsumme dreier Richtungen) ermittelt entsprechend EN 60745:

**Sägen in Holz**

Schwinungsemissionswert  $a_h = 24 \text{ m/s}^2$   
Unsicherheit K = 5,2 m/s<sup>2</sup>

*Measured values determined according to EN 60745.*

*Typically the A-weighted noise levels of the tool are:*

<i>Sound pressure level</i>	<i>91 dB(A)</i>
<i>Sound power level</i>	<i>102 dB(A)</i>
<i>Measurement uncertainty K</i>	<i>3 dB</i>

*Wear hearing protection!*

*Overall vibrational value (vector sum of three directions) determined according to EN 60745:*

*Sawing in wood*

*Overall vibrational value  $a_h = 24 \text{ m/s}^2$   
Uncertainty K = 5.2 m/s<sup>2</sup>*

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt:

EN 60745-1  
EN 55014-1  
EN 55014-2  
EN 61000-3-2  
EN 61000-3-3

gemäß den Bestimmungen der Richtlinien:

2006/42/EG, 2004/108/EG

*We declare under our sole responsibility that this product is in conformity with the following standards or standardization documents:*

*EN 60745-1  
EN 55014-1  
EN 55014-2  
EN 61000-3-2  
EN 61000-3-3*

*according to the provisions of the regulations*

*2006/42/EC, 2004/108/EC*

Adolf Würth GmbH & Co. KG  
Germany - 74650 Künzelsau



Norbert Heckmann

Andreas Kräutle