

**EG-Konformitätsbescheinigung**

**EC-Declaration of Conformity**



**Handkreissäge**

**Circular Saw**

**0702 157 X**

**Handkreissäge HKS 55 Combi**

**Circular Saw HKS 55 Combi**

**Art. 0702 157 X**

|                                 |                                |                               |
|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| Aufnahmeleistung                | Power consumption              | 1200 W                        |
| Leerlaufdrehzahl*               | No-load speed*                 | 2000 - 5200 min <sup>-1</sup> |
| Aufnahmebohrung des Sägeblattes | Mounting bore of the saw blade | 20 mm                         |
| Sägeblatt-Ø                     | Saw blade dia.                 | 160 mm                        |
| Max. Schnitttiefe bei 90°       | Max. cutting depth at 90°      | 55 mm                         |
| Max. Schnitttiefe bei 45°       | Max. cutting depth at 45°      | 40 mm                         |
| Gewicht                         | Weight                         | 3,7 kg                        |

\* Energiereiche, hochfrequente Störungen können Drehzahl-schwankungen hervorrufen. Diese verschwinden wieder, sobald die Störungen abgeklungen sind.

\*Energy-rich, high-frequent interferences can cause speed fluctuations. These disappear again as soon as the interferences have died down.

**Geräusch-/Vibrationsinformation**

**Noise/vibration information**

Messwerte ermittelt entsprechend EN 60745.

Measured values determined according to EN 60745.

Der A-bewertete Geräuschpegel des Gerätes beträgt typischerweise:

Typically the A-weighted noise levels of the product are:

Schalldruckpegel  $L_{pA}/K_{pA}$  dB (A) 94/3;

Sound pressure level:  $L_{pA}/K_{pA}$  dB (A) 94/3;

Schallleistungspegel  $L_{WA}/K_{WA}$  dB (A) 105/3.

Sound power level:  $L_{WA}/K_{WA}$  dB (A) 105/3.

**Gehörschutz tragen!**

**Wear hearing protection!**

Schwingungsgesamtwerte (Vektorsumme dreier Richtungen) ermittelt entsprechend EN 60745.

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

Schwingungsemissionswert  $a_{h,D} = 2,3$  m/s<sup>2</sup>,

Vibrational emission value  $a_{h,D} = 2,3$  m/s<sup>2</sup>,

Unsicherheit  $K_{h,D} = 1,5$  m/s<sup>2</sup>

Uncertainty  $K_{h,D} = 1,5$  m/s<sup>2</sup>

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

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

EN 55014-1:2006

EN 55014-1:2006

EN 55014-2:1997 + A1:2001

EN 55014-2:1997 + A1:2001

EN 61000-3-2:2006

EN 61000-3-2:2006

EN 61000-3-3:1995 + A1:2001+A2:2005

EN 61000-3-3:1995 + A1:2001+A2:2005

gemäß den Bestimmungen der Richtlinien:

according to the provisions of the regulations:

2004/108/EG, 2006/42/EG

2004/108/EC, 2006/42/EC

Adolf Würth GmbH & Co. KG  
Germany - 74650 Künzelsau



Norbert Heckmann

Andreas Kräutle