

**EG-Konformitätsbescheinigung**

**EC-Declaration of Conformity**



**Blechscherer**

**Sheet metal shears**

**Art. 0702 713 0**

**Blechscherer EB 13-2**

**Sheet metal shears EB 13-2**

**Art. 0702 713 0**

|   |   |                                  |
|---|---|----------------------------------|
| Aufnahmeleistung                          | <i>Rated input</i>  | 300 W                            |
| Abgabeleistung                            | <i>Output</i>   | 180 W                            |
| Hubzahl                                   | <i>Stroke rate</i>  | 3900 min <sup>-1</sup>           |
| Max. Werkstückdicke                       | <i>Maximum workpiece thickness</i>                          |                                  |
| - Eisenblech (400 N/mm <sup>2</sup> )     | <i>- Iron sheet metal (400 N/mm<sup>2</sup>)</i>            | 1,3 mm                           |
| - Edelstahlblech (600 N/mm <sup>2</sup> ) | <i>- Stainless steel sheet metal (600 N/mm<sup>2</sup>)</i> | 1,0 mm                           |
| - Edelstahlblech (800 N/mm <sup>2</sup> ) | <i>- Stainless steel sheet metal (800 N/mm<sup>2</sup>)</i> | 1,0 mm                           |
| - NE-Metallblech (250 N/mm <sup>2</sup> ) | <i>- Non-ferrous sheet metal (250 N/mm<sup>2</sup>)</i>     | 2,0 mm                           |
| Schnittradius                             | <i>Cutting radius</i>                                       | 145 mm (1,3 mm Blechdicke/sheet) |
| Gewicht                                   | <i>Weight</i>   | 1,6 kg                           |
| Schutzklasse                              | <i>Protection rating</i>                                    | □ / II                           |

**Geräusch-/Vibrationsinformation**

**Noise/vibration information**

Messwerte ermittelt entsprechend EN 50144.

*Measured values determined according to EN 50144.*

Der A-bewertete Geräuschpegel des Gerätes beträgt typischerweise: Schalldruckpegel 83 dB (A); Der Geräuschpegel beim Arbeiten kann 83 dB (A) überschreiten.

*Typically the A-weighted noise levels of the tool are: Sound pressure level: 83 dB (A); The noise level when working can exceed 83 dB (A).*

**Gehörschutz tragen!**

***Wear hearing protection!***

Die Hand-Arm-Vibration ist typischerweise niedriger als 2,5 m/s<sup>2</sup>.

*The typical hand-arm vibration is below 2.5 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:*

DIN EN ISO 12100, DIN EN ISO 12100-2, EN 50144, EN 55014, EN 60555

*DIN EN ISO 12100, DIN EN ISO 12100-2, EN 50144, EN 55014, EN 60555*

gemäß den Bestimmungen der Richtlinien:

*according to the provisions of the regulations:*

06/42/EG, 93/68/EWG, 04/108/EG

*06/42/EG, 93/68/EWG, 04/108/EG*

Adolf Würth GmbH & Co. KG  
Germany - 74650 Künzelsau



Peter Zürn

Andreas Kräutle