



Anwendungsgebiet :

Application :

Champs d'application :

**KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**  
 DECLARATION OF CONFORMITY  
 DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Hiermit erklären wir, daß die nachfolgend bezeichnete Maschine in ihrer Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den nachfolgend genannten maßgebenden EG-Richtlinien, harmonisierten Normen und anderen einschlägigen technischen Standards entspricht:

98/37/EG, DIN EN 792-13, DIN EN 12549, ISO 8662-11, ISO 12100-1 und ISO 12100-2

Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung der Maschine verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

We hereby declare that the design and construction of the following described machines in their original factory configuration are in full conformity with the following list of EU guidelines, harmonized standards as well as other relevant technical standards:

98/37/EC, DIN EN 792-13, DIN EN 12549, ISO 8662-11, ISO 12100-1 and ISO 12100-2

Any unauthorised modifications to the machine nullify the validity of this declaration.

Nous déclarons par la présente que la machine ci-après désignée, par sa conception, sa construction et sa configuration, telle que mise en circulation par nos usines, est conforme aux Directives CEE, normes harmonisées, et autres normes techniques y afférentes ci-dessous mentionnées:

98/37/CE, DIN EN 792-13, DIN EN 12549, ISO 8662-11, ISO 12100-1 et ISO 12100-2

Toute modification de la machine, si elle n'est pas convenue avec nous, donne lieu à la présente déclaration.

**Bezeichnung der Maschine :** **DRUCKLUFTBETRIEBENES EINTREIBGERÄT**  
**Description of machine :** **PNEUMATIC FASTENER DRIVING TOOL**  
**Dénomination de la machine :** **APPAREILS DE POSE PNEUMATIQUE**

**Maschinen Typ :**

Machine type :

Modèle de la machine :

**7F-CNWW90**

**Maschinen-Nr.:**

Machine Number :

Numéro de la machine :

**PREBENA**  
**Wilfried Bornemann GmbH & Co. KG**  
 D-63679 Schotten, Germany

Datum

*Christa Sandmann*  
 Unterschrift **PRODUCT MANAGER**

PREBENA  
 Wilfried Bornemann GmbH & Co. KG  
 Seestraße 20-26, D-63679 Schotten

Telefon: 06044 / 9601-0  
 Telefax: 06044 / 9601-820

Email: Info@PREBENA.DE  
 HTTP://WWW.PREBENA.DE

**Ersatzteilliste Nr.:**

Sparepart list no.:

Liste de pièces no.:

**70500004**

**Bezeichnung der Maschine:**

Description of machine:

Dénomination de la machine:

**Druckluftbetriebenes Eintreibgerät**

**Pneumatic Fastener Driving Tool**

**Appareil de pose pneumatique**

**Geräte Typ:**

Type of tool:

Type d'appareil:

**7F-CNWW90**

**TECHNISCHE DATEN**

**TECHNICAL DESCRIPTION**

**DONNÉES TECHNIQUES**

Maße L x B x H  
 386 x 142 x 369 mm

Dimensions L x W x H  
 386 x 142 x 369 mm

Dimensions L x L x H  
 386 x 142 x 369 mm

Gewicht 3,6 kg

Weight 3,6 kg

Poids 3,6 kg

Arbeitsdruck 5 – 8,3 bar

Working pressure 71 - 120 psi

Pression d'utilisation 5 – 8,3 bar

max. Betriebsdruck 8,3 bar

max. Operating pressure 120 psi

Pression de service max. 8,3 bar

Eintreibgegenstand  
 PREBENA - Nägel

Fastener  
 PREBENA - nails

Elemente de fixation  
 PREBENA - clous

Type CNW45-CNWW90

Type CNW45-CNWW90

Type CNW45-CNWW90

Abmessungen

- Draht Ø 2,5-3,1 mm  
 - Kopf Ø 7,0 mm

Dimensions  
 - Wire Ø 2,5-3,1 mm  
 - Head Ø 7,0 mm

Dimensions  
 - Fil Ø 2,5-3,1 mm  
 - la tête Ø 7,0 mm

Luftverbrauch  
 ca. 2,97 l/Nagelung bei 7 bar

Air consumption  
 2,97 l/shooting at 100 psi

Consommation d'air  
 2,97 l/cycle à 7 bar

Geräuschkennwerte )  
 L<sub>WA,IS</sub> = 88 dB L<sub>pA,IS</sub> = 101 dB

Noise characteristics  
 L<sub>WA,IS</sub> = 88 dB L<sub>pA,IS</sub> = 101 dB

Caractéristiques Acoustiques  
 L<sub>WA,IS</sub> = 88 dB L<sub>pA,IS</sub> = 101 dB

Vibrationskennwert 6,07m/s<sup>2</sup>

Vibration value 6,07m/s<sup>2</sup>

Caractéristique de Vibration 6,07m/s<sup>2</sup>

Auslösesystem  
 Kontaktauslösung  
 Einzelauslösung

Triggering system  
 Contact trigger  
 Single-trigger

Système de déclenchement  
 Déclenchement à contact  
 Déclenchement simple

Magazinsystem  
 Coil - Magazin

Loading system  
 Coil - magazin

Système de chargeur  
 Magasin à coil

Empfohlenes Schmiermittel  
 PREBENA Spezial-Nagler-Öl  
 Bestell-Nr.: 200,10

Lubricant recommended  
 PREBENA Spezial-Nagler-Öl  
 Order no.: 200,10

Lubrifiant recommandé  
 PREBENA Spezial-Nagler-Öl  
 Ordre no.: 200,10