

**PREBENA**

**Wilfried Bornemann GmbH & Co. KG**

BEFESTIGUNGSTECHNIK – FASTENING TECHNOLOGY



**Ersatzteilliste Nr.:**

Sparepart list no.:

Liste de pièces no.:

**72000003**

**Bezeichnung der Maschine:**

Description of machine:

Dénomination de la machine:

**Eintreibgerät  
Streifennagler**

**Fastener Driving Tool  
strip nailer**

**Machine à enfoncer la fixation  
cloueuse à bande**

**Maschinen Typ:**

Machine type

Modèle de la machine:

**7S-PR90**

**TECHNISCHE DATEN**

**Maße L x B x H**

448 x 151 x 345 mm

**Gewicht**

3.40 kg

**Arbeitsdruck**

5 - 7 bar

**max. Betriebsdruck 8.3 bar**

**Eintreibgegenstand**

PREBENA – Nägel

**Type PR28/50-PR28/80**

**Type PR31/75-PR31/90**

**Abmessungen**

- PR Draht Ø 2.80/50-80 mm

- PR Draht Ø 3.10/75-90 mm

- Kopf Ø 7.40 mm

**Luftverbrauch**

2.92 l/Eintreibvorgang bei 7 bar

**Geräuschkennwerte**

**(nach EN 12549)**

LWA,1s = 97.4 dB

LpA,1s = 94.9 dB

LpC,peak = <130 dB

**Vibrationskennwert 3.80 m/s<sup>2</sup>**

**Unsicherheit 1.90 m/s<sup>2</sup>**

**(nach ISO 8662-11)**

**Auslösesystem**

Einzelauslösung

**Magazinsystem**

Oberlader - System

**Verwendung in harte Oberflächen**

**wie Stahl und Beton**

nicht geeignet

**Empfohlenes Schmiermittel**

PREBENA Spezial-Nagler-Öl

Bestell-Nr.: 200.10

**TECHNICAL DESCRIPTION**

**Dimensions L x W x H**

448 x 151 x 345 mm

**Weight**

3.40 kg

**Working pressure**

72.50 – 101.5 psi

**max. Operating pressure 120 psi**

**Fastener**

PREBENA – nails

**Type PR28/50-PR28/80**

**Type PR31/75-PR31/90**

**Dimensions**

- PR Wire Ø 2.80/50-80 mm

- PR Wire Ø 3.10/75-90 mm

- Head Ø 7.40 mm

**Air consumption**

2.92 l/shooting at 101.50 psi

**Noise characteristics**

**(according to EN 12549)**

LWA,1s = 97.4 dB

LpA,1s = 94.9 dB

LpC,peak = <130 dB

**Vibration value 3.80 m/s<sup>2</sup>**

**Uncertainty 1.90 m/s<sup>2</sup>**

**(according to ISO 8662-11)**

**Triggering system**

Single-fire trigger

**Loading system**

Top - loading system

**Use in hard surfaces**

**such as steel and concrete**

not suitable

**Lubricant recommended**

PREBENA Special Nailer Oil

Order no.: 200.10

**DONNÉES TECHNIQUES**

**Dimensions L x L x H**

448 x 151 x 345 mm

**Poids**

3.40 kg

**Pression d'utilisation**

5 – 7 bar

**Pression de service max. 8.3 bar**

**Elemente de fixation**

PREBENA - clous

**Type PR28/50-PR28/80**

**Type PR31/75-PR31/90**

**Dimensions**

- PR Fil Ø 2.80/50-80 mm

- PR Fil Ø 3.10/75-90 mm

- la tête Ø 7.40mm

**Consommation d'air**

2.92 l/cycle à 7 bar

**Caractéristiques Acoustiques**

**(selon EN 12549)**

LWA,1s = 97.4 dB

LpA,1s = 94.9 dB

LpC,peak = <130 dB

**Caractéristique de Vibration 3.80 m/s<sup>2</sup>**

**Incertitude 1.90 m/s<sup>2</sup>**

**(selon ISO 8662-11)**

**Système de déclenchement**

Déclenchement simple

**Système de chargeur**

Système à chargeur supérieur

**Utiliser sur des surfaces dures**

**comme l'acier et le béton**

ne convient pas

**Lubrifiant recommandé**

PREBENA Huile spéciale pour cloueurs

Ordre no.: 200.10

**Anwendungsgebiet:**

Kistenbau  
Gestellbau  
Holzkonstruktionen  
Balkenarbeiten

**Application:**

Building of crate  
Building of frame  
Wooden constructions  
Bar work

**Champs d'application:**

Constructions de caisses  
Constructions d'étagères  
Constructions en bois  
Travailler dans un bar

**Zubehör :**

**Accessories :**

**Accessoire :**



**EG-Konformitätserklärung**  
*EC-Declaration of Conformity*  
*CE-Déclaration de Conformité*

**de** Originalbetriebsanleitung  
**en** Original instructions  
**fr** Notice original

**Hersteller:** PREBENA GmbH & Co. KG  
*Manufacturer's name:* Seestraße 20 – 26  
*Fabricant:* 63679 – Schotten, Germany

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:

**Angewandte Richtlinien: Maschinenrichtlinie 2006/42/EG**

**Angewandte harmonisierte Normen: EN ISO 12100:2010, EN ISO 11148-13:2018, EN 12549:1999+A1:2008, ISO 8662-11:1999/Amd.1:2001**

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:*

**Applied directives: Machine directive: 2006/42/EC**

**Applied harmonized standards: EN ISO 12100:2010, EN ISO 11148-13:2018, EN 12549:1999+A1:2008, ISO 8662-11:1999/Amd.1:2001**

*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 harmonies, es et autres normes techniques y afférentes ci-dessous mentionnées:*

**Directives appliquées: Directive aux machines 2006/42/CE**

**Normes harmonisées appliquées: EN ISO 12100:2010, EN ISO 11148-13:2018, EN 12549:1999+A1:2008, ISO 8662-11:1999/Amd.1:2001**

*Toute modification de la machine, si elle n'est pas convenue avec nous, donne lieu à la nullité de 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:* **7S-PR90**  
*Modèle de la machine:*

**Maschinen-Nr.:**  
*Machine Number:*  
*Numéro de la machine:*

**Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Dokumentation:**  
*Authorized person to compile the technical documentation:*  
*Mandataire pour la composition de la documentation technique:*

Herr K.-H. Vierheller  
Seestraße 20 – 26  
63679 – Schotten, Germany

**Schotten, Germany**

*Ort / Place / Lieu*

*Datum / Date / Date*

*Unterschrift / Signature / Signature* **CE-Officer**

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

Telefon: +49(0)6044 / 9601-0  
Telefax: +49(0)6044 / 9601-820

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