



**Anwendungsgebiet:**

Folienheftung  
 Polsterarbeiten  
 Dekorationen  
 Wandbespannung  
 Isoliermaterial  
 Heftrandmatten

**Zubehör :**

**Application:**

Tacking of foil  
 Working of upholstery  
 Decorations  
 Wall-covering  
 Insulating material  
 Tacking of matting-border

**Accessories :**

**Champs d'application:**

Agrafage de feuilles  
 Travaux de rembourrage  
 Décorations  
 Revêtements, tentures  
 Matière isolante  
 Bordures

**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 792-13+A1: 2008, EN 12549+A1: 2008, EN ISO 8662-11+A1: 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 792-13+A1: 2008, EN 12549+A1: 2008, EN ISO 8662-11+A1: 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 792-13+A1: 2008, EN 12549+A1: 2008, EN ISO 8662-11+A1: 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 Eintriebgerät  
*Description of machine:* PNEUMATIC FASTENER DRIVING TOOL  
*Dénomination de la machine:* APPAREILS DE POSE PNEUMATIQUE

**Maschinen Typ:** **1GP-A16LN50**  
*Machine type:*  
*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 Garwe  
 Seestraße 20 – 26  
 63679 – Schotten, Germany

*Handwritten signature of Herr Garwe*

**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

E-mail: info@prebena.de  
 www.prebena.de



**Ersatzteilliste Nr.:**

Spare part list no.:

Liste de pièces no.:

**12700001**

**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:

**1GP-A16LN50**

**TECHNISCHE DATEN**

**Maße L x B x H**  
 220 x 50 x 215 mm

**Gewicht**  
 0.94 kg

**Arbeitsdruck 4 - 6 bar**  
 max. Betriebsdruck 7 bar

**Eintreibgegenstand**  
 PREBENA – Heftklammer  
 Type A04-A16

**Abmessungen**  
 - Draht 0.66 x 0.95 mm  
 - Kaliber innen 11.35 mm  
 - Kaliber außen 12.80 mm

**Luftverbrauch**  
 0.27 l/Eintreibvorgang bei 6 bar

**Geräuschkennwerte (nach EN 12549)**  
 LWA,1s = < 70 dB  
 LpA,1s = < 70 dB  
 LpC,peak = <130 dB

**Vibrationskennwert < 2.50 m/s<sup>2</sup>**  
**Unsicherheit 1.25 m/s<sup>2</sup>**  
 (nach ISO 8662-11)

**Auslösesystem**  
 Einzelauslösung

**Magazinsystem**  
 Unterlader-System

**Empfohlenes Schmiermittel**  
 PREBENA Spezial-Nagler-Öl  
 Bestell-Nr.: Z200.10

**TECHNICAL DESCRIPTION**

**Dimensions L x W x H**  
 220 x 50 x 215 mm

**Weight**  
 0.94 kg

**Working pressure 58 - 87 psi**  
 max. Operating pressure 100 psi

**Fastener**  
 PREBENA – staple  
 Type A04-A16

**Dimensions**  
 - Wire 0.66 x 0.95 mm  
 - Crown inside 11.35 mm  
 - Crown outside 12.80 mm

**Air consumption**  
 0.27 l/driving procedure at 87 psi

**Noise characteristics (according to EN 12549)**  
 LWA,1s = < 70 dB  
 LpA,1s = < 70 dB  
 LpC,peak = <130 dB

**Vibration value < 2.50 m/s<sup>2</sup>**  
**Uncertainty 1.25 m/s<sup>2</sup>**  
 (according to ISO 8662-11)

**Triggering system**  
 Single-fire trigger

**Loading system**  
 Bottom-loading system

**Lubricant recommended**  
 PREBENA Special Nailer Oil  
 Order no.: Z200.10

**DONNÉES TECHNIQUES**

**Dimensions L x L x H**  
 220 x 50 x 215 mm

**Poids**  
 0.94 kg

**Pression d'utilisation 4 - 6 bar**  
 Pression de service max. 7 bar

**Elemente de fixation**  
 PREBENA – agrafe  
 Type A04-A16

**Dimensions**  
 - Fil 0.66 x 0.95 mm  
 - Largeur intérieur 11.35 mm  
 - Largeur extérieur 12.80 mm

**Consommation d'air**  
 0.27 l/processus d'opération à 6 bar

**Caractéristiques Acoustiques (selon EN 12549)**  
 LWA,1s = < 70 dB  
 LpA,1s = < 70 dB  
 LpC,peak = <130 dB

**Caractéristique de Vibration < 2.50 m/s<sup>2</sup>**  
**Incertitude 1.25 m/s<sup>2</sup>**  
 (selon ISO 8662-11)

**Système de déclenchement**  
 Déclenchement simple

**Système de chargeur**  
 Système à chargeur inférieur

**Lubrifiant recommandé**  
 PREBENA Huile spéciale pour cloueurs  
 Ordre no.: Z200.10