

Anwendungsgebiet:

Verdeckte Ecknagelungen
Befestigung von Möbelsockeln
Rahmenbau

Application:

hidden corner nailings
mounting of furniture plinthes
building of frames

Champs d'application:

cachés clouer les coins
montage de socles de meubles
bâtiment à ossature

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: Eintreibgerät
Description of machine: FASTENER DRIVING TOOL
Dénomination de la machine: MACHINE À ENFONCER LA FIXATION

Maschinen Typ:
Machine type: **6S-WN25SNS**
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



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

Schotten, Germany

Ort / Place / Lieu

Datum / Date / Date

Ersatzteilliste Nr.:

Sparepart list no.:

Liste de pièces no.:

60300001

Bezeichnung der Maschine:

**Eintreibgerät
Wellennagler**

Description of machine:

**Fastener Driving Tool
Nailer for corrugated fasteners**

Dénomination de la machine:

**Machine à enfoncer la fixation
cloueuse pour éléments de fixation ondulés**

Maschinen Typ:

Machine type

Modèle de la machine:

6S-WN25SNS

TECHNISCHE DATEN

Maße L x B x H

350 x 110 x 340 mm

Gewicht

4.00 kg

Arbeitsdruck

5 - 8 bar

max. Betriebsdruck 8.3 bar

Eintreibgegenstand

PREBENA – Wellennagel

Type WN12-WN25

Abmessungen

- Nagelbreite 34.10 mm

- Nageldicke 3.10 mm

Luftverbrauch

1.60 l/Eintreibvorgang bei 6 bar

Geräuschkennwerte

(nach EN 12549)

LWA,1s = 101 dB

LpA,1s = 95.4 dB

LpC,peak = <130 dB

Vibrationskennwert 5.31 m/s²

Unsicherheit 1.02 m/s²

(nach ISO 8662-11)

Auslösesystem

Einzelauslösung

Magazinsystem

Unterlader-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

350 x 110 x 340 mm

Weight

4.00 kg

Working pressure

72.5 – 116 psi

max. Operating pressure 120 psi

Fastener

PREBENA – corrugated nail

Type WN12-WN25

Dimensions

- crown of nail 34.10 mm

- thickness of nail 3.10 mm

Air consumption

1.60 l/driving procedure at 87 psi

Noise characteristics

(according to EN 12549)

LWA,1s = 101 dB

LpA,1s = 95.4 dB

LpC,peak = <130 dB

Vibration value 5.31 m/s²

Uncertainty 1.02 m/s²

(according to ISO 8662-11)

Triggering system

Single-fire trigger

Loading system

Bottom- 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

350 x 110 x 340 mm

Poids

4.00 kg

Pression d'utilisation

5 – 8 bar

Pression de service max. 8.3 bar

Elemente de fixation

PREBENA - clou ondulé

Type WN12-WN25

Dimensions

- largeur de clou 34.10 mm

- epaisseur de clou 3.10 mm

Consommation d'air

1.60 l/processus d'opération à 6 bar

Caractéristiques Acoustiques

(selon EN 12549)

LWA,1s = 101 dB

LpA,1s = 95.4 dB

LpC,peak = <130 dB

Caractéristique de Vibration 5.31 m/s²

Incertitude 1.02 m/s²

(selon ISO 8662-11)

Système de déclenchement

Déclenchement simple

Système de chargeur

Système à chargeur dessous

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