

Ersatzteilliste Nr.:
Sparepart list no.: **34100004**
Liste de pièces no.:

Bezeichnung der Maschine: **Eintreibgerät**
schweres Klammergerät
Description of machine: **Fastener Driving Tool**
heavy duty stapler
Dénomination de la machine: **Machine à enfoncer la fixation**
agrafeuse lourde

Maschinen Typ:
Machine type **3GP-H40**
Modèle de la machine:

TECHNISCHE DATEN

Maße L x B x H
295 x 70 x 265 mm

Gewicht
1.83 kg

Arbeitsdruck
5 - 8 bar

max. Betriebsdruck 8.30 bar

Eintreibgegenstand
PREBENA – Heftklammer
Type H15-H40

Abmessungen
- Draht 1.00 x 1.25 mm
- Kaliber innen 6.45 mm
- Kaliber außen 8.60 mm

Luftverbrauch
1.28 l/Eintreibvorgang bei 6 bar

Geräuschkennwerte
(nach EN 12549)
LWA, 1s = 88.3 dB
LpA, 1s = 87.2 dB
LpC, peak = <130 dB

Vibrationskennwert 2.5 m/s²
Unsicherheit 0.25 m/s²
(nach ISO 8662-11)

Auslösesystem
Kontaktauslösung

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
295 x 70 x 265 mm

Weight
1.83 kg

Working pressure
72.5 – 116 psi

max. Operating pressure 120 psi

Fastener
PREBENA – stable
Type H15-H40

Dimensions
- Wire 1.00 x 1.25 mm
- Crown inside 6.45 mm
- Crown outside 8.60 mm

Air consumption
1.28 l/driving procedure at 87 psi

Noise characteristics
(according to EN 12549)
LWA, 1s = 88.3 dB
LpA, 1s = 87.2 dB
LpC, peak = <130 dB

Vibration value 2.5 m/s²
Uncertainty 0.25 m/s²
(according to ISO 8662-11)

Triggering system
Contact 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
295 x 70 x 265 mm

Poids
1.83 kg

Pression d'utilisation
5 – 8 bar

Pression de service max. 8.30 bar

Elemente de fixation
PREBENA - agrafe
Type H15-H40

Dimensions
- Fil 1.00 x 1.25 mm
- Largeur intérieure 6.45 mm
- Largeur extérieure 8.60 mm

Consommation d'air
1.28 l/processus d'opération à 6 bar

Caractéristiques Acoustiques
(selon EN 12549)
LWA, 1s = 88.3 dB
LpA, 1s = 87.2 dB
LpC, peak = <130 dB

Caractéristique de Vibration 2.5 m/s²
Incertitude 0.25 m/s²
(selon ISO 8662-11)

Système de déclenchement
Déclenchement à contact

Système de chargeur
Système à chargeur inférieur

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:

Möbelrückwände
Kistenbau
Gipskarton
Glattkantbretter
Verschläge

Application:

furniture rear panelling
building of crate
plaster board
smooth faced boards
partition-board

Champs d'application:

parois arrières de meubles
constructions de caisses
cajon-plâtre
planches à angle droit
emballages

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: **3GP-H40**
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 K.-H. Vierheller
Seestraße 20 – 26
63679 – Schotten, Germany

Schotten, Germany

Ort / Place / Lieu

Datum / Date / Date

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