

Ersatzteilliste Nr.:

Spare part list no.:

Liste de pièces no.:

86900003

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:

KTVH-R19H

TECHNISCHE DATEN

Maße L x B x H

410 x 120 x 288 mm

Gewicht

2.00 kg

Eintreibgegenstand

PREBENA – Heftklammer

Type R16-R19

Abmessungen

- Draht 0.90 x 1.91 mm
- Kaliber innen 30.00 mm
- Kaliber außen 31.85 mm

Magazinsystem

Oberlader-System

Empfohlenes Schmiermittel

PREBENA Spezial-Nagler-Öl

Bestell-Nr.: Z200.10

TECHNICAL DESCRIPTION

Dimensions L x W x H

410 x 120 x 288 mm

Weight

2.00 kg

Fastener

PREBENA – staple

Type R16-R19

Dimensions

- Wire 0.90 x 1.91 mm
- Crown inside 30.00 mm
- Crown outside 31.85 mm

Loading system

Top-loading system

Lubricant recommended

PREBENA Special Nailer Oil

Order no.: Z200.10

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions L x L x H

410 x 120 x 288 mm

Poids

2.00 kg

Elemente de fixation

PREBENA – agrafe

Type R16-R19

Dimensions

- Fil 0.90 x 1.91 mm
- Largeur intérieur 30.00 mm
- Largeur extérieur 31.85 mm

Système de chargeur

Système à chargeur supérieur

Lubrifiant recommandé

PREBENA Huile spéciale pour cloueurs

Ordre no.: Z200.10

Anwendungsgebiet:

Verschließen von Wellpappkartonagen

Application:

Sealing of corrugated cardboard boxes

Champs d'application:

L'étanchéité de boîtes en carton ondulé

Zubehör :

Siehe Gebrauchsanweisung

Accessories :

see operating instructions

Accessoire :

voir mode d'emploi



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

de Originalbetriebsanleitung
en Original instructions
fr Notice original

Hersteller:

Manufacturers name:
Fabricant:

PREBENA GmbH und Co. Kg
Seestraße 20 – 26
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

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

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

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:

Description of machine:
Dénomination de la machine:

Handbetriebenes Eintreibgerät

HAND OPERATED FASTENER DRIVING TOOL
VOLANT À MAIN

Maschinen Typ:

Machine type:
Modèle de la machine:

KTVH-R19H

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](http://WWW.PREBENA.DE)