

Ersatzteilliste Nr.:

Spare part list no.:

26600006

Liste de pièces no.:

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:

2P-J/ES40 COMBI

Type d'appareil:

TECHNISCHE DATEN

Maße L x B x H

240 x 57.5 x 235 mm

Gewicht

1.50 kg

Arbeitsdruck 5 – 7 bar

max. Betriebsdruck 7 bar

Eintreibgegenstand

PREBENA – Brad

Type J19 - J40

Abmessungen

- Draht 1.00 x 1.25 mm
- Kopfbreite 2.00 mm
- Kopfhöhe 1.00 mm

PREBENA - Heftklammer

Type ES15 - ES40

Abmessungen

- Draht 0.83 x 1.08 mm
- Kaliber innen 4.20 mm
- Kaliber außen 5.95 mm

Luftverbrauch

0.75 l/Eintreibvorgang bei 6 bar

Geräuschkennwerte

(nach EN 12549)

LWA,1s = 94 dB

LpA,1s = 87 dB

LpC,peak = <130 dB

Vibrationskennwert 3.41 m/s²

Unsicherheit 1.25 m/s²

(nach ISO 8662-11)

Auslösesystem

Einzelauslösung mit
Auslösesicherung

Magazinsystem

Unterlader/Hinterlader System

Empfohlenes Schmiermittel

PREBENA Spezial-Nagler-Öl

TECHNICAL DESCRIPTION

Dimensions L x W x H

240 x 57.5 x 235 mm

Weight

1.50 kg

Working pressure 72.5 – 100 psi

max. Operating pressure 100 psi

Fastener

PREBENA - brad

Type J19 - J40

Dimensions

- Wire 1.00 x 1.25 mm
- Head width 2.00 mm
- Head height 1.00 mm

PREBENA - staple

Type ES15 - ES40

Dimensions

- Wire 0.83 x 1.08 mm
- Crown inside 4.20 mm
- Crown outside 5.95 mm

Air consumption

0.75 l/driving procedure at 87 psi

Noise characteristics

(according to EN 12549)

LWA,1s = 94 dB

LpA,1s = 87 dB

LpC,peak = <130 dB

Vibration value 3.41 m/s²

Uncertainty 1.25 m/s²

(according to ISO 8662-11)

Triggering system

Single-fire trigger
with trigger safety

Loading system

Bottom/back-loading system

Lubricant recommended

PREBENA Special Nailer Oil

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions L x L x H

240 x 57.5 x 235 mm

Poids

1.50 kg

Pression d'utilisation 5 - 7 bar

Pression de service max. 7 bar

Elemente de fixation

PREBENA – clous

Type J19 - J40

Dimensions

- Fil 1.00 x 1.25 mm
- Largeur de la tête 2.00 mm
- Epaisseur de la tête 1.00 mm

PREBENA - agrafe

Type ES15 - ES40

Dimensions

- Fil 0.83 x 1.08 mm
- Largeur intérieure 4.20 mm
- Largeur extérieure 5.95 mm

Consommation d'air

0.75 l/processus d'opération à 6 bar

Caractéristiques Acoustiques

(selon EN 12549)

LWA,1s = 94 dB

LpA,1s = 87 dB

LpC,peak = <130 dB

Caractéristique de Vibration 3.41 m/s²

Incertitude 1.25 m/s²

(selon ISO 8662-11)

Système de déclenchement

Déclenchement simple avec
sécurité de déclenchement

Système de chargeur

Système à chargeur inférieur/derrière

Lubrifiant recommandé

PREBENA Huile spéciale pour cloueurs

Anwendungsgebiet:

Profilbretter
Möbelrückwände
Paneele
Gipskarton
Glattkantbretter

Zubehör :

Application:

Profiled board
Furniture rear panelling
Panels
Plaster board
Smooth faced boards

Accessories :

Champs d'application:

Planches profilés
Parois arrières de meubles
Lambris
Carton - plâtre
Planches angle droit

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:

Description of machine:

Dénomination de la machine:

Druckluftbetriebenes Eintriebsgerät

PNEUMATIC FASTENER DRIVING TOOL

APPAREILS DE POSE PNEUMATIQUE

Maschinen Typ:

Machine type:

Modèle de la machine:

2P-J/ES40 COMBI

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

Schotten, Germany

Ort / Place / Lieu

Datum / Date / Date

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