

PREBENA Wilfried Bornemann GmbH & Co. KG



FABRIKATION VON HEFTKLAMMERN UND HEFTMASCHINEN
PNEUMATIC STAPLER + NAILER



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

de Originalbetriebsanleitung
en Original instructions
fr Notice original

Hersteller: PREBENA GmbH & Co. KG
Manufacturers name: Seestarße 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: 2006/42/EG, 97/23/EG, 2006/95/EG, 2004/108/EG

Angewandte harmonisierte Normen: EN ISO 12100-1+A1: 2009, EN ISO 12100-2+A1: 2009, EN ISO 13857:2008, EN 60204-1+A1 :2009

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: 2006/42/EC, 97/23/EC, 2006/95/EC, 2004/108/EC

Applied harmonized standards: EN ISO 12100-1+A1: 2009, EN ISO 12100-2+A1: 2009, EN ISO 13857:2008, EN 60204-1+A1 :2009

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: 2006/42/CE, 97/23/EC, 2006/95/CE, 2004/108/CE

Normes harmonisées appliquée : EN ISO 12100-1+A1: 2009, EN ISO 12100-2+A1: 2009, EN ISO 13857:2008, EN 60204-1+A1 :2009

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: Hochdruckkompressor
Description of machine: High-pressure compressor
Dénomination de la machine: Compresseur haute pression

Maschinen Typ: PKT- TWINTEC 400
Machine type:
Modèle de la machine:

Serien-Nr.:
Machine Number:
Numéro de la machine:

Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Dokumentation: Herr K.-H. Vierheller
Authorized person to compile the technical documentation: Seestarße 20 – 26
Mandataire pour la composition de la documentation technique: 63679 – Schotten, Germany

Schotten, Germany

Ort / Place / Lieu

Datum / Date / Date

Unterschrift / Signature / Signature **PRODUCT MANAGER**

PREBENA
Wilfried Bornemann GmbH & Co. KG
Seestarße 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

Ersatzteilliste Nr.:

Sparepart list no.:

48800008

Liste de pièces no.:

Bezeichnung der Maschine:

Description of machine:

Dénomination de la machine:

Hochdruckkompressor

High-pressure compressor

Compresseur haute pression

Geräte Typ:

Type of tool:

Type d'appareil:

PKT-TWINTEC 400

TECHNISCHE DATEN

Ansaugleistung

- 160 l/min

Füllleistung

- 100 l/min

Netzspannung (Eingang)

- 220 - 240 V ~

Netzfrequenz

- 50/60 Hz

Elektrische Absicherung (träge)

- 16A

Leistung

- 2200 W

Max. Motordrehzahl

- 2760 U/min

Drehzahl Kompressorblock

- 1760 U/min

Ölmenge¹

- 0.30 l

Maße L x B x H

- 835 x 595 x 625 mm

Gewicht

- 67 kg

Betriebsdruck

- 300 bar

Enddruck

- 330 bar

Geräuschkennwerte

- LWA = 95 dB (A)

Einsatztemperatur

- +5° bis +40°C

Min. Abstand zur Wand

- 50cm

¹Empfohlenes Schmiermittel

PREBENA Spezial-Kompressoren-Öl
Bestell-Nr.: 200.40

TECHNICAL DESCRIPTION

Suction capacity

- 160 l/min

Filling capacity

- 100 l/min

Supply voltage (input)

- 220 - 240 V ~

Line frequency

- 50/60 Hz

Electric protection, delayed-action

- 16A

Power

- 2200 W

Max. motor speed

- 2760 rpm

Speed compressor block

- 1760 rpm

Oil quantity¹

- 0.30 l

Dimensions L x W x H

- 835 x 595 x 625 mm

Weight

- 67 kg

operating pressure

- 300 bar

final pressure

- 330 bar

Noise characteristics

- LWA = 95 dB (A)

Implementation temperature

- +5° to +40°C

Min. distance to wall

- 50cm

¹Lubricant recommended

PREBENA Special- Compressor -Oil
Order no.: 200.40

DONNÉES TECHNIQUES

Débit d'aspiration

- 160 l/min

Débit de remplissage

- 100 l/min

Tension secteur (entrée)

- 220 - 240 V ~

Fréquence secteur

- 50/60 Hz

Fusible (à action retardée)

- 16A

Puissance

- 2200 W

max. Régime moteur

- 2760 tr/min

La vitesse du compresseur de bloc

- 1760 tr/min

Quantité d'huile¹

- 0.30 l

Dimensions L x L x H

- 835 x 595 x 625 mm

Poids

- 67 kg

pression de fonctionnement

- 300 bar

pression finale

- 330 bar

Caractéristiques Acoustiques

- LWA = 95 dB (A)

Température d'utilisation

- +5° à +40°C

Distance min. par rapport au mur

- 50cm

¹Lubrifiant recommandé

PREBENA Huile spéciale pour compresseur
Ordre no.: 200.40