

### Originalbetriebsanleitung für das ortsbewegliche Druckgerät

### PREBENA Druckluft Mobilo 400



PREBENA Wilfried Bornemann GmbH & Co. KG Seestraße 20 – 26, 63679 Schotten, Germany

Tel.: +49 (0) 60 44 / 96 01 - 0, Fax: +49 (0) 60 44 / 96 01 - 820

eMail: info@prebena.com

www.prebena.de, www.kartuschen-tausch.de

#### **Vorwort**

Diese Gebrauchsanleitung hilft Ihnen beim

- bestimmungsgemäßen,
- sicheren und
- vorteilhaften

Gebrauch des ortsbeweglichen Druckgeräts Druckluft Mobilo 400, kurz Druckgerät genannt.

Wir setzen voraus, dass jeder Benutzer des Druckgeräts über Kenntnisse im Umgang mit druckluftbetriebenen Geräten und den verwendeten Werkstoffen verfügt. Personen ohne diese Kenntnisse müssen durch einen erfahrenen Benutzer in den Betrieb des Druckgeräts eingewiesen werden.

Jede Person, die dieses Druckgerät

- bedient,
- reinigt oder
- entsorgt

muss den Inhalt dieser Gebrauchsanleitung zur Kenntnis genommen haben.

Diese Gebrauchsanleitung ist Bestandteil des Produkts. Bewahren Sie diese immer am Druckgerät auf. Geben Sie die Gebrauchsanleitung weiter, wenn Sie das Druckgerät verkaufen oder auf andere Art weitergeben.

# Inhaltsverzeichnis

Gestaltungsmerkmale	3
Allgemeine Gestaltungsmerkmale	3
Merkmale der Sicherheitshinweise	4
Grundlegende Sicherheitshinweise	5
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	
Gefahr tödlicher Verletzungen vermeiden	6
Explosionsgefahren vermeiden	6
Verletzungsgefahren vermeiden	6
Beschädigungen des Druckgeräts vermeiden	6
Beschreibung	7
Geräteübersicht und Lieferumfang	7
Funktionsweise	9
Produktmerkmale	9
Zubehör	10
Angaben im Typenschild	10
Druckgerät vorbereiten	11
Druckgerät auspacken	11
Zustand prüfen	12
Druckgerät an Druckluftversorgung anschließen	13
Druckgerät bedienen	17
Nach dem Betrieb	19
Druckluftversorgung trennen	19
Druckgerät transportieren und lagern	21
Verpacken	
Lagern	21
Druckgerät warten	22
Druckgerät ölen	
Druckluftkartusche aufladen	24
Druckluftkartusche prüfen	24
Störungen beseitigen	25

Zubehör bestellen	27
Druckluftkartuschen nachbestellen	27
Weiteres Zubehör bestellen	27
Druckgerät entsorgen	28
Technische Daten	29
Druckgerät Druckluft Mobilo 400	29
Druckluftkartusche KT-3500	29
Herstelleradresse	30
Garantie	31
Index	32

### Gestaltungsmerkmale

#### Allgemeine Gestaltungsmerkmale

Verschiedene Elemente der Gebrauchsanleitung sind mit festgelegten Gestaltungsmerkmalen versehen. So können Sie leicht unterscheiden, ob es sich um

#### normalen Text,

- Aufzählungen oder
- ► Handlungsschritte

handelt.

Diese Hinweise enthalten zusätzliche Informationen, wie zum Beispiel besondere Angaben zum wirtschaftlichen Gebrauch des Druckgeräts.

#### Merkmale der Sicherheitshinweise

Alle Sicherheitshinweise in dieser Gebrauchsanleitung sind nach dem gleichen Muster aufgebaut. Links finden Sie ein Symbol, das die Art der Gefahr darstellt. Rechts davon sehen Sie ein Signalwort, das die Schwere der Gefahr kennzeichnet. Darunter sehen Sie eine Beschreibung der Gefahrenquelle und Hinweise, wie Sie diese Gefahr vermeiden können.





#### **GEFAHR**

Hinweise mit dem Wort GEFAHR warnen vor Gefährdungen, die unmittelbar zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen.





#### **WARNUNG**

Hinweise mit dem Wort WARNUNG warnen vor Gefährdungen, bei denen möglicherweise schwere oder tödliche Verletzungen auftreten.





#### **VORSICHT**

Hinweise mit dem Wort VORSICHT warnen vor Gefährdungen, bei denen möglicherweise leichte bis mittlere Verletzungen, Sach- oder Umweltschäden auftreten.

### 

Beachten und befolgen Sie im Umgang mit dem Druckgerät alle Warnungen und Hinweise in dieser Gebrauchsanleitung und auf dem Druckgerät.

#### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Druckgerät dient zur ortsbeweglichen Speicherung und Reduzierung des Vorratsdruckes in einen niedrigeren Arbeitsdruck zur Versorgung der Entnahmestellen. Das Druckgerät ist für Heimund Handwerker bestimmt, die Druckluft für die verschiedensten Zwecke benötigen. Zum bestimmungsgemäßen Gebrauch gehört auch das Einhalten der Unfallverhütungsbestimmungen und der am Einsatzort geltenden gesetzlichen Vorschriften und Normen. Jeder andere Gebrauch gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden oder sogar zu Personenschäden führen.

Als nicht bestimmungsgemäß gilt insbesondere der Betrieb

- durch Personen ohne Kenntnisse über den Einsatz von Druckgeräten und den verwendeten Werkstoffen,
- von eigenmächtig veränderten Druckgeräten,
- mit anderem, als dem in dieser Gebrauchsanleitung genannten Zubehör.
- · an in dieser Gebrauchsanleitung nicht aufgeführten Druckluftquellen,

Die PREBENA WILFRIED BORNEMANN GMBH & CO. KG übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch entstehen.

#### Gefahr tödlicher Verletzungen vermeiden

 Lassen Sie Kinder nicht mit Verpackungsfolien spielen, es besteht Erstickungsgefahr.

#### Explosionsgefahren vermeiden

- Setzen Sie das Druckgerät nicht an explosionsgefährdeten Orten ein.
- Betreiben Sie das Druckgerät nie mit Sauerstoff oder mit anderen zündfähigen Gasen oder Gasgemischen.
- Setzen Sie die Druckluftkartusche keiner Temperatur über 100 °C aus.

#### Verletzungsgefahren vermeiden

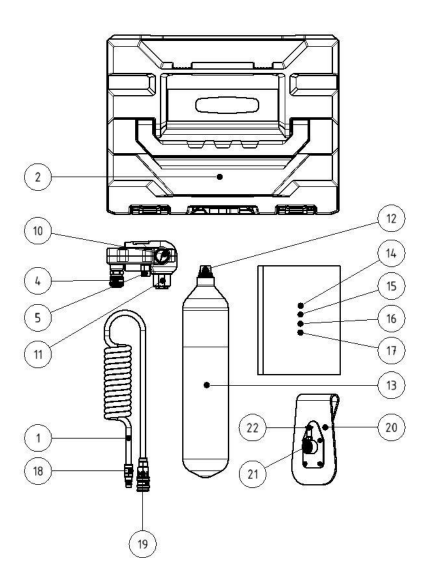
- Bewahren Sie das Druckgerät für Kinder und andere unbefugte Personen unzugänglich auf.
- Trennen Sie das Druckgerät vor jedem Transport von der Druckluftkartusche.

#### Beschädigungen des Druckgeräts vermeiden

- Öffnen Sie niemals das Druckgerät. Überlassen Sie Reparaturarbeiten stets qualifiziertem Fachpersonal.
- Benutzen Sie das Druckgerät nicht, wenn es fallen gelassen wurde oder beschädigt ist. Lassen Sie es von qualifiziertem Fachpersonal überprüfen, bevor Sie es wieder in Betrieb nehmen.

# Beschreibung

### Geräteübersicht und Lieferumfang



Nr.	Erläuterung
1	Druckluftschlauch zum Anschluss an die Entnahmestellen (NW 7,2)
2	MetaBox
4	Entnahmestelle NW 7,2
5	Sicherheitsventil für den Betriebsdruck mit Auslösung bei 24 bar
10	Manometer für den Druck der Druckluftkartusche (Füllstandsanzeige)
11	Anschluss für die Druckluftkartusche mit Verschluss-Stopfen
12	Druckluftkartuschenventil mit Verschluss-Kappe
13	Druckluftkartusche KT-3500
14	Betriebsanleitung Druckluft Mobilo 400
15	Betriebsanleitung für die Kartusche KT-3500
16	Konformitätserklärung Druckluft Mobilo 400
17	Konformitätserklärung KT-3500
18	Anschluss des Druckluftschlauchs
19	Schnellverschluss des Druckluftschlauchs
20	Controlleraufnahme
21	Schnellverschluss der Controlleraufnahme
22	Arretier bolzen
-	Controller Anschlussbolzen (ohne Abbildung)
-	Bauchriemen (ohne Abbildung)

#### **Funktionsweise**

Das Druckgerät Reduziert den Vorratsdruck in einen niedrigeren Arbeitsdruck zur Versorgung der Entnahmestellen. Als Druckquelle dient die Druckluftkartusche KT-3500. Überschüssiger Druck wird durch Druckbegrenzungsventile abgeleitet.

#### **Produktmerkmale**

Das Druckgerät verfügt über folgende Merkmale:

- Betrieb mit Controlleraufnahme (am Körper, schwenkbar),
- Entnahmestelle NW 7,2
- Füllstandsanzeige Kartusche
- Ausgangsdruck 8 Bar

#### Zubehör

Für das Druckgerät sind folgende Zubehörteile verfügbar:

- Druckluftkartusche KT-3500
- Kompressor für Druckluftkartusche PKT-TWINTEC 400 (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Spiralschlauch mit 9 mm Innendurchmesser und 4 m Arbeitslänge (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Druckluft-Schlauchset (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Schlauchtrommel (nicht im Lieferumfang enthalten)

#### Angaben im Typenschild

Das Typenschild ist auf der Rückseite des Druckreglers aufgeklebt. Es enthält folgende Angaben:

- den Firmennamen und das Herkunftsland
- die Typenbezeichnung des Druckgeräts
- den maximal zulässigen Betriebsdruck
- das CE-Kennzeichen (Das Produkt entspricht den in der beiliegenden Konformitätserklärung aufgeführten Normen.)
- Seriennummer
- Abgabeleistung

### Druckgerät vorbereiten

#### Druckgerät auspacken

- ▶ Nehmen Sie das Druckgerät aus der Verpackung.
- ► Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial, wie Folien, Füllmaterial und den Verpackungskarton.





#### **WARNUNG**

Erstickungsgefahr für Kinder beim Spielen mit Verpackungsfolien.

- ► Lassen Sie Kinder nicht mit Verpackungsfolien spielen.
- Verpackungsmaterial für Kinder unzugänglich aufbewahren.
- ▶ Bewahren Sie das Verpackungsmaterial für einen späteren Gebrauch auf.

#### Zustand prüfen





#### WARNUNG

Beim Betrieb eines beschädigten Druckgeräts oder bei nicht richtig befestigtem Zubehör besteht Verletzungsgefahr.

- ► Zustand des Druckgeräts vor jedem Einsatz prüfen.
- Druckgerät nur in einwandfreiem Zustand einsetzen.
- ▶ Prüfen Sie insbesondere folgende Punkte:
  - Die Schlauchleitungen müssen unbeschädigt sein.
  - Der Anschluss und das Anschlussgewinde für die Druckluftkartusche müssen frei von Fremdkörper und Schmutz sein.
  - Alle Teile des Druckgeräts und alle Zubehörteile müssen sicher befestigt sein.
  - Die Sicherheitseinrichtungen dürfen nicht blockiert oder anders in ihrer Funktion beeinträchtigt sein.
  - Keine Teile des Druckgeräts oder des Zubehörs dürfen äußerliche Schäden wie Kratzer oder Dellen aufweisen.
- (i) Kratzer in den Gehäuseschalen sind keine Schäden.
- Schließen Sie ein beschädigtes Druckgerät nicht an eine Druckluftquelle an.
- ► Lassen Sie ein beschädigtes Druckgerät durch Fachpersonal instand setzen, bevor Sie es in Betrieb nehmen.

#### Druckgerät an Druckluftversorgung anschließen

Das Druckgerät wird an eine Druckluftkartusche (im Lieferumfang enthalten) angeschlossen.





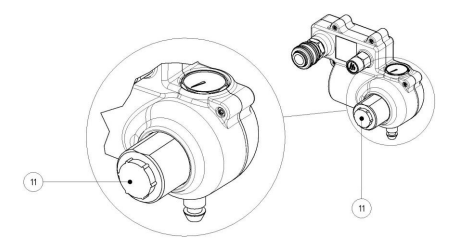
#### **WARNUNG**

Explosionsgefahr bei Überschreiten des maximalen Betriebsdrucks.

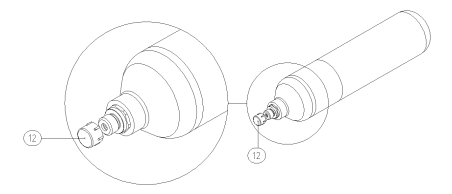
► In diesem Fall sofort die Druckluftversorgung vom Druckgerät trennen.

#### Druckluftkartusche anbringen

► Schrauben Sie den Verschluss-Stopfen (11.) aus dem Anschlussgewinde für die Druckluftkartusche.



 Schrauben Sie die Verschluss-Kappe (12.) von der Druckluftkartusche.



- ► Prüfen Sie den Anschluss und das Anschlussgewinde für die Druckluftkartusche auf Fremdkörper und Schmutz.
- ► Reinigen Sie den Anschluss und das Anschlussgewinde gegebenenfalls.
- ▶ Prüfen Sie den Zustand des Druckgeräts(siehe Seite 12).

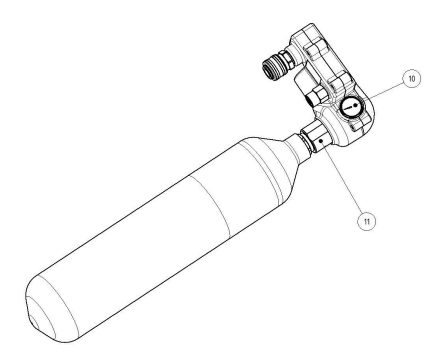




#### **WARNUNG**

Der Betrieb mit ungeeigneten Druckluftkartuschen kann zu Schäden am Druckgerät führen.

- Druckgerät nur mit Druckluftkartuschen des Typs KT-3500 und größer betreiben.
- Schrauben Sie die Druckluftkartusche handfest in das Gewinde am Anschluss (11.).



Das Manometer (10.) am Anschluss für die Druckluftkartusche zeigt jetzt den aktuell in der Kartusche vorhandenen Druck an. Das Druckgerät ist einsatzbereit, wenn der Zeiger des Manometers (10.) im grün markierten Bereich steht.

Wenn Sie eine ungeeignete Druckluftkartusche verwenden und wenn das Sicherheitsventile defekt ist, kann der Druck in dieser Kartusche den zulässigen Betriebsdruck des Druckgeräts übersteigen.





Explosionsgefahr bei Überschreiten des maximalen Betriebsdrucks.

► Trennen Sie in diesem Fall sofort die Druckluftkartusche vom Druckgerät.

Wenn der Zeiger des Manometers (10.) am Anschluss für die Druckluftkartusche im 0 Bar Kästchen steht, reicht der in der Druckluftkartusche vorhandene Druck nicht mehr zum Betrieb des Druckgeräts aus.

- ► Tauschen Sie in diesem Fall die Druckluftkartusche gegen eine volle Druckluftkartusche aus.
- Sie können die Druckluftkartusche mit dem als Zubehör erhältlichen Kompressor PKT-TWINTEC 400 aufladen. Sie können im Fachhandel auch eine volle Druckluftkartusche im Austausch gegen eine leere Kartusche kaufen.

### Druckgerät bedienen

Sie können das Druckgerät mit der Controlleraufnahme direkt am Körper betreiben. Damit ist ein effizienter und wirtschaftlicher Betrieb von Druckluftgeräten unabhängig von einer stationären Druckluftquelle möglich.

#### Betrieb mit PKT-Adapter 400

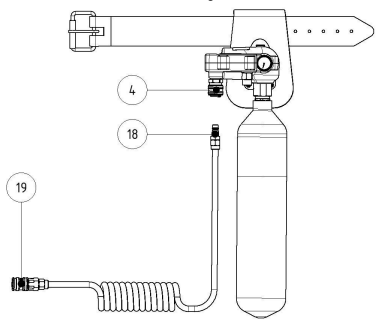
Um das Druckgerät mit dem PKT-Adapter 400 zu betreiben gehen Sie wie folgt vor:

- Stellen Sie den Transportkoffer waagerecht mit der Deckelseite nach oben ab. Öffnen Sie den Transportkoffer und die Riegel für den Deckel.
- ▶ Nehmen sie den Bauchriemen mit dem PKT-Adapter 400 heraus und stellen Sie den Bauchriemen passgerecht ein.
- ▶ Nehmen Sie das Druckgerät und die Druckluftkartusche heraus
- ► Schließen Sie die Druckluftversorgung an das Druckgerät an, wie ab Seite 16 beschrieben.
- Schieben Sie nun den Anschlussbolzen (23) des Controllers auf den Schnellverschluss der Controlleraufnahme (21), bis er hörbar einrastet.



#### Betrieb bis 8 Bar

- ► Für den Betrieb bis 8 Bar schieben Sie den Anschluss des Druckluftschlauchs (18.) auf den Schnellverschluss der Entnahmestelle (4.) des Druckgeräts, bis er hörbar einrastet.
- ► Am Schnellverschluss des Druckluftschlauchs (19.) können nun verschiedene Druckluftwerkzeuge betrieben werden.



Für Technische Merkmale und die Anleitung für den korrekten Gebrauch lesen Sie bitte aufmerksam das Handbuch des betreffenden Zubehörteils durch.

#### Betriebsdruck regeln

Zum Regeln des Betriebsdrucks wird der Aufsteckdruckminderer Z200.50 benötigt.

### Nach dem Betrieb

Führen Sie nach dem Betrieb oder bei längeren Betriebsunterbrechungen die nachfolgend beschriebenen Schritte durch.

#### **Druckluftversorgung trennen**

#### Druckluftkartusche entfernen

 Schrauben Sie die Druckluftkartusche aus dem Gewinde des Anschlusses (11.).

Die im Druckgerät enthaltene Druckluft entweicht dabei hörbar.

- Schrauben Sie den Verschluss-Stopfen in das Anschlussgewinde.
- ▶ Schrauben Sie die Verschluss-Kappe auf die Druckluftkartusche.
- Verwahren Sie die Druckluftflasche gegen Stöße und Schläge geschützt im mitgelieferten Transportkoffer.
- Sie können die Druckluftkartusche mit dem als Zubehör erhältlichen Kompressor PKT-TWINTEC 400 aufladen. Sie können im Fachhandel auch eine volle Druckluftkartusche im Austausch gegen eine leere Kartusche kaufen.

#### Druckluftschlauch entfernen

▶ Drücken Sie den Schnellverschluss der Entnahmestelle (4.) zum Druckgerät hin.

Der Schnellverschluss ist jetzt entriegelt.

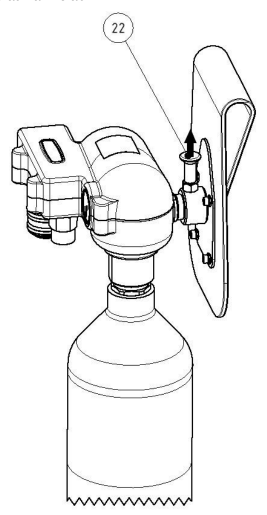
► Ziehen Sie den Druckluftschlauch von der Entnahmestelle (4.) am Druckgerät ab.

#### Controller von Controlleraufnahme entfernen

➤ Ziehen Sie den Arretierbolzen (22) der Controlleraufnahme und halten Sie den Bolzen gezogen.

Der Schnellverschluss ist jetzt entriegelt.

 Ziehen Sie den Controller vom Schnellverschluss der Controlleraufnahme ab.



### Druckgerät transportieren und lagern

#### Verpacken

Verpacken Sie das Druckgerät vor dem Einlagern oder nach dem Betrieb.

Führen Sie dazu folgende vorbereitende Schritte durch:

- ► Trennen Sie das Druckgerät von der Druckluftzufuhr (siehe Seite 19).
- ► Lassen Sie den Druck vollständig aus dem Druckgerät entweichen.
- ► Reinigen Sie gegebenenfalls die Druckluft-Anschlüsse von Fremdkörpern und Verunreinigungen.
- Verschließen Sie die Druckluft-Anschlüsse mit passenden Stopfen.
- ► Legen Sie den Controller, den Druckschlauch und den Bauchriemen mit PKT-Adapter 400 in die MetaBox.
- Schließen Sie die MetaBox und die Verschlüsse für den Deckel.

#### Lagern

- ▶ Ölen Sie alle Metallteile des Druckgeräts dünn mit PREBENA Spezial-Nagleröl ein.
- Verpacken Sie das Druckgerät in der MetaBox.
- ► Lagern Sie das Druckgerät bei Zimmertemperatur an einem trockenen und staubgeschützten Ort.

### Druckgerät warten

Das Druckgerät darf nur von Personen gewartet werden, die über die dazu notwendigen Kenntnisse, Fähigkeiten und Erfahrungen verfügen. Alle hier nicht beschriebenen Arbeiten dürfen nur durch den Kundendienst des Herstellers oder beim Hersteller durchgeführt werden.

Gehäuse und Außenflächen reinigen





#### VORSICHT

Schäden des Druckgeräts oder des Zubehörs durch falsche Reinigungsmittel.

 Verwenden Sie zum Reinigen nur ein trockenes oder leicht angefeuchtetes oder mit milder Seifenlauge angefeuchtetes Tuch.

#### Leichte Verschmutzungen

- ▶ Wischen Sie das Gehäuse des Druckgeräts mit einem trockenen Tuch ab.
- ▶ Ölen Sie alle Metallteile des Druckgeräts dünn mit PREBENA Spezial-Nagleröl ein.

#### Starke Verschmutzungen

- Wischen Sie das Gehäuse des Druckgeräts mit einem leicht mit milder Seifenlauge angefeuchteten Tuch ab.
- Wischen Sie das Gehäuse anschließend mit einem leicht mit Leitungswasser angefeuchteten Tuch ab.
- ▶ Reiben Sie mit einem trockenen, weichen Tuch nach.
- ▶ Ölen Sie alle Metallteile des Druckgeräts dünn mit PREBENA Spezial-Nagleröl ein.

#### Druckgerät ölen





#### VORSICHT

Unzureichende Schmierung oder das Verwenden falscher Schmierstoffe kann zu Schäden am gerät führen.

- Nur PREBENA Spezial-Nagleröl verwenden.
- Geben Sie täglich vor Betriebsbeginn ca. zwei Tropfen PREBENA Spezial-Nagleröl (Z210) direkt in den Anschluss für die Druckluftkartusche.





#### VORSICHT

Bei Verschütten des Schmieröls besteht die Gefahr von Umweltschäden.

- Verschüttetes Öl mit einem Bindemittel binden.
- ► Gebundenes Öl mit Lappen aufnehmen.
- Lappen entsprechend der am Einsatzort geltenden gesetzlichen Vorschriften entsorgen.

#### Druckluftkartusche aufladen

Sie dürfen leere Druckluftkartuschen KT-3500 nur mit dem als Zubehör erhältlichen Kompressor PKT-TWINTEC 400 auffüllen.

▶ Beachten Sie dabei die Betriebsanleitung des Kompressors.

#### Druckluftkartusche prüfen





#### WARNUNG

Explosionsgefahr durch ungeprüfte Druckluft-kartuschen.

 Nur ordnungsgemäß geprüfte Druckluftkartuschen verwenden.

Die Druckluftkartuschen KT-3500 müssen alle fünf Jahre eine Druckprüfung bei PREBENA bestehen. Diese Prüfung muss im dafür vorgesehenen Feld auf dem Etikett der Druckluftkartusche dokumentiert werden. Wenn Sie die Druckluftkartusche mit dem Kompressor PKT-TWINTEC 400 selber aufladen, müssen Sie diese Kartuschen zur Druckprüfung bei PREBENA einschicken. Andernfalls wird diese Prüfung während des Füllens der Druckluftkartuschen bei PREBENA durchgeführt.

- Prüfen Sie das Datum der letzten periodischen Prüfung auf dem Typenschild.
- ▶ Beachten Sie dabei die Betriebsanleitung für die Kartusche.

Wenn das Datum fünf Jahre und länger zurück liegt, gehen Sie wie folgt vor:

- ▶ Verpacken Sie die Kartusche in einem stabilen Versandkarton.
- ► Schicken Sie die Kartusche zur Prüfung an PREBENA.
- Verwenden Sie nur ordnungsgemäß geprüfte Druckluftkartuschen.

### Störungen beseitigen





#### WARNUNG

Bei Betrieb eines beschädigten oder gestörten Druckgeräts sind schwere oder tödliche Verletzungen möglich.

- ► Druckgerät bei einer Störung sofort von der Druckluftversorgung trennen.
- Druckgerät erst einsetzen, wenn die Störung behoben ist.





#### VORSICHT

Das Druckgerät kann bei Reparaturen durch unbefugte Personen beschädigt werden.

 Reparaturen am Druckgerät vom Hersteller durchführen lassen.

In der folgenden Übersicht sind mögliche Störungen und die erforderlichen Maßnahmen aufgeführt.

Symptom	Mögliche Ursache	Abhilfe
Druckgerät verliert Luft.	Die Befestigungs- schrauben sind gelöst.	Befestigungsschrauben anziehen.
	Anschluss und/oder das Anschlussgewinde für die Druck- luftkartusche sind verschmutzt.	Anschluss und das Anschlussgewinde reinigen.
	Eine Dichtung ist defekt.	<ul> <li>Kundendienst benach- richtigen (siehe Seite 30).</li> </ul>

Symptom	Mögliche Ursache	Abhilfe
Betriebsdruck zu hoch.	Druckminderventil oder Sicherheitsventil defekt.	<ul> <li>Druckgerät sofort von der Druckluftversorgung trennen (siehe Seite 19).</li> <li>Kundendienst benach- richtigen (siehe Seite 30).</li> </ul>
Betriebsdruck zu hoch (Luft entweicht hörbar am Sicherheitsventil (9.) für den Betrieb mit Druckluftkartusche).	Druckgerät beschädigt oder Druck in Druckluftkartusche zu hoch.	<ul> <li>Kartusche von Druckgerät trennen (siehe Seite 19).</li> <li>Kartusche mit korrektem Betriebsdruck anbringen (siehe Seite 13).</li> <li>Falls das Problem weiterhin besteht:</li> <li>Kartusche von Druckgerät trennen.</li> <li>Kundendienst benachrichtigen (siehe Seite 30).</li> </ul>

Sollte sich eine Störung trotzdem nicht beseitigen lassen, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler oder den Hersteller (siehe Seite 30).

### Zubehör bestellen

Sie können Zubehör beim Hersteller (siehe Seite 30) nachbestellen.

#### Druckluftkartuschen nachbestellen

Sie können beim Fachhandel volle Druckluftkartuschen KT-3500 im Austausch gegen leere Druckluftkartuschen kaufen.

Sie können die Druckluftkartuschen einzeln (KT-3500) oder im speziellen Transportbehälter mit zwei Druckluftkartuschen (KT-3500-S) bestellen.

#### Weiteres Zubehör bestellen

Bezeichnung	Bestellnummer
PREBENA Spezial-Nagleröl	Z200.10
Aufsteckdruckminderer	Z200.50
Kompressor PKT-TWINTEC 400	PKT-TWINTEC 400
Spiralschlauch mit 9 mm Innendurch- messer, 12 mm Außendurchmesser, Arbeitslänge 4 m, gestreckte Länge 7,5 m	Z160.12
Druckluft-Schlauchset mit 9 mm Innendurchmesser, 15 mm Außendurch- messer, gestreckte Länge 10,0 m	Z200.20
Druckluft-Schlauchtrommel mit Innendurchmesser 8 cm, Außendurchmesser 12 cm, für eine Schlauchlänge von 30 m	Z180.00

## Druckgerät entsorgen



#### **VORSICHT**

Umweltschäden bei falschem Entsorgen.

- Druckgerät vor dem Entsorgen reinigen.
- Geltende Vorschriften für die Entsorgung von Öl beachten.





Werfen Sie das Druckgerät oder Teile davon keinesfalls in den normalen Hausmüll. Erkundigen Sie sich in Ihrer Stadt- oder Gemeindeverwaltung nach Möglichkeiten eines Recyclings oder einer umwelt- und sachgerechten Entsorgung des Druckgeräts.

Informationen zu den im Druckgerät verwendeten Materialien erhalten Sie beim Hersteller.

# Technische Daten

### Druckgerät Druckluft Mobilo 400

Maße, mit MetaBox (L × B × H):	450 x 350 x 150 mm
Gewicht, mit MetaBox:	5,44 kg
Arbeitsdruck:	8 bar
Maximaler Betriebsdruck:	8 bar
Max. Abgabeleistung:	400 l/min
Einsatztemperaturen:	−5 bis +45 °C
Lager-/Transport-Temperatur:	Zimmertemperatur

#### **Druckluftkartusche KT-3500**

Länge:	410 mm
Durchmesser:	87 mm
Gewicht, leere Kartusche:	1,3 kg
Gewicht, gefüllte Kartusche:	1,7 kg
Inhalt:	1,5 l Druckluft
Maximaler Behälter-Luftdruck:	300 bar
Einsatztemperatur:	–5 bis +45 °C
Lager- /Transport – Temperatur:	Zimmertemperatur, maximal 60°C
Maximale Nutzungsdauer:	15 Jahre ab Herstellung

### Herstelleradresse

#### **PREBENA**

#### Wilfried Bornemann GmbH & Co. KG

Befestigungstechnik

Seestraße 20-26

D-63679 Schotten

Telefon: 0 60 44 / 96 01-0
Telefax: 0 60 44 / 96 01-820
E-Mail: info@prebena.de
Homepage: www.prebena.de

www.kartuschen-tausch.de

#### **Garantie**

Für das bezeichnete Gerät leistet PREBENA 1 Jahr Garantie ab Verkaufsdatum gemäß folgenden Garantiebedingungen. PREBENA garantiert die kostenfreie Behebung von Mängeln, die auf Materialoder Fabrikationsfehler zurückzuführen sind. Funktionsstörungen oder Schäden, die durch unsachgemäße Handhabung verursacht wurden, werden im Rahmen der kostenlosen Garantie nicht berücksichtigt.

Die Garantie erstreckt sich nicht auf Verschleißteile wie z. B. O-Ringe etc. Es steht im Ermessen von PREBENA, die Garantie durch Austausch des fehlerhaften Teils oder Ersatzlieferung vorzunehmen. Weitergehende Ansprüche bestehen nicht.

Zur Inanspruchnahme der Garantie muss der vollständig ausgefüllte Garantieschein mit Händlerstempel und Verkaufsdatum beigelegt werden oder aber ein Rechnungsbeleg, aus dem sich die gemäß Garantieschein auszuführenden Daten und Angaben ergeben.

Versand: Das beanstandete Gerät muss sorgfältig und bruchsicher verpackt frankiert an PREBENA eingesendet werden.

<b>\</b>		
Garantieschein		
Modellbezeichnung:	Kaufdatum:	
Händler:	(Stempel)	

# Index

	M
E Einlagern 26 Einstellen Betriebsdruck 21 Entsorgen 33	Manometer Betriebsdruck 15 Betriebsdruck ablesen 21 22 Druckluftkartusche 17 Maximaler Betriebsdruck 34 Merkmale 11
Fehlersuche 30 Füllen Druckluftkartusche 29 Funktionsweise 11	Nach dem Betrieb Von Druckluftversorgung trennen 23
Garantie 36 Gehäuse reinigen 27 Gestaltungsmerkmale Allgemeiner Text 5 Sicherheitshinweise 6  H Herstelleradresse 35 K Kundendienst 35 L Laden	O Ölen 28  P Pflege     Außenflächen reinigen 27 Ölen 28 Prebena 35 Prüfen     Druckluftkartusche 29     Manometer für     Betriebsdruck 15     Manometer für     Druckluftkartusche 17     Zustand 14
Druckluftkartusche 29  Lagern 26  Leichte Verschmutzungen	

entfernen 27

R	Auspacken 13
Regeln Betriebsdruck 21	Druckluftkartusche anbringen 15 Zustand prüfen 14
Reinigung	Zustanu prulen 14
Gehäuse und Außenflächen 27	W
Leichte Verschmutzungen 27 Starke Verschmutzungen	Wartung 27 Druckluftkartusche laden 29
27	Druckluftkartusche prüfer 29
S	Z
Seiten- und	_
Richtungsangaben 11	Zubehör
Sicherheitseinrichtungen	Beschreibung 12
Zustand prüfen 14 Sicherheitshinweise	Bestellen 32 Bestellnummern 32
Bestimmungsgemäßer	Druckluftkartuschen 32
Gebrauch 7	Kompressor PKT-
Gestaltungsmerkmale 6	FILLMASTER 32
Grundlegende Hinweise 7	Nagleröl 32
Starke Verschmutzungen entfernen 27	<b>Zustand prüfen</b> Äußere Schäden 14
Störungen	Schlauchleitug 14
Beheben 30	Sicherheitseinrichtungen
Kundendienst 31	14
T	
Technische Daten Druckgerät 34	
Druckluftkartusche 34	
Transportkoffer 25 Typenschild 12	
V	
Verpacken 25 Vorbereiten An Druckluftversorgung anschließen 15	

Notizen		
Notizen	 	 

ndex	