

# **DRUCKBECHERPISTOLE**

**DBP 1100** 

ARTIKEL-NR. 27011



LESEN SIE DIE BEDIENUNGSANLEITUNG UND DIE SICHERHEITSHINWEISE VOR DER ERSTEN VERWENDUNG GRÜNDLICH DURCH!

DEMA-VERTRIEBS GMBH • IM TOBEL 4 • 74547 ÜBRIGSHAUSEN WWW.DEMA-VERTRIEB.COM

© DEMA VERTRIEBS-GMBH

**LETZTE AKTUALISIERUNG: 29.05.2024** 

# **Inhaltsverzeichnis**

1 SICHERHEITSHINWEISE	3
1-1 Bestimmungsgemäße Verwendung	3
1-2 Piktogrammerläuterung	3
2 INBETRIEBNAHME	4
3 WARTUNG	4
4 ENTSORGUNG	4
5 TECHNISCHE DATEN	4
6 EXPLOSIONSZEICHNUNG	5
7 TEILELISTE	6
8 CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG	7

## 1 SICHERHEITSHINWEISE

- Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, können ohne Vorankündigung vom Hersteller getätigt werden und sind eventuell in der Bedienungsanleitung noch nicht berücksichtigt.
- Kontrollieren Sie das Gerät vor Inbetriebnahme auf Vollständigkeit, Funktion und Dichtheit!
- Nehmen Sie niemals ein defektes oder funktionsunfähiges Gerät in Betrieb! Kontaktieren Sie den Hersteller oder lassen Sie das Gerät von einem qualifizierten Mechaniker kontrollieren.
- Verwenden Sie bei all Ihren Arbeiten immer eine entsprechende Schutzausrüstung wie z. B. Arbeitshandschuhe, Arbeitsschuhe, Atemschutz, Gehörschutz, usw.
- Arbeiten Sie immer bei guter Beleuchtung und in gut belüfteten Örtlichkeiten.
- Achten Sie immer darauf, dass beim Arbeitsvorgang niemals Körperteile oder Kleidungsstücke in Gefahrenbereiche gelangen können.
- Richten Sie die Pistole NIEMALS auf Personen, Tiere, oder Hitzequellen!
- Vermeiden Sie ein versehentliches Betätigen des Abzugs bei Nichtbenutzung
- Halten Sie Kinder und unbeteiligte Dritte vom Arbeitsbereich fern.
- Arbeiten Sie immer mit Bedacht und der nötigen Vorsicht!
- Wenden Sie auf keinen Fall übermäßige Gewalt an!
- Achten Sie darauf, dass Sie stets einen guten und sicheren Stand haben bei der Verwendung der Pistole!
- Benutzen Sie nur Druckluft als Druckquelle, niemals Gase wie z.B. Sauerstoff!
- Trennen Sie die Druckluftzufuhr von dem Gerät, wenn dieses nicht in Betrieb ist.
- Tragen Sie niemals das Gerät direkt am Druckluftschlauch.
- Arbeiten Sie niemals, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Medikamenten oder Alkohol stehen.
- Verwahren Sie Verpackungsteile (Folien, Plastikbeutel, Styropor, etc.) nur an Orten auf, die Kindern insbesondere Säuglingen nicht zugänglich sind! Da Verpackungsteile oft nicht erkennbare Gefahren bergen (z. B. Erstickungsgefahr).

#### 1-1 BESTIMMUNGSGEMÄßE VERWENDUNG

- Die Druckbecherpistole eignet sich zum Zerstäuben von Sprühmaterial.
- Die Druckbecherpistole eignet sich nicht zum Sprühen von Farbe!

### 1-2 PIKTOGRAMMERLÄUTERUNG

CEP .	Lesen Sie vor der ersten Verwendung die Bedienungsanleitung!
	Tragen Sie eine persönliche Schutzausrüstung, leichter Atemschutz!
	Tragen Sie eine persönliche Schutzausrüstung, Sicherheitshandschutz!

	Tragen Sie eine persönliche Schutzausrüstung, Sicherheitsbrille!
4-6 bar	Angabe maximaler Arbeitsdruck

## 2 INBETRIEBNAHME

- Das Gerät wird bis auf den Griff komplett vormontiert ausgeliefert.
- Schrauben Sie den seitlichen Griff an das Gerät an.
- Um das Gerät in Betrieb zu nehmen, benötigen Sie einen Druckluftkompressor (nicht im Lieferumfang enthalten).
- Vergewissern Sie sich, dass der Kompressor ausgeschaltet ist.
- Befüllen Sie den Becher mit dem Sprühmaterial und drehen Sie die Pistole auf den Becher. Die Dichtungen müssen festsitzen.
- Falls nötig, montieren Sie die passende Sonde vorne an der Pistole.
- Schließen Sie den Druckluftschlauch an den Druckluftanschluss der Pistole an.
- Ziehen Sie den Abzug, um die Pistole in Betrieb zu nehmen.
- Nach Beendigung der Arbeit sollten Sie den Druckluftschlauch von der Pistole trennen.

#### 3 WARTUNG

- Vergewissern Sie sich vor jedem Gebrauch, dass sich keine Kondensflüssigkeit in den Druckluftschläuchen befindet.
- Leeren Sie den Becher vollständig nach Beendigung der Arbeiten!
- Verwenden Sie für die Reinigung des Geräts niemals aggressive Reinigungsmittel.
- Wischen Sie das Gerät mit einem trockenen, sauberen Tuch ab.
- Lagern Sie das Gerät an einem trockenen, sauberen und frostsicheren Ort.

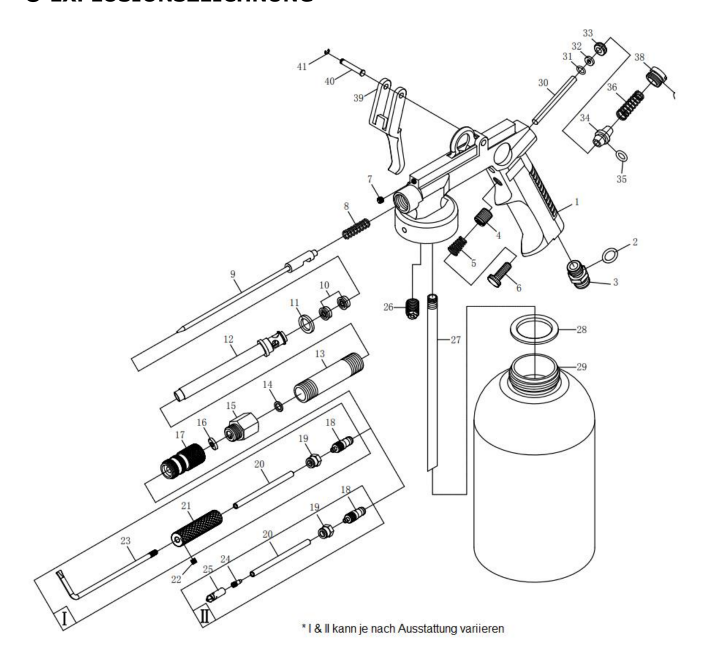
## 4 ENTSORGUNG

Im Falle der Entsorgung dieses Gerätes wenden Sie sich bitte an die DEMA Vertriebs-GmbH, Ihren lokalen Händler oder einen lokalen Wertstoffverwerter. Führen Sie das Gerät keinesfalls einer kommunalen Sammelstelle zu! Entsorgen Sie das Gerät keinesfalls über den normalen Hausmüll! Sie leisten damit einen wichtigen Beitrag zur Erhaltung der Umwelt.

### **5** TECHNISCHE DATEN

Arbeitsdruck (min./max.)	4-6 bar
Druckluftanschluss	1/4"
Bechervolumen	ca. 1100 ml
Gewicht (Set)	ca. 1,3 kg

# **6** EXPLOSIONSZEICHNUNG



# **7** TEILELISTE

TEILE- NR.	BEZEICHNUNG	STK	TEILE- NR.	BEZEICHNUNG	STK
1	Pistolengehäuse	1	22	Stellschraube M5x5	1
2	O-Ring 8x1,8	1	23	Hakendüse	1
3	Druckluftanschluss (1/4")	1	24	Aufnahme	1
4	Abzugssitz	1	25	Rund-Düse	1
5	Abzug-Feder	1	26	Ventil	1
6	Abzug-Schraube	1	27	Materialrohr	1
7	Stellschraube M6x5	1	28	Dichtung	1
8	Feder zur Nadeleinstellung	1	29	Becher	1
9	Nadel kpl.	1	30	Luftventilstange	1
10	Dichtung	2	31	O-Ring 2,8x1,8	1
11	Materialrohr-Dichtung (1)	1	32	Dichtung	1
12	Materialrohr	1	33	Dichtungsschraube	1
13	Druckluftrohr	1	34	Ventilkappe	1
14	Materialrohr-Dichtung (2)	1	35	O-Ring 4,5x1,8	1
15	Materialdüse	1	36	Luftventilfeder	1
16	Luftventilschaftdichtung	1	37	O-Ring 10x1,8	1
17	Verbindungsstück	1	38	Dichtungsschraube	1
18	Verbindungsstück	2	39	Abzug	1
19	Sicherungsmutter	2	40	Stift	1
20	Materialrohr	2	41	Stopper	1
21	Griff für Hakendüse	1			

### 8 CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

#### EU-Konformitätserklärung

EU Declaration of Conformity

**EU-Directives:** 

Herstellerunterschrift: Authorised Signature:

Hiermit erklären wir, DEMA-Vertriebs GmbH

We herewith declare Im Tobel 4, 74547 Übrigshausen, Germany

Dass das nachfolgend bezeichnete Gerät aufgrund seiner Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen, grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen den EU-Richtlinien entspricht.

That the following Appliance complies with the appropriate basic safety and health requirements of the EU Directive based on its design and type, as brought into circulation by us.

Bei einer mit uns nicht abgestimmten Änderung des Gerätes verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

In case of alteration of the machine, not agreed upon by us, this declaration will cease to be valid.

Bezeichnung des Geräts:

Machine Description:

Artikel-Nr.:

Article-No.:

Einschlägige EU-Richtlinien:

Druckbecherpistole DBP1100

27011

27011

Angewandte harmonisierte Normen: EN ISO12100:2010;
Applicable harmonized standards: EN ISO 11148-1-2011

Dokumentenverantwortlicher:DEMA Vertriebs-GmbHResponsable for Documents:Im Tobel 474547 Übrigshausen

Ort: Übrigshausen

Place:

**Datum:** 29.05.2024

ngaben zum Unterzeichner: Hr. Abendschein, Geschäftsführe

Angaben zum Unterzeichner: Hr. Abendschein, Geschäftsführer Title of Signatory: