

WINKEL-BIEGEGERÄT

WBG 120

ARTIKEL-NR. 24400



Abb. kann abweichen

**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

Inhaltsverzeichnis

1 SICHERHEITSHINWEISE.....	3
1-1 Bestimmungsgemäße Verwendung	3
2 MONTAGE & AUFBAU	4
3 WARTUNG	4
4 ENTSORGUNG	4
5 TECHNISCHE DATEN.....	4
6 DETAILZEICHNUNG	5
7 TEILELISTE	6

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 und Funktion!
- Nehmen Sie niemals ein defektes oder funktionsunfähiges Gerät in Betrieb! Kontaktieren Sie den Hersteller oder lassen Sie das Gerät von einem qualifizierten Fachmann kontrollieren.
- Arbeiten Sie immer mit Bedacht und der nötigen Vorsicht!
- Wenden Sie auf keinen Fall übermäßige Gewalt an!
- Halten Sie Kinder und unbeteiligte Dritte vom Arbeitsbereich fern.
- Bearbeiten Sie niemals federnde Teile oder Tiefziehteile mit diesem Gerät!
- Verwenden Sie bei den Arbeiten eine persönliche Schutzausrüstung, z.B. Sicherheitshandschuhe, Arbeitsschuhe, etc.
- Tragen Sie keinen Schmuck, lose Kleidungsstücke, etc.
- Halten Sie Körperteile (z.B. Finger) von Gefahrenbereichen fern!
- 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

- Das Gerät eignet sich zum Winkelbiegen oder Rundbiegen von Flachstahl, Rundstahl und 4-Kant-Stahl bis 18 mm Stärke und 100 mm Höhe.
- Das Gerät eignet sich nicht zum Biegen von federnden Teilen!

2 MONTAGE & AUFBAU

- Befestigen Sie das Winkelbiegegerät auf ebenen und stabilen Untergrund.
- Achten Sie darauf, dass Sie genügend Platz um das Gerät herum haben.
- Entfernen Sie vor dem Einsatz des Winkelbiegegerätes die Antirost-Paste.

3 WARTUNG

- Schmieren Sie regelmäßig alle bewegten Teile.
- Reinigen Sie das Gerät niemals mit aggressiven Reinigungs- oder Lösungsmitteln.

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

Biegewinkelbereich	bis 120°
Materialstärke	< 18 mm
Materialhöhe	< 100 mm
Maße (inkl. Anbauten)	1100 x 210 x 250 mm
Gewicht	ca. 30,5 kg

	Stahlart	Maße
Kaltbiegen	Flachstahl	100 x 5 mm
	Quadratstahl	16 x 16 mm
	Rundstahl	18 mm

6 DETAILZEICHNUNG

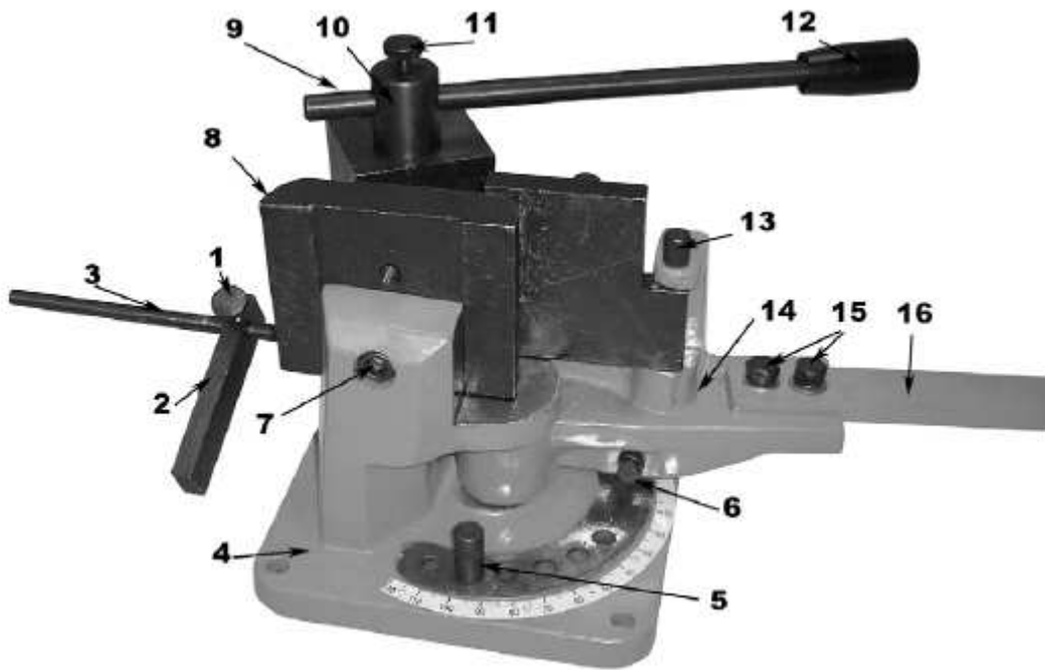


Abb. 1

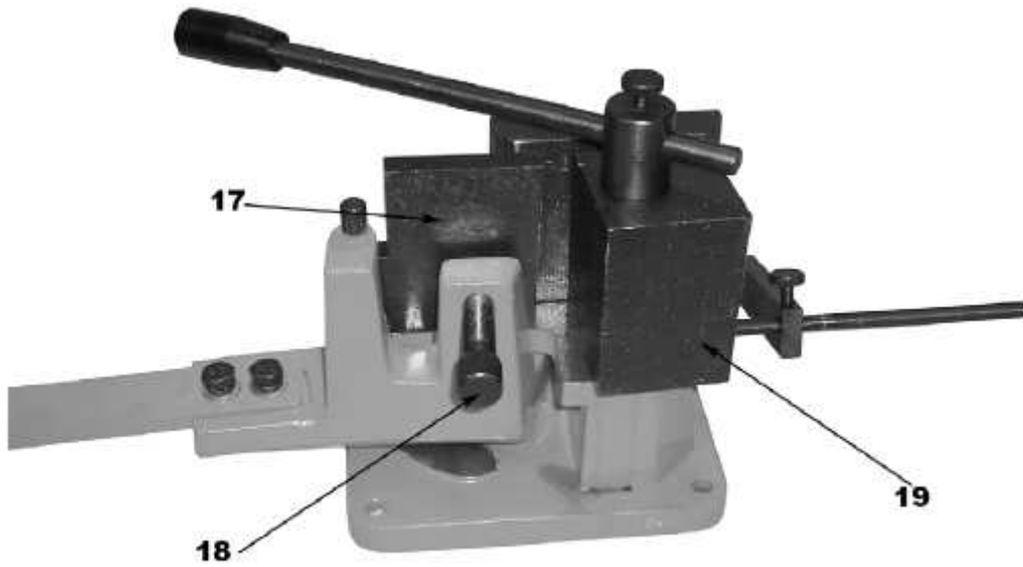
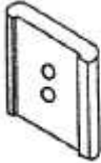
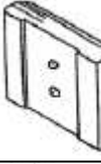
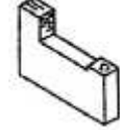


Abb. 2

7 TEILELISTE

NR	BEZEICHNUNG	STK
1	Feststellschraube Anschlag	1
2	Anschlag	1
3	Metallstab	1
4	Trägerplatte	1
5	Stift - Winkelanschlag	1
6	Schraube & Mutter - Feinjustierung Winkelanschlag	1
7	Inbusschraube - Druckbacke	1
8	Druckbacke	1
9	Hebel - Exzenterblock	1
10	Exzenterwelle	1
11	Schraube - Befestigung Hebel	1
12	Griff	1
13	Metallstift	1
14	Schwenkarm	1
15	Schraube & Unterlegscheibe	2
16	Hebel	1
17	Klemmplatte	1
18	Schraube	1
19	Exzenterblock	1
Z1	 Druckplatte (Radius 10/15)	1
Z2	 Druckplatte (Radius 20/25)	1
Z3	 Biegedruckplatte	1
Z4	 Druckplatte	1
Z5	 Exzentrische Biegeaufnahme	1