Version: N1



HANDHEBELSCHERE

HSG-8

ARTIKEL-NR. 24396



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 BEDIENUNG	4
4 WARTUNG	4
5 ENTSORGUNG	4
6 TECHNISCHE DATEN	4
7 EXPLOSIONSZEICHNUNG	5
8 TEIL FLISTE	5

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 Mechaniker 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.
- Versuchen Sie niemals Materialien zu schneiden, die die maximale Schneidekapazität der Handhebelschere überschreiten (siehe Kap. 6).
- Halten Sie Hände und andere Körperteile vor Gefahrenbereichen fern!
- Sorgen Sie für ausreichend Platz zum Arbeiten um die Maschine herum.
- Halten Sie die Umgebung der Maschine und die Maschine selbst sauber.
- Achten Sie bei Arbeiten an den Klingen auf die scharfen Schnittkanten!
- Benutzen Sie immer den Originalhebel zum Scheren, nutzen Sie keine Verlängerungen.
- Nutzen Sie keine Verlängerungsrohre oder Sonstiges, um die Hebelwirkung der Maschine zu verstärken.
- Tragen Sie bei all Ihren Arbeiten mit der Handhebelschere eine ausreichende Schutzausrüstung wie z.B. Arbeitshandschuhe, Arbeitsschuhe, Schutzbrille, Gehörschutz usw.
- Legen Sie niemals ein K\u00f6rperteil (z.B. Finger) zwischen die Klingen! SCHWERE VERLETZUNGSGEFAHR!
- Stellen Sie die Vorrichtung nur auf einem dafür geeigneten und festen Untergrund auf und verschrauben Sie diese fest mit dem Untergrund.
- Arbeiten Sie niemals wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Alkohol, Drogen, Medikamente oder sonstigen Rauschmitteln 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 Handhebelschere eignet sich zum Schneiden von Flach- und Rundstahl bis zu einer bestimmten Stärke (siehe Kap. 6).
- Die Handhebelschere eignet sich nicht zum Schneiden von Holz, Kunststoff oder ähnlichen, fasernden Materialien.

2 MONTAGE & AUFBAU

- Stellen Sie die Handhebelschere auf eine stabile, ebene Oberfläche.
- Befestigen Sie Idealerweise die Handhebelschere mit Hilfe von geeigneten Bolzenschrauben Ø 12 mm im Boden.
- Achten Sie darauf, dass Sie genügend Platz um das Gerät herum haben.
- Entfernen Sie vor dem Einsatz der Handhebelschere die Antirost-Paste auf den Klingen.

3 BEDIENUNG

- Die Handhebelschere ist vom Werk vorjustiert.
- Zum Scheren drücken Sie den Hebel (4) nach hinten, dadurch bewegt sich die obere Klinge (19) nach oben.
- Schieben Sie das Werkstück zwischen die Klingen.
- Ziehen Sie den Hebel (4) kräftig nach vorne.
- Durch das Verstellen des Locheisens (11) können Sie das Werkstück vor dem abscheren andrücken.

4 WARTUNG

- Schmieren Sie täglich alle beweglichen Bauteile.
- Sollten die Klingen mal stumpf oder beschädigt werden, tauschen Sie diese aus.
- Reinigen Sie die Handhebelschere nur mit einem leicht angefeuchteten Baumwolltuch. Verwenden Sie niemals aggressive Reinigungs- bzw. Lösungsmittel!
- Lagern Sie die Handhebelschere abgedeckt an einem trockenen, sauberen und frostsicheren Platz.

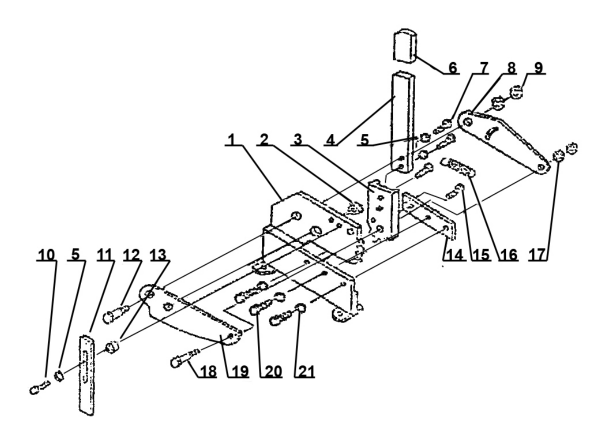
5 ENTSORGUNG

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.

6 TECHNISCHE DATEN

Maximale Schnittstärke Flachstahl	6 mm
Maximale Maße Flachstahl	70 x 6 mm
Maximaler Durchmesser Rundstahl	13 mm
Maximale Schnittlänge	180 (200) mm
Gewicht	18 kg
Maße (L x B x H)	370 x 90 x 720 mm

7 EXPLOSIONSZEICHNUNG



8 TEILELISTE

Nr.	Beschreibung	Stück
1	Körper	1
2	Rundklinge	1
3	Hebelträger	1
4	Hebel	1
5	Unterlegscheibe	2
6	Griff	1
7	Schraube	2
8	Verbindungsplatte	1
9	Mutter	2
10	Schraube	1
11	Locheisen	1

Nr.	Beschreibung	Stück
11	Locheisen	1
12	Achse	1
13	Unterlegscheibe	1
14	Untere Klinge	1
15	Schraube	2
16	Feder	1
17	Mutter	2
18	Dünne Achse	1
19	Obere Klinge	1
20	Schraube	3
21	Unterlegscheibe	3