



# RASENWALZE 91 CM

## RW 91

ARTIKEL-NR. 25250



**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](http://WWW.DEMA-VERTRIEB.COM)

© DEMA VERTRIEBS-GMBH

# 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.
- Arbeiten Sie immer mit Bedacht und der nötigen Vorsicht!
- Fahren Sie niemals schneller als 5km/h, während Sie die Walze verwenden!
- Fahren Sie ausschließlich auf ebenen Böden, niemals z.B. an Böschungen.
- Informieren Sie sich vor dem Anschluss an Ihr Zugfahrzeug bei dem Hersteller, ob die Rasenwalze hierfür geeignet ist.
- Steigen Sie niemals auf die Rasenwalze!
- Räumen Sie alle möglichen Hindernisse von der zu bearbeitenden (Rasen-) Fläche.
- Wenden Sie auf keinen Fall übermäßige Gewalt an!
- Halten Sie Kinder und unbeteiligte Dritte vom Arbeitsbereich 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

- Die Rasenwalze eignet sich ausschließlich zum Bearbeiten (ebnen) von Rasenflächen.
- Die Rasenwalze eignet sich nicht für Straßenarbeiten.

## 2 MONTAGE & AUFBAU

- Legen Sie die einzelnen Teile vor sich aus wie auf der Zeichnung (Kap. 6) beschrieben.
- Legen Sie nun das U-förmige Eisenteil um die Walze.
- Befestigen Sie nun die Eisenwinkel mit dem angeschweißten Zylinder an dem U-förmigen Eisenteil und auf der Achse der Walze.
- Befestigen Sie nun das T-Stück mit der Anhängervorrichtung an dem U-Stück.
- Achten Sie darauf, dass alle Schrauben und Muttern einen Festen Sitz haben und alle Teile Ordnungsgemäß befestigt sind.
- Füllen Sie nun die Walze mit Sand auf, wir empfehlen dabei die Walze bis zur Hälfte zu füllen. Gegebenenfalls, falls das Gewicht nicht ausreicht, können Sie auch etwas mehr Sand hineinfüllen. Der Sand sollte stets trocken sein!
- Wasser sollten Sie dagegen nicht einfüllen, da dieses zu Rost führt!

## 3 WARTUNG

- Achten Sie auch darauf, dass die Walzenachse stets gut geschmiert ist.
- Entfernen Sie den Sand vollständig aus der Trommel bevor Sie diese einlagern.
- Prüfen Sie vor jeder Benutzung die Anzugskraft der Walze.
- Prüfen Sie vor jeder Verwendung alle Verschraubungen und ziehen Sie diese gegebenenfalls nach!

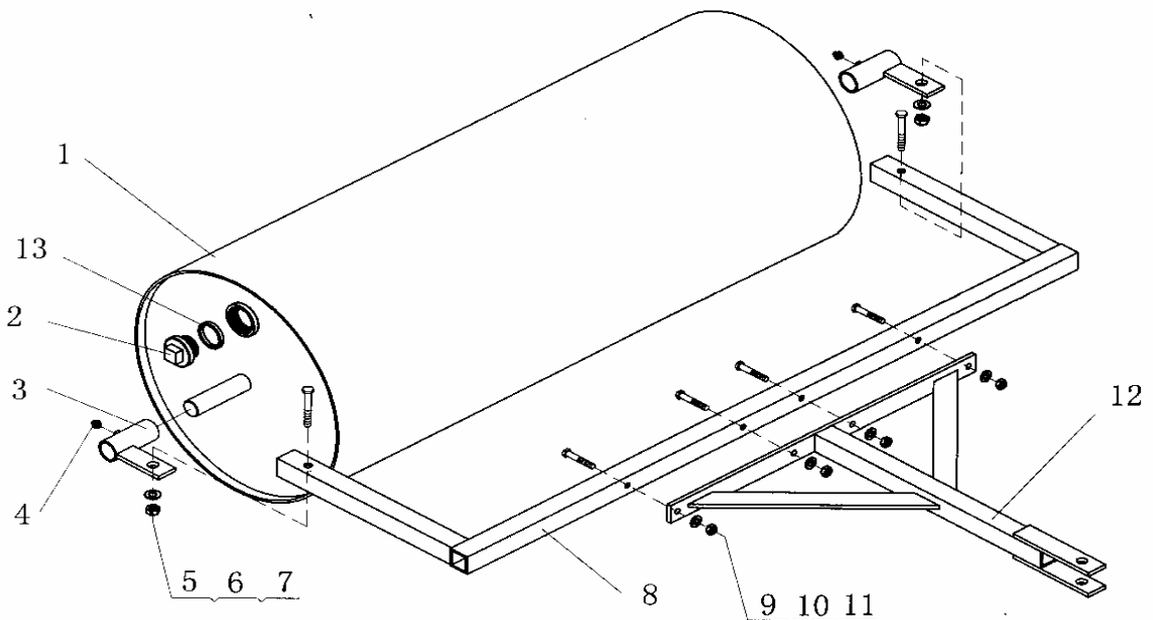
## 4 ENTSORGUNG

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

Arbeitsbreite	910 mm
Zugaufnahme / Zwischenmaß	30 mm
Zugaufnahme / Bolzenloch	Ø 14 mm
Maße (BxTxH)	1080 x 1040 x 360 mm
Gewicht	ca. 50 kg

## 6 EXPLOSIONSZEICHNUNG



## 7 TEILELISTE

NR	BEZEICHNUNG	STK
1	Rollkörper	1
2	Verschluss für Wassereinfüllstutzen	1
3	Winkeleisen mit aufgeschweißtem Zylinder	2
4	Splint für Achsbuchsensicherung	2
5	Schraube M10x55	2
6	Unterlegscheibe Ø 10	2
7	Mutter M10	2
8	U Eisenteil	1
9	Schraube M8x50	4
10	Unterlegscheibe Ø 8	4
11	Mutter M8	4
12	T Eisenteil	1
13	Dichtungsring	1