



eco

ÖKOLOGISCHE UNKRAUTBEKÄMPFUNG

eco **STEAM** **100-12V**

- ✓ innovativ
- ✓ keine Pestizide
- ✓ 2 Funktionen:
 - Dampf Unkrautbeseitigung
 - Desinfektion
- ✓ 3 Modelle



STEAM WEEDER ecoSTEAM 100-12V

Dampf Unkrautbeseitigung, **12V**
batteriebetrieben durch eine Gel-Batterie
für 4 Stunden Betriebsdauer, **Niedriger
Wasserverbrauch und Super-leise.**

Sehr kompakt, ideal für die Unkrautbeseitigung auf verschiedenen Untergründen und Oberflächen.
Einfach zu bedienen und völlig unempfindlich durch sein Edelstahlgehäuse.



STEAM100-12VPU

PLATTFORM AUFBAU

Abmessungen: cm 140x67x101 (LxBxH)

Gewicht: 220 kg.

Modelle

STEAM 100-12VPU
STEAM 100-12VSP
STEAM 100-12V

Drei Modelle einer vielseitigen Maschine zur Ausführung unterschiedlicher Arbeiten, zusammengefasst in folgende Funktionen:

1 ✓

Dampf
**Unkrautbe-
seitigung**

2 ✓

Dampf
Desinfektion

STANDARD AUSSTATTUNG



10M SCHLAUCH

(20m MAX)

Hitzebeständig

LANZE

Dampflanze mit Schutzschirm

BATTERIEN

12V Bleibatterie
mit 160A

(4 Std. Betriebsdauer)
mit Ladegerät



OPTIONALES ZUBEHÖR



BATT12V-300A-LI

12V Lithium-Ionen
Batterie mit 300A
(8 Std. Betriebsdauer)



CB12VLT

Ladegerät für
Lithium-Ionen
Batterie



M6000602-R

4-Rad Dampfrohr mit
Edelstahlgehäuse für
25cm Arbeitsbreite



M6008000-R

60 cm Balken für Frontanbau
(nur für Selbstfahrende Version)



STEAM100-12VSP

**12 V, SELBSTFAHREND MIT
ELEKTROANTRIEB, 24V
BATTERIEBETRIEBEN**

Abmessungen: cm 190x70x145 (LxBxH)
Gewicht: 330 kg.



STEAM100-12V

4-RAD, GEZOGEN

Abmessungen: cm 170x80x145 (LxBxH)
Gewicht: 270 kg.



BEDIENPANEL

Mit Warnsystem
(Wassermangel oder
Kraftstoffmangel)
Anzeige für 5
verschiedene Störungen
Regulierung der
Dampfaustrittmenge.

WASSERTANK	100L mit Strömungswächter, 20L Kraftstofftank
KRAFTSTOFFVERBRAUCH	ca. 3,4 L/h
WASSERVERBRAUCH	ca. 0,7 - 1 L/min
PUMPE UND BRENNER	12V batteriebetrieben
ARBEITSDRUCK	7 - 9 bar max
DAMPFTEMPERATUR	150°C
DAMPFMENGE	ca. 45 kg/h, einstellbar
ENTKALKUNGS-KIT	STANDARDZUBEHÖR



DAMPF UNKRAUTBEKÄMPFUNG

Die Dampf Unkrautbeseitigung ist ein modernes und umweltfreundliches Verfahren für die Beseitigung von Unkraut auf Flächen ohne dem Risiko eines Brandes.

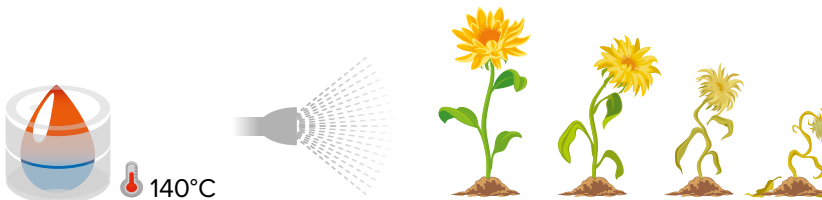
Ein Hauptvorteil ist das Beseitigen ohne jegliche schädliche und giftige Rückstände im Boden.

Der Verzicht auf Chemikalien (Pestizide und Pflanzenschutzmittel), für die der Verbrauch zunehmend gesetzlich begrenzt wird, erlaubt eine absolut umweltschonende Unkrautbeseitigung.

Die Hitze wird übertragen durch das Werkzeug in Form von Heissdampf und der erzielte thermische Schock zerstört die Zellen in der Pflanze.

Der Effekt ist sehr schnell sichtbar und die Pflanze stirbt nach ein paar Tagen ab. Nach einigen regelmäßigen Arbeitsgängen hat die Pflanze keine Kraft für eine weitere Regeneration und verschwindet vollständig.

Dank der Produktion von Dampf mit 140°C kann die Maschine gefahrlos verwendet werden für die Unkrautbeseitigung auf wassergebundenen und befestigten Oberflächen, Gehwegen, Zufahrten, Strassen, Blumenbeete mit Mulchbelag und viele weitere Flächen wie Parks, Plätze, Sportanlagen, Friedhöfe.



M.M. S.r.l.

Via R. Dalla Costa, 110
41122 Modena - ITALY
Tel. +39 059 25 16 54
Fax +39 059 25 17 11
E-mail: mm@mmspray.it

