

DE

GMR 
Care for the ground



EASY WEED CONTROL
WITH 100°C
WATER

STAMA ECO WEEDKILLER

STAMA

STENSBALLE

NESBO

ELKÆR

STAMA Eco Weedkiller Garden



Eco Weedkiller Garden ist die weltweit erste Wildkrautbekämpfungseinheit mit 100°C heißem Wasser, das ist speziell für den einfachen und sicheren individuellen Gebrauch konzipiert. Wenn sie es leid sind, Unkraut mit Handarbeit zu bekämpfen oder ihren Garten nicht mit Giftstoffen belasten möchten, ist dies die perfekte Ergänzung für sie.

Nach der Behandlung werden die Pflanzen vollständig nach 1-2 Wochen abgestorben sein und können leicht entfernt werden, z.B. Kehren oder durch eine natürlich Rückführung in die Natur. Der Kern besteht aus Edelstahl, was eine lange Lebensdauer garantiert.

Eco Weedkiller Garden Warmwasseraufbereiter basiert auf genau das gleiche Prinzip wie die professionellen Modelle, das heißt, 100°C heißes Wasser. Das Gerät selbst ist Einfach zu bedienen -sie füllen es einfach mit kaltem oder heißem Wasser aus dem Wasserhahn auf oder eventuell, solarbeheiztes Regenwasser. Jawohl, je heißer das Wasser eingefüllt wird, desto kürzer ist die Aufheizzeit.

GARDEN 2 kW

STROMVERSORGUNG	10 A/230 V, 2000 W
ABMESSUNGEN (LxBxH)	400 x 400 x 1180 mm
LEERGEWICHT	26 kg
GEWICHT BEFÜLLT	51 kg
WASSERTANKVOLUMEN	25 l
SCHLAUHLÄNGE	3 m
AUFWÄRMZEIT	20-90 min.



STAMA Eco Weedkiller Pro SP kann auf dem **STAMA Eco Weedkiller Mover**, auf einem normalen Anhänger oder auf der Ladefläche eines Lieferwagens platziert werden.

STAMA Eco Weedkiller Pro SP



Die Serie Stama ECO PRO SP basiert auf dosierter Erwärmung und ist für die Behandlung mehrerer kleiner Flächen vorgesehen.

Mit dem PRO SP Gerät können sie eine unbegrenzte Anzahl sehr kurzer Behandlungen durchführen, während die Wassertemperatur konstant gehalten wird.

Das Gerät hält die Wärme für mindestens acht Stunden und muss während des Gebrauchs nicht an das Strom-oder Wassernetz angeschlossen werden.

PRO SP ist im Betrieb fast geräuschlos, nur das Zischen aus der Düse sagt dem Benutzer, dass das Wasser warm genug für die Wildkrautbekämpfung ist und ist eine ausgezeichnete Wahl für Einsatzorte, an denen Lärm unerwünscht ist.

	PRO 3SP	PRO 6SP
STROM	3 kW/10 kW	10 kW
SPANNUNG	230 V/400 V - 50 Hz/ 12 V	400 V - 50 Hz/ 12 V
WASSERVERBRAUCH	ca. 6 l/min (100°C)	ca. 6 l/min (100°C)
AUTOM. SCHLAUCHAUFWOLLER	18 m	18 m
MAX. BETRIEBSDRUCK	3 bar	3 bar
WASSERTANKVOLUMEN	300 l	600 l
GEWICHT	310 kg	460 kg
GEWICHT GEFÜLLT	610 kg	1060 kg
ABMESSUNGEN (LxBxH)	1250 x 1000 x 1050 mm	1900 x 1000 x 1050 mm
MAX. WASSERTEMPERATUR	+109°C	+109°C
AUFWÄRMZEIT	Bis zu 3 ½ Std.	Bis zu 7 Std.
IP-KLASSIFIZIERUNG	IP44	IP44

Das Gerät ist sehr einfach zu bedienen, -sie füllen es einfach mit kaltem-oder heißem Wasser aus dem Wasserhahn oder möglicherweise-solarbeheiztes Regenwasser. Je heißer Wasser eingefüllt wird, desto kürzer ist die Aufheizzeit.

STAMA Eco Weedkiller Mover

Serienmäßig mit leistungsstarken Elektromotor und Magnetbremsen, sowie großen Reifen, für den bequemen Transport auf unebenen Untergrund ausgestattet.

Der ergonomische Steuerhebel lässt sich leicht bedienen, um Fahren, Vorwärts/Rückwärtsfahren und Notstopp zu steuern.

Das eingebaute Batterieladegerät erleichtert das Aufladen über die 230 Volt Stromversorgung.



Zum Transport von ECO Weedkiller PRO 3SP

4-Rad Elektrowagen

GESCHWINDIGKEITEN	Bis zu 6 km/h
NUTZLAST	1.000 kg
TRAKTION	Stoppen und Anfahren bei 6° Steigung
ABMESSUNGEN (LxB)	1250 x 830 mm
ELEKTROMOTOR	1200 Watt
EINSATZZEIT	5 Stunden Dauerfahrt



Zum Transport von ECO Weedkiller PRO 3SP und ECO Weedkiller PRO 6SP

Flexmover Terra Elektrowagen mit Allradantrieb

GESCHWINDIGKEITEN	2 variable bis zu 4 oder 6 km/h
NUTZLAST	1.400 kg
TRAKTION	Stoppen und Anfahren bei 6° Steigung
REIFEN	Pannensichere, schaumgefüllte Reifen
ABMESSUNGEN (LxBxH)	1.600 x 800 x 550 mm
TOTALE LÄNGE	2.950 mm
GEWICHT	250 kg
ELEKTROMOTOR	1500 Watt
LENKUNG	Über alle 4 Räder
EINSATZZEIT	5 Stunden Dauerfahrt

Was ist STAMA Eco Weedkiller?



SICHERHEIT

Eco Weedkiller ist umweltfreundlich und schädigt die behandelte Oberfläche nicht.



AUF

WASSERBASIS

Ohne Gebrauch von Giftstoffe nur gewöhnliches Wasser als Wirkstoff



EINFACH IN DER

ANWENDUNG

Erfordert keine besondere Ausbildung Genehmigungen oder Lizenzen



GEBAUT FÜR

EINE LANGE

LEBENDAUER

Einfach zu pflegen originale Ersatzteile sind ständig verfügbar



ENTWORFEN IN

FINNLAND

zusammen mit Studenten und Experten



Angetrieben durch 100° heißes Wasser

Die Wirkung von heißem Wasser bei der Unkrautbekämpfung beruht auf ein plötzlicher anstieg, thermischer Energie, der die Pflanzenzellen schädigt



1

Alles was sie benötigen Ist heißes Wasser



2

Das Gerät heizt das Wasser auf 100°C



3

Tragen sie das Wasser auf die Pflanzen auf



4

Entfernen sie die toten Pflanzen nach Bedarf



5

Wiederholen 3 - 4 mal pro Jahr, um die Wurzeln dauerhaft zu schädigen

GMR 
Care for the ground

Saturnvej 17
DK-8700 Horsens
www.gmr.dk

Händler: