

MiD 3.0 HEATWEED

Europas ledende maskinløsning for ugressbekjempelse med varmtvann
– Redefinert

Miljøvennlig
Kjemikaliefri ugressbekjempelse



Større kapasitet
Mindre og lettere



100 % varmtvann
Optimert trykk og stråle



Aktiv temperaturregulering (ATR)
Stabil og presis temperatur



 **HEATWEED**
TECHNOLOGIES
Weed control intelligence

heatweed.com

Heatweed®-metoden

Den mest effektive kjemikaliefrie løsningen



MiD 3.0 HEATWEED

Europas ledende maskinløsning for ugressbekjempelse med varmtvann – Redefinert. Dokumentert markedsleder på kapasitet og total kostnad siden 2013.

Den optimale maskinen for ugressbekjempelse på alle underlag, for en operatør.

Heatweed®-metoden

Innovativ og miljøvennlig ugressbekjempelse med kun bruk av varmt vann. Heatweed®-metoden er dokumentert, testet og sikker. Heatweed®-metoden sikrer systemisk effekt på rotsystemet, og krever dermed færre behandlinger per år. Sammenlignet med andre kjemikaliefrie løsninger

gir Heatweed®-metoden best resultat, lengst gjenvæksttid for flerårig ugress som kan trenge flere behandlinger, samt den mest kostnadseffektive driften – alt dokumentert.

€ **Lavere kostnad per kvadratmeter**
Lavere total kostnad

 **Lavere drivstofforbruk**
lavere CO2-utslipp

 **Lavere vannforbruk**

 **Enkel og intuitiv betjening**

 **Lavere støynivå**

 **Alle værforhold**



MiD 3.0 egenskaper

- Banebrytende teknologi
- Svært nøyaktig temperatur med aktiv temperaturregulering
- Alt-i-ett: Integrert slangetrommel
- Pålitelig, sikker og allsidig
- Enkel å betjene og vedlikeholde
- Funksjonsdrevet design
- Intuitivt, fargekodet digitalt display
- Lavere utslipp sammenlignet med lignende maskiner
- Lavere støynivå
- Deksel av resirkulerbart materiale
- Redusert vekt og størrelse
- Effektiv rengjøringsløsning for byområder
- 2 års garanti

Heatweed Technologies GmbH | Turbinestraat 16A
3903 LW Veenendaal | The Netherlands
+31 (0)318 469799 | mail@heatweed.com

   @heatweed
#heatweed

 **HEATWEED**
TECHNOLOGIES
Weed control intelligence

Alt innhold i denne brosjyren kan endres uten forvarsel.