

## SETZEN SIE AUF ECHTE ERGEBNISSE!

So sehen Flächen vor und nach der Behandlung mit dem ELMOTherm®-Verfahren aus:



## IHRE VORTEILE IM ELMOTHERM®-VERFAHREN!

- ✓ Ökologische + wirtschaftlich effiziente Flächenpflege
- ✓ Hoher Wirkungsgrad durch Heißwasser-Heißschaum
- ✓ Genehmigungsfrei nach PflSchG und USchadG
- ✓ Aufgenommen in die FiBL-Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland

## MEHR SCHAFFEN IST EINFACH!

Wir beraten Sie zum ELMOTherm®-Verfahren, zu Anwendungsbereichen, unseren Serienprodukten und zum Sondersystemservice. Vereinbaren Sie noch heute einen unverbindlichen Beratungs- und Vorführtermin mit Ihrem ELMO-Experten – europaweit!



### ELMO GMBH

Am Stadtwalde 15  
48432 Rheine  
Fon: +49 (0) 5971-63 36  
info@elmotherm.eu  
www.elmotherm.eu

ELMOTherm® – eine Marke der ELMO GmbH

Unkraut  
ohne Gift  
im Griff

# ELMO

FÜR EINE SAUBERE & GESUNDE UMWELT



● ● MOBILE THERM

## EFFIZIENT & NACHHALTIG: Geräte zur Flächenpflege

WWW.ELMOTHERM.EU



## LÖSUNGEN FÜR IHRE ÖKOLOGISCHE + EFFIZIENTE FLÄCHENPFLEGE

Wir haben Unkraut ohne Gift im Griff – und das können Sie auch: ELMO ist Marktführer in der nassthermischen Unkrautentfernung und seit mehr als 20 Jahren Ihr Partner für die ökologische und effiziente Flächenpflege.

Unser ELMOTherm®-Verfahren, das einzige Heißwasser-Heißschaum-Verfahren am Markt, wirkt gegen Unkraut, Wildkräuter, Algen, Moose ... und hat sich über viele Jahre auf Millionen Quadratmetern Fläche bewährt!

## UNSER VERSPRECHEN: Weniger Aufwand, mehr Ergebnis!

### WENIGER

- ✓ ARBEITSAUFWAND
- ✓ PERSONALKOSTEN
- ✓ ENERGIEVERBRAUCH
- ✓ WASSERVERBRAUCH
- ✓ EMISSIONSAUSSTOSS

**SO FUNKTIONIERT DAS ELMOTHERM®-VERFAHREN!**

**1** Fast siedend heißes Wasser (> 95 °C) wird ohne Druck auf die zu behandelnden Flächen ausgebracht.

**2** Die im selben Arbeitsgang ausgebrachte, biologisch abbaubare Heißschaum-Schicht isoliert: Das Heißwasser wirkt lange und intensiv am Unkraut.

**3** So werden Eiweißstrukturen bis in die Wurzeln und selbst kleinste Samen nachhaltig zerstört – das Unkraut stirbt ab.

Wir haben das ELMOTherm®-Verfahren als ökologisch + wirtschaftlich nachhaltiges System entwickelt: Im Vergleich zu einem konventionellen Heißwasser-Verfahren verdoppelt unser Heißwasser-Heißschaum-Verfahren die Arbeitsgeschwindigkeit.

Mit dem ELMOTherm®-Verfahren sparen Sie Personal- und Betriebskosten, reduzieren Anwendungszyklen und CO<sub>2</sub>-Ausstoß und sparen bares Geld – mit jedem Einsatz!



**MOBILE THERM**

Maße B x H x T   Gewicht   Flächenleistung



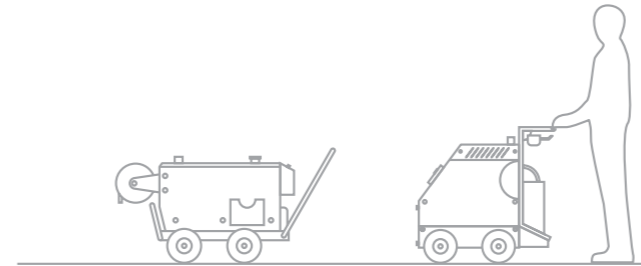
**M5 MOBILE Einzelbrenner**

65 x 80 x 155 cm  
131 kg  
bis zu 200 m<sup>2</sup>/h



**M10 MOBILE Einzelbrenner**

75 x 95 x 125 cm  
150 kg  
bis zu 350 m<sup>2</sup>/h



TECHNISCHE DATEN	M5	M10
<b>VERBRAUCH</b>		
Heizöl / Diesel	3,5–4,2 l/h	4l/h
Organic Foam	1,5 l/h	1-3 l/h
Wasser	5 l/min	10 l/min
Reiniger	1,5 l/h	-
<b>BETRIEBSMITTEL</b>		
Brennstofftank	20 Liter	20 Liter

Alle technischen Angaben in diesem Datenblatt sind Näherungswerte. Sie können durch die individuelle Fertigung der Maschinen leicht abweichen.

Spezifikationen & Ausstattung	M5	M10
Pulverbeschichtetes Rahmengestell	●	●
Heizöl- oder Dieseltank	●	●
Hochwertige Wasserpumpe	●	●
Temperaturbegrenzung	●	●
Betriebsstundenzähler	●	●
Kanisterhalter für Schaumbildner Organic Foam und Kalkschutzmittel incl. Kanister mit Füllung	●	●
Schaumlanze mit Wechselkopf, Breite 18 cm	●	○
Schaumlanze mit Wechselkopf, Breite 22 cm	○	●
15 m Schlauchtrommel mit Handkurbel	●	○
20 m Schlauch mit Schlauchschutz auf Schlauchhalter	○	●
230-V-Hausanschluss nutzbar	●	●
Wasseranschluss (GARDENA®)	●	●

● im Lieferumfang enthalten

**SO NUTZEN SIE DAS ELMOTHERM®-VERFAHREN!**

Im ELMOTherm®-Verfahren entfernen Sie Unkräuter, Wildkräuter, Algen oder Moose auf Flächen aller Arten und Größen – vom Privatgrundstück bis zum kleinen Parkplatz, vom Stadtpark bis zum Betriebshof, von der Industrieanlage bis zum Flughafen.

Mit Zubehörlanzen können Sie im Heißwasser-Heißschaum-Verfahren außerdem Flächen reinigen und desinfizieren, die Nester von Eichenprozessionsspinnern unschädlich machen, die Herkulesstaude bekämpfen u.v.m.

**AUSWAHL DER EINSATZMÖGLICHKEITEN**

