## Handlanzen mit Zubehör zur Bekämpfung von einzelnen hartnäckigen Unkrautarten und zur Reinigung

### Wildkrautregulierung vom Spezialisten







#### Vorzüge:

- ▶ Wirkt bei unzähligen Unkräutern und Gräsern
- ► Auch bei problematischen Neophyten
- ▶ Wetterunabhängig einsetzbar Trockenes Wetter erhöht den Wirkungsgrad
- ► Keine chemischen Zusätze
- ▶ Keine offene Flamme
- ► Auf beinahe jedem Untergrund einsetzbar (Asphalt, Betonsteine, Kies, Hackschnitzel-Mulch-Belag...)
- ▶ Die Oberfläche wird nicht beschädigt
- ► Flächenleistung:
- ◆Frontgerät ca. 400 m²/h
- ◆Handgerät 200 m²/h
- \*Randstein/ Kanteln ca. 1.2 km/h

#### **Anwendungsbereiche:**

- ► Einzelbekämpfung von besonders hartnäckigen Unkrautarten (Tiefwurzler, Neophyten)
- ▶ Bekämpfung von Unkraut an schwer zugänglichen Stellen
- ► Entfernung von Kaugummi, Fett, Öl, Harz, Eis, Schokolade und sonstigen Umweltablagerungen
- ► Reinigung von Treppenbereichen
- ► Bearbeitung von schwer zugänglichen Stellen













Gerne bieten wir auch Ihnen unsere Dienstleistung in der Wildkrautregulierung an. Vereinbaren Sie einen Termin zur gezielten Vorführung und Beratung.



Nutzen Sie die Möglichkeit einer rechtzeitigen Terminabsprache mit uns und sparen Sie durch eine gezielte Einsatzplanung.

Ansprechpartner. Hubertus Kleiner

07585 / 930710 E-mail: h.kleiner@mr-ao.de



Maschinenring Alb - Oberschwaben GmbH Hauptstraße 17 88356 Ostrach

Tel.: 0 75 85 / 93 07 -0 0 75 85 / 93 07 -25 E-mail: info@mr-ao.de

Internet: www.mr-ao.de



## Das System für umweltschonende Unkrautbeseitigung

Umweltfreundlich durch Verwendung von heißem Wasser und Wasserdampf

# Wildkrautregulierung ohne Chemie

Alle Flächen dauerhaft ohne Unkraut

Handgeführtes Unkrautbekämpfungsgerät für Flächen

Durch das Verbot chemischer Pflanzenschutzmittel auf öffentlichen Plätzen, Wegen und Randleisten ist die Pflege eine aktuelle Herausforderung geworden.

Mit unserem modernen Heißwasserverfahren wird das Unkraut hocheffizient und gleichzeitig umweltfreundlich bekämpft. Sowohl auf gekiesten Wegen, wie auch auf gepflasterten Flächen wird gezielt mit Heißwasser behandelt. Wurzeln werden geschädigt, Samen und Blätter sterben nach der Behandlung ab.

Bei diesem Verfahren wird das unerwünschte Grün mit 50% Wasserdampf und 50% heißem Wasser besprüht. Das zerstört die Pflanzenteile an der Oberfläche und schädigt zusätzlich die Wurzeln beim Versickern.

Eine mechanische Nachbearbeitung der behandelten Flächen ist in der Regel bei kleinem Unkraut nicht notwendig. Bei starkem Unkrautbewuchs sollten die Pflanzenreste nach der Behandlung mechanisch entfernt werden.





Die Wildkrautbekämpfung ist jedes Jahr während der Vegetationsperiode wieder ein großes Thema.

Wir haben die Lösung für Sie:

- ▶ umweltfreundliche Wildkrautregulierung
- ► Generelle Verringerung des Wildkrautdruckes
- ▶ Je nach gewünschter Bearbeitungsqualität und Wildkrautwuchs vor Beginn der Regulierung, sind 3-6 Bearbeitungsgänge pro Jahr nötig
- ▶ Ihre Instandhaltungskosten sinken, da die Randleisten nicht mehr durch das Pflanzenwachstum und mechanische Bürsten geschädigt werden
- ► Geschultes Fachpersonal aus der Region

Arbeitsbreite 40 cm und Handlanze Flächenleistung: ca. 200 m²/ h und mehr

#### Anwendungsbereich:

- ► Fußgängerzonen aller Art und öffentliche Plätze
- ▶ Spielplätze, Parkplätze, Parkanlagen, Kindergärten
- ► Schulplätze, Rad- und Gehwege
- ► Randsteine / Kanteln
- ▶ Brunnen und Wasserläufe
- ▶ In Wasserschutzgebieten



