

Schwenkbrause

Typ S



Unkrautbekämpfung mit Heisswasser

Die umweltschonende Art der Unkraut-

bekämpfung setzt auf Heisswasser. Zusätzlich ist diese

Art benutzerfreundlich, effektiv und kostensparend.

Überzeugen Sie sich selbst.



Mich kann man auch mieten.

Mit unserer Schwenkbrause sind Sie stets flexibel und entspannt in der Unkrautbekämpfung. Durch den Arbeitsplatz auf dem Fahrersitz Ihres Trägerfahrzeugs lassen sich längere Einsätze planen, wodurch die Flächenleistung grösser wird. Durch die einfache und übersichtliche Bauart bleibt die Bedienung ein Kinderspiel.

Heben Sie Ihr Heisswassergerät auf Ihr Fahrzeug oder auf den Anhänger, montieren Sie die Schwenkbrause an Ihrem Trägerfahrzeug und verbinden Sie diese zwei Systeme. Nun füllen Sie das Wasser, starten das Heisswassergerät, steigen ins Fahrzeug und fahren los. So einfach war Unkrautbekämpfung noch nie.

- Schwenkbar über die Bedienung der Fahrzeughydraulik
- Zwei Ventile einzeln oder gepaart über unsere Bedieneinheit steuerbar Mit Notausschalter und
- optionaler Wasserstands LED



📍 Plong Muling 32, 7013 Domat / Ems
🌐 www.zimmermannag.net
✉ info@zimmermannag.net
☎ Tel. 081 650 30 00

MOTORGERÄTE UND KOMMUNALTECHNIK
ZIMMERMANN AG



Sonderlösungen für Ihr Unternehmen.

Passend zu Ihrem Fahrzeug entwickeln wir unsere Geräte.

Mit Leidenschaft entwickeln unsere Mitarbeiter Lösungen für unsere Kunden. In unserer modernen Werkstatt stehen die nötigen Werkzeuge dazu bereit.

Ihre Vorteile mit der Schwenkbrause

- Einfaches, leichtes System.
- Leichte, ergonomische Bedienung aus der Fahrerkabine.
- Übersichtlicher Aufbau
- Passt an jedes Trägerfahrzeug
- Optionale Warn LED → Erinnerung
- den Wassertank zu füllen.

Warum eine Schwenkbrause? Wir haben die Schwenkbrause entwickelt um mittelgrosse Heisswassergeräte mobil nutzen zu können. So sind Strassenränder, in einem Ablauf, durch einen Mitarbeiter einfach und schnell bearbeitet. Durch den kurzen Weg vom Heizkessel direkt zur Schwenkbrause haben Sie weniger Hitzeverlust als über den ganzen Schlauch auf dem Haspel und so ein hervorragendes Ergebnis.

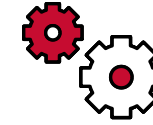
Was sind die Vorteile? Heisswassertechnik erklärt

Vorteil gegenüber anderen Methoden

Bei den mechanischen Methoden wie z.B. dem Mähen oder dem Einsatz von Wildkrautbürsten, wird nur das Unkraut an der Oberfläche entfernt. Bei der Behandlung mit Dampf oder dem Abflammen genau so. Somit wächst das Unkraut schnell nach und muss nach kurzer Zeit wieder behandelt werden. Bei der strukturellen Behandlung mit heißem Wasser, dringt das heisse Wasser bis zur Wurzel vor und zerstört dort die Zellen der Pflanze. Auf diese Weise dauert es viel länger, bis sich neues Wildkraut bildet.

Heisswassertechnik

Das Prinzip der thermischen Unkrautvernichtung beruht auf einer biochemischen Grundregel, welche besagt, dass die meisten Eiweisse ab einer Temperatur von etwa 42 °C denaturieren. Das heisst, die Eiweisse verändern sich, brechen auf und erfüllen so ihre Funktionen nicht mehr. Wenn das Eiweiss der Pflanze defekt ist, wird sie geschwächt und stirbt dann ab. Um ein optimales Ergebnis zu erzielen sind 3-4 Durchgänge pro Jahr erforderlich.



BENUTZERDEFINIERTER LÖSUNGEN

Durch die universalen Anbauplatten passt unsere Schwenkbrause an jedes Trägerfahrzeug. Mit der richtigen Düsenauswahl lassen sich auch unterschiedliche Heisswassergeräte anschliessen.



Gemeinsam zum Erfolg

Durch unsere Flexibilität können wir auf Ihre spezifischen Wünsche eingehen und erarbeiten gemeinsam mit Ihnen die für Sie ideale Lösung. Sind Sie glücklich, sind wir es auch.



Für Sie entwickelt

Angefangen mit einem Prototyp haben wir unsere Schwenkbrause stetig weiterentwickelt und verbessert. Die gewonnenen Erkenntnisse fliessen in die Entwicklung und Produktverbesserung. Dabei setzen wir unsere Ideen mit einem CAD-Programm um.



Service ist unsere Stärke

Wir sind dort, wo unsere Kunden sind und arbeiten lösungsorientiert, kompetent und fair.

