

## Unkrautbekämpfung mit Heißwasser

Artikel vom 7. Februar 2023

Thermische Wildkrautbeseitigung



Die Geräte der »Pro-SP«-Serie bekämpfen Unkraut einfach und wirksam mit Heißwasser (Bild: Raimund).

Die neue »Pro-SP«-Serie wurde für die Behandlung von vielen kleinen Flächen an unterschiedlichen Orten entwickelt. Die neuen Geräte sind mittels eines isolierten Tanks so konzipiert, dass das Wasser über einen längeren Zeitraum die konstante Temperatur behält und die Umweltbelastung verringert wird. Die Erwärmung geschieht elektrisch und das Gerät kann auch direkt an Solarzellen angeschlossen werden. Die »Pro-SP«-Serie kann ebenso vorgewärmtes Wasser (5–80 Grad) verwenden. Mit den Geräten können unzählige sehr kurze Behandlungen durchgeführt werden – die Temperatur des ausgehenden Wassers bleibt dennoch konstant. Zudem wird die Temperatur nach dem Abschalten der Stromversorgung mindestens 8 Stunden im Wassertank beibehalten. Während der Nutzung wird kein Strom- oder Wasseranschluss benötigt, wodurch das

Gerät autark agiert. Die »Pro SP«-Geräte sind während des Betriebs beinahe lautlos. Nur ein Zischen der Düse verrät dem Nutzer, dass das Wasser heiß genug für die Unkrautbekämpfung ist. Dadurch kann an allen Orten geräuschlos gearbeitet werden. Die Firma [Raimund Service & Technik](#) vertreibt als Importeur die Maschinen zur Wildkrautbeseitigung mit Heißwasser vom finnischen Hersteller Eco Weedkiller.

---

**Hersteller aus dieser Kategorie**

---