



**NEU**

# KALTE DUSCHE FÜR UNKRAUT UND GRÄSER

Randstreifen- und Unkrautkontrolle ohne Chemie  
oder mechanische Unterstockbehandlung

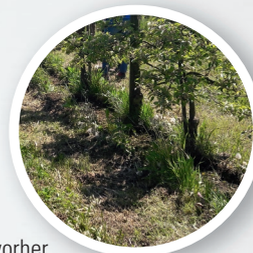


[www.zg-raiffeisen-technik.de](http://www.zg-raiffeisen-technik.de)

**VERTRAUEN DURCH SERVICE**

**ZG Raiffeisen**  
Technik

So arbeiten Sie immer mit Hochdruck!



vorher



nachher



kommunaler Einsatz

## Eine Revolution in der Unkrautbekämpfung

**Der neue GrassKiller von Caffini bekämpft Unkräuter und Gräser nur mit Kaltwasser-Hochdruckstrahlen, auch auf steinigten Böden. Er ist ideal für die Unkrautkontrolle im Wein- und Obstbau oder für die kommunale Randstreifenbehandlung.**

Der flexibel gelagerte Drehkopf mit vier Rotationsdüsen fährt jedes Hindernis wie Rebstöcke oder Straßenbegrenzungspfähle an, ohne die Rinde oder Außenhaut zu beschädigen. In der Duo-Ausführung mit zwei Auslegern können zwei gegenüberliegende Reihen parallel bearbeitet werden. Vier Kaltwasser-Hochdruckstrahlen mit einem maximalen Druck von rund 1.000 bar strahlen Unkräuter und Gräser inklusive Wurzeln der oberen Bodenschicht einfach weg. Im Dauertest am Bodensee konnten alle Testreihen mit nur zwei Anwendungen pro Jahr rückstandsfrei gesäubert werden.

Das Gerät verwendet keine Chemie oder Heißwasser, sondern ausschließlich Kaltwasser aus der Hauswasserversorgung. Es ist da mit umweltfreundlich und schont Kulturpflanzen und Lebewesen im Boden. Der Verbrauch liegt bei 1.000 bis 1.500 Litern je Hektar.

### Modelle und Ausstattungen

Der GrassKiller ist für Traktoren ab 70 PS geeignet, für unterschiedliche Betriebsgrößen gibt es Ausführungen mit 1.000, 1.500 oder 2.000 Liter-Tank. Die Drehköpfe sind in 25 cm oder 38 cm Durchmesser erhältlich.

Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem nächsten ZG Raiffeisen-Technikbetrieb. Wir beraten Sie gern.

**ZG Raiffeisen**  
Technik

**ZG Raiffeisen Technik GmbH**  
Lauterbergstr. 1-5 · 76137 Karlsruhe  
Tel. 0721 352-0 · Fax 0721 352-1887  
info@zg-technik.de

[www.zg-raiffeisen-technik.de](http://www.zg-raiffeisen-technik.de)