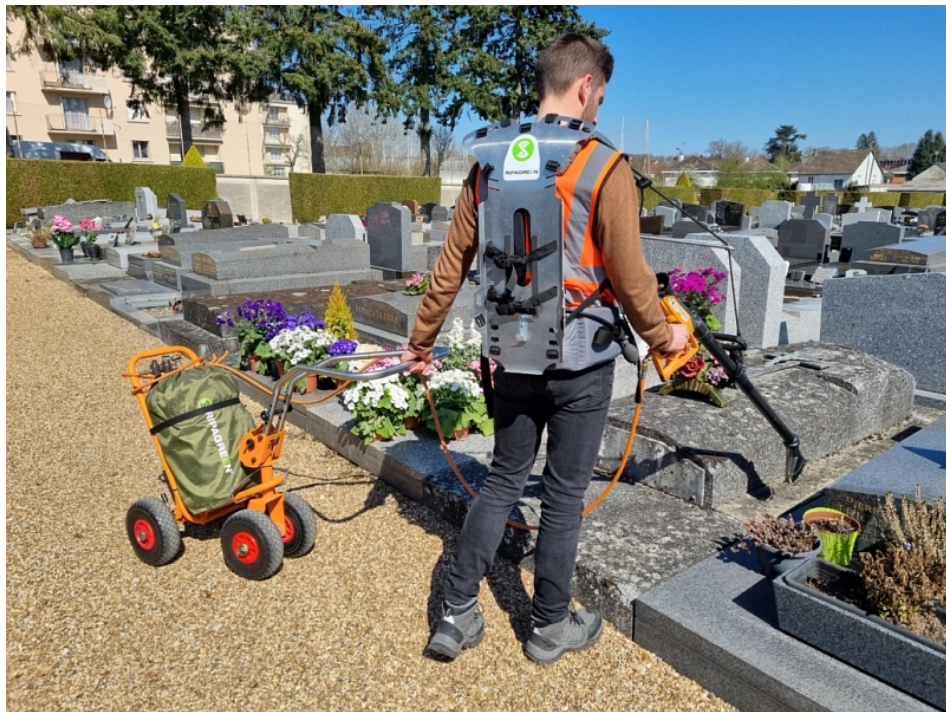


Mit Heißluft gegen Unkraut

Artikel vom 9. Oktober 2025

Grünpflege

Mit dem Ripagreen »Mobility Kit« wird eine ökologische Unkrautvernichtung per Heißluft angeboten. Der Hersteller sieht die Anwendung in erster Linie in Privatgärten, Gräben, Schulhöfen und auf Friedhöfen. Der Vertrieb der Heißluftgeräte in Deutschland erfolgt über Kersten Arealmaschinen.



Friedhöfe sind ein sehr geeignetes Einsatzfeld für die Heißluftlanze am Rückentragegestell und mit dem Transportwagen (Bild: SEFMAT Groupe).

Ripagreen, der chemiefreie, thermische Unkrautvernichter, funktionierend mit seiner patentierten Heißlufttechnologie und bekannt durch sein »Easy Kit«, hat sein Sortiment um weitere Ausführungen ergänzt. Die Heißlufttechnologie der Ripagreen-Lanze erlaubt schnelle und wirksame Wildkrautvernichtung. Die Thermolanze erzeugt einen

Heißluftstrom, der das Unkraut mit hoher Geschwindigkeit erreicht und einen sofortigen Thermoschock verursacht. Schon nach einigen Minuten oder einigen Stunden, je nach Größe der Pflanze, sind die Ergebnisse sichtbar. Das Ripagreen-System funktioniert ohne Motor, ohne Wasser und ohne Akku und stellt sich damit den Herausforderungen zur Klimaanpassung. Dank der innovativen und patentierten Konzeption der Lanze arbeitet dieses Verfahren mit 94 % Umgebungsluft und nur 6 % Biogas. Der höchst sparsame Energieverbrauch macht dieses System dazu noch äußerst wirtschaftlich. Die Anwendung ist zudem einfach und schnell und garantiert für Benutzer und Böden einen chemiefreien Prozess. Internationale Zertifizierungen wie zum Beispiel DVGW und UL garantieren Qualität und höchste Sicherheit. **Erweiterung um Rückentragegestell** Das Sortiment wurde nun um ein »Mobility Kit« erweitert, das aus einer Mini-Thermolanze und einem ergonomischen Rückentragegestell besteht, das für kleine Propangasflaschen ausgestattet ist und auf jedem schwer zugänglichen Gelände extreme Mobilität erlaubt, insbesondere dort, wo große Maschinen keinen Platz finden. Das ergonomische Tragegestell ist leicht und für unterschiedliche Körpertypen einstellbar, und die Lanze kann an den um 180 Grad drehbaren Schaft aufgehängt und mühelos mit einer Hand bedient werden. Die Form des Tragegestells ermöglicht es, dieses auf dem Boden abzustellen, wobei der Kontakt der ergonomischen Schaumstoffpolster mit dem Boden gering ist. Die Flasche ist in einer Hülle mit reflektierenden Streifen enthalten, sodass der Anwender auf dem Weg gut erkennbar ist. Die optionale Transporthalterung gewährleistet den sicheren Halt der Lanze auf der Ladefläche eines Transporters. Das »Mobility Kit« eignet sich für die Unkrautvernichtung auf kleinen Flächen oder schwer zugänglichen Bereichen und ist ein ideales Gerät für Fachleute im Bereich Unkrautvernichtung. Das ergonomische Gurtzeug für die Thermolanze passt sich perfekt an den Körper an und garantiert die Stabilität der Lanze für einzigartigen Komfort. Mit dem »Mobility Kit« wird eine kleine Gasflasche (durchschnittlich 5 Kilogramm Gas) transportiert und ein breiter Aktionsradius dank der Mini-Lanze von Ripagreen behandelt. **Vergrößerter Aktionsradius** Durch einen zusätzlichen modularen Wagen als »Easy+ Kit« wird der Aktionsradius des Systems nochmals vergrößert. Die Vorteile des »Easy Kit« werden so mit der Ergonomie des »Mobility«-Tragegestells kombiniert. Das bietet eine hohe Vielseitigkeit in jedem Bereich, in dem Wildkraut vernichtet werden soll. Es kann schnell und leicht von einem großen, linearen Bereich zu einem komplexen Kleinbereich, zum Beispiel Stadtbereich, Friedhöfe, Schulhöfe und Spielplätze, die Präzisionsarbeiten erfordern, gewechselt werden.

Hersteller aus dieser Kategorie

Rapid Technic GmbH

Zeppelinstr. 1
D-88693 Deggenhausertal
07546 923750
info@rapid-technic.de
www.rapid-technic.de
[Firmenprofil ansehen](#)

Avant Tecno Deutschland GmbH

Einsteinstr. 22
D-64859 Eppertshausen
06071 980655
info@avanttecno.de
www.avanttecno.de
[Firmenprofil ansehen](#)

F.X.S. Sauerburger GmbH

Im Bürgerstock 3

D-79241 Wasenweiler

07668 90320

info@sauerburger.de

www.sauerburger.de

[Firmenprofil ansehen](#)
