

rootwave

Elektrolanze

ohne
Chemie

Zur punktuellen Entfernung von unerwünschten oder invasiven Pflanzen,
z. B. Bärenklau, Japanischer Knötrich, Jakobskreuzkraut u.v.m.

Durch gezielte Stromzufuhr wird die Pflanze bis tief in die Wurzel zerstört.



Eliminiert auch
Pflanzen in einzelnen
Fugen



Handbedienung



Rootwave in der
Frontansicht



Lanze in Aktion



Ergonomischer Handgriff

Lanze mit Handgriff

Behandlungskabel 20 m

Sicherheitsstiefel

Elektrode

FACTS

- Umweltfreundlich: Ohne chemische Zusätze oder Rückstände und für den Einsatz dort geeignet, wo Herbizide verboten oder eingeschränkt sind.
- Punktgenau: Keine Beeinträchtigung der umliegenden Pflanzen oder des Bodens.
- Erschwinglich: Niedrigere Betriebskosten als bei vergleichbaren anderen Wildkraut-Managementprodukten.
- Schnell und endgültig: Das Wildkraut wird unmittelbar bis zur Wurzel abgetötet.
- Hohe Betriebsauslastung: Auch unmittelbar vor oder nach Regen sowie bei kaltem- oder windigem Wetter einsetzbar.
- Keine Nachbehandlungen: Die Wildkrautpflanze wird abgetötet, ohne den umliegenden Boden anzugreifen. Die Nährstoffe im Boden bleiben erhalten.



Das Prinzip

Das **rootwave** System ist auf elektrophysikalische Technik aufgebaut. Das Gerät erzeugt per Knopfdruck einen sehr hohen Stromimpuls, dadurch werden unerwünschte Pflanzen gezielt eliminiert. Das Power-Modul liefert die hierfür nötige hohe Stromspannung, dieser Strom fließt über die Handlanze in die Pflanze und dann in den Untergrund. Der Stromkreis wird über den Stromrückführungs-Erdspieß, der über ein weiteres Kabel in den Boden gesteckt ist, wieder geschlossen. Die Energie verkocht das Wasser im Inneren der Pflanze und zerstört somit die Pflanzenstruktur.

Das Ergebnis:

- Das Chlorophyll der Pflanze wird sofort geschädigt, die Zellen werden irreversibel zerstört und sterben ab
- Die Wasserversorgung der Zellen wird unterbrochen
- Die Pflanze trocknet aus

Entscheidend für den Effekt sind die richtige Energiemenge und ein optimierter Erdungskontakt: Pflanzen mit hohem Wassergehalt und im Vergleich zu ihrer Blattmasse mit wenigen Stängeln und Wurzeln benötigen nur wenig Energie und sind einfach zu behandeln. Sehr dichte und holzige Wildkräuter oder sehr große Pflanzen benötigen viel Energie. In diesen Fällen erzielen, zum Beispiel mit Mähvorgängen kombinierte Methoden, beste Ergebnisse, da die jungen neuen Triebe besonders viel Wasser führen und somit den Strom noch besser in die Pflanze führen. Pflanzen mit größeren Wurzelstöcken oder Rhizomen werden stark geschwächt, zur vollkommenen Zerstörung müssen sie teilweise mehrfach behandelt werden.

Gezielte Bearbeitung der einzelnen Wildkrautpflanze



Mit der Elektrode wird die Pflanze unter Strom-Schock gesetzt



Der Strom-Schock dringt bis tief in die Wurzel



Die Wurzel stirbt ab und damit auch die Pflanze, sie kann nicht mehr nachwachsen



rootwave

Elektrolanze Ausstattung

ohne
Chemie



Power-Modul





Stromgenerator



Vorderseite:



Rückseite:



rootwave

Elektrolanze Sicherheitsausrüstung

Sicherheitsknöpfe mit 2-Punkt-Bedienung: Nur wenn beide Knöpfe mit beiden Händen betätigt werden, geht die Lanze in Betrieb. Zudem verfügen die Druckknöpfe über ein Not-Aus, dann wenn diese unabhängig voneinander durch Fingerdruck tief einrasten (2. Stufe), und schalten die Lanze sicher ab. Dies passiert, wenn einer der beiden Druckknöpfe durchgedrückt wird. Dies passiert zum Beispiel wenn man stolpert, hier spricht man vom sogenannten Greif-Reflex.



Behandlungskabel 20 m

Erdungsstecker
zur Absicherung

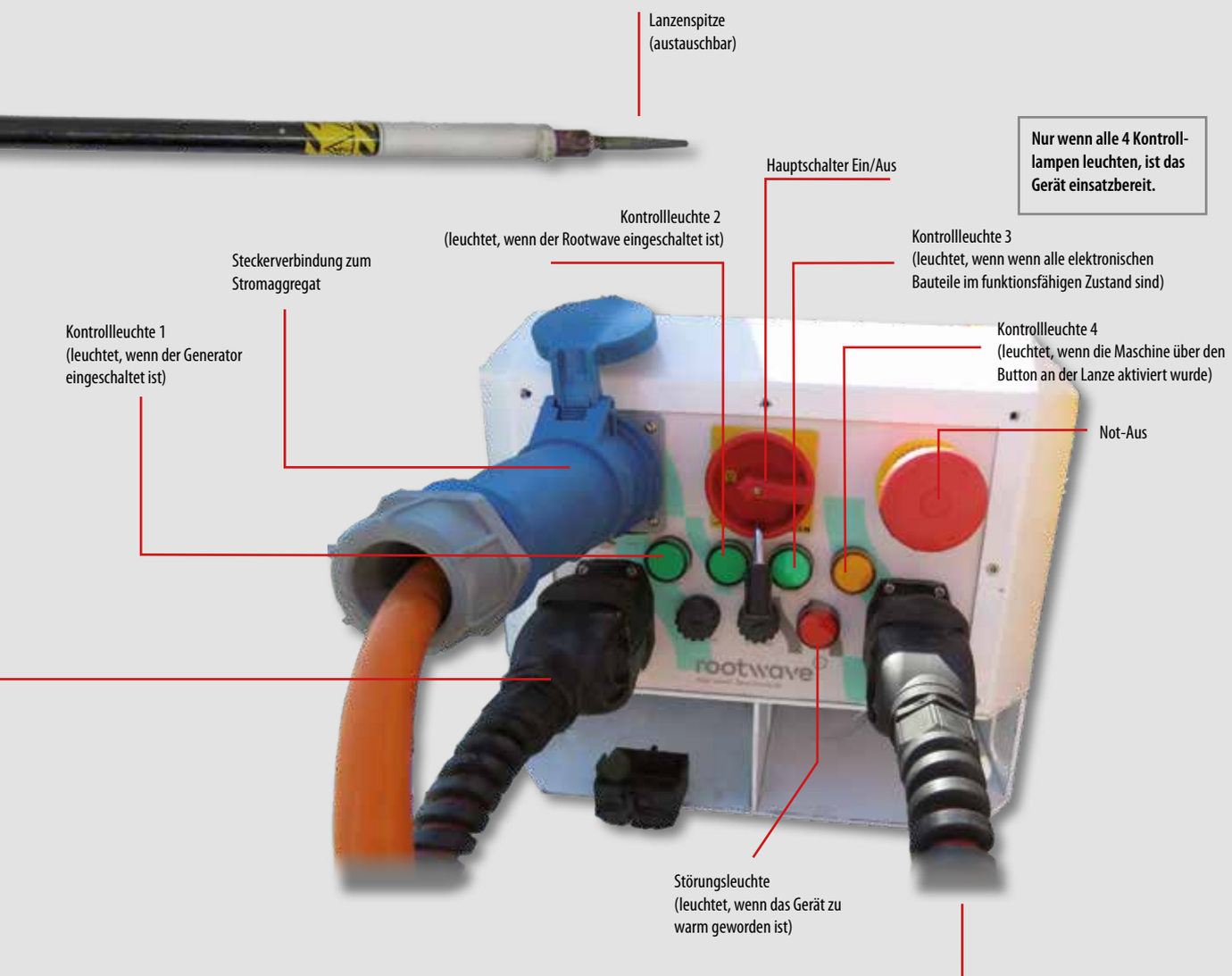
Sicherheits-Erdkabel 4 m



Safety first

Das rootwave-System ist mit einer Vielzahl von Sicherheitsmerkmalen ausgestattet:

- Sicherheitsschaltung prüft kontinuierlich alle elektronischen Bauteile und schaltet bei Bedarf ab, bzw. schaltet nicht ein
- Schutzschalter an beiden Erdungssteckern bestätigen den sicheren Erdschluss
- 2-Punkt-Bedienung für sicheres Arbeiten
- Jährliche zertifizierte Anwendungsschulung
- Not-Aus-Funktion an der Lanze und am Gerät



| Maße | Handlanze | Power Modul | Generator |
|--------------------------------|-----------|-------------|-----------|
| Lanze mit Handgriff Länge [cm] | 170 | - | - |
| Verbindungsgabel [m] | 7 | - | - |
| Behandlungskabel [m] | 20 | - | - |
| Erdungskabel [m] | 4 | | |
| A: Höhe [cm] | - | 33 | 63 |
| B: Länge [cm] | - | 75 | 83 |
| C: Breite [cm] | - | 40 | 58 |
| Gewichte | | | |
| Grundgerät [kg] | - | 140 | 132 |



Artikelnummer

Beschreibung

Elektrolanze zur Wildkrautentfernung

Rootwave



Bestehend aus

- Power-Modul
- Lanze mit Handgriff
- Elektrode
- Verbindungsstecker
- Verbindungskabel, 7 m lang
- Behandlungskabel, 20 m lang
- Sicherheits-Erdkabel, 4 m lang

Sicherheitsunterweisung von bis zu 3 Anwendern ist inklusive und zwingende Voraussetzung für die Nutzung der rootwave-Einheit.

Zubehör/Optionen

GEN-ROOTWAVE



Strom-Generator für Rootwave-System

- Motor: Vanguard OHV 16 PS
- Anschlussarmatur: 2 x 15 A und 1 x 32 A
- Betriebsstunden bei 50 % Belastung: 6 Stunden 20 Minuten
- Kraftstoffverbrauch bei 50 %: 2,37 l/Std.
- Frequenz: 50 Hz
- Spannung: 230 V
- Kraftstofftank: 15 l
- Schallleistungspegel: LWA 97 dB(A)
- Schalldruckpegel LPA: (7m) 72 dB(A)
- Max. Leistung: 8.75 kVA

Sicherheitsstiefel



Sicherheitsstiefel

Elektrisch isolierende Gummistiefel
"Dunlop Acifort safety High Voltage"
(bei Bestellung Größe angeben)

T-Lanze



T-Lanze