

Anwendung von Strom zur Wildkrautbeseitigung

Kehrmaschinen

Arbeitsbreite: 75 cm bis 3,0 m

Kehrwalzendurchmesser: 32 – 70 cm



Wildkrautbeseitigung



Laubbeseitigung



Schneeschilder

Arbeitsbreite: 85 cm bis 2,0 m

Schildhöhe: 45 – 60 cm



Einachser



Wildkrautbeseitigung mit Strom

- Geht das ?
- Ist das gefährlich?
- Was braucht man dafür?



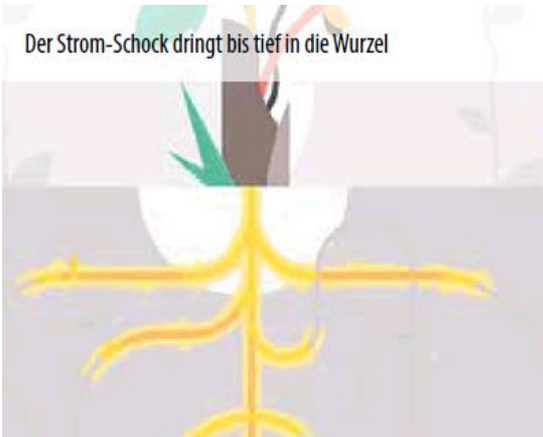
Gezielte Bearbeitung der einzelnen Wildkrautpflanze



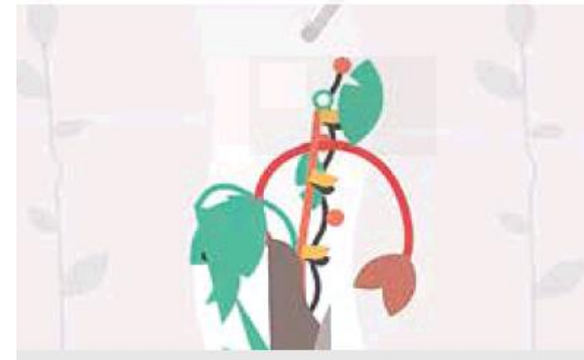
Mit der Elektrode wird die Pflanze unter Strom-Schock gesetzt



Der Strom-Schock dringt bis tief in die Wurzel



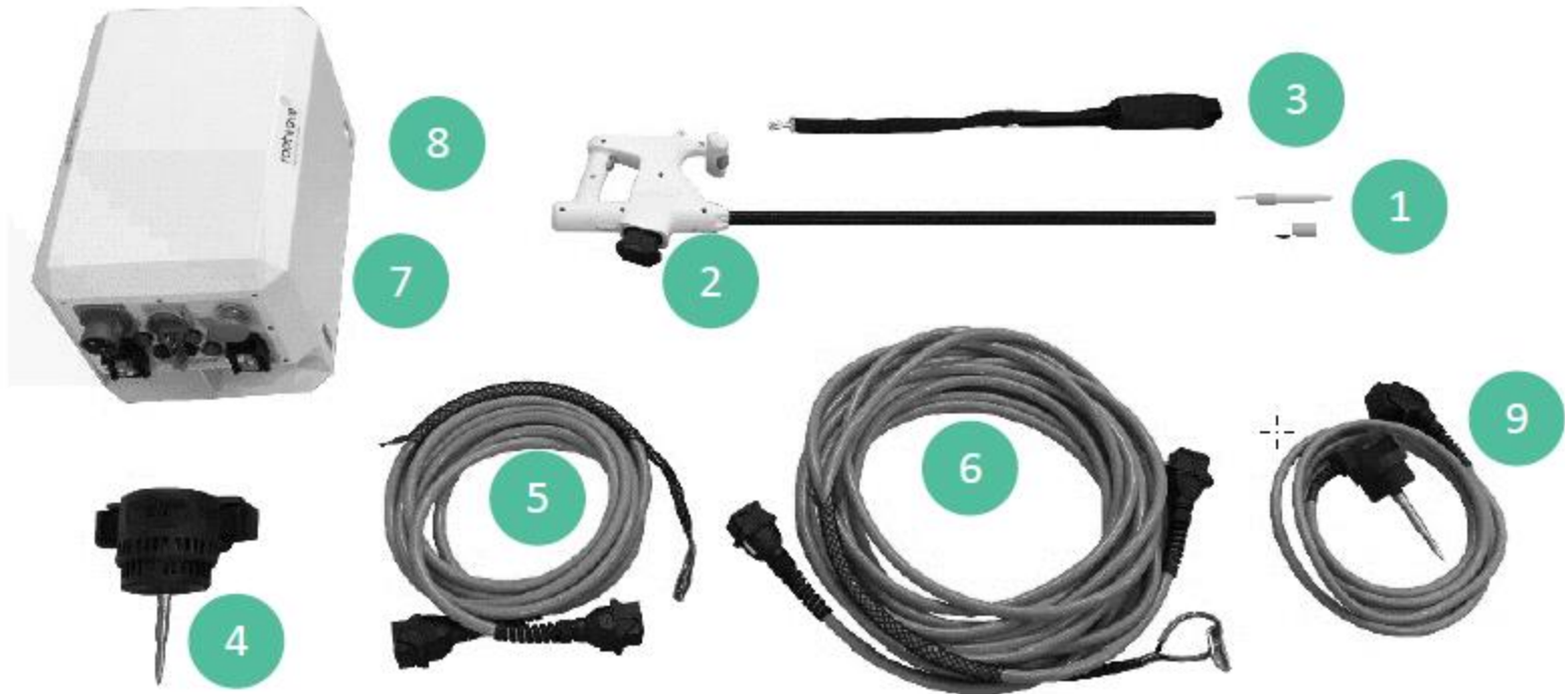
Die Wurzel stirbt ab und damit auch die Pflanze, sie kann nicht mehr nachwachsen



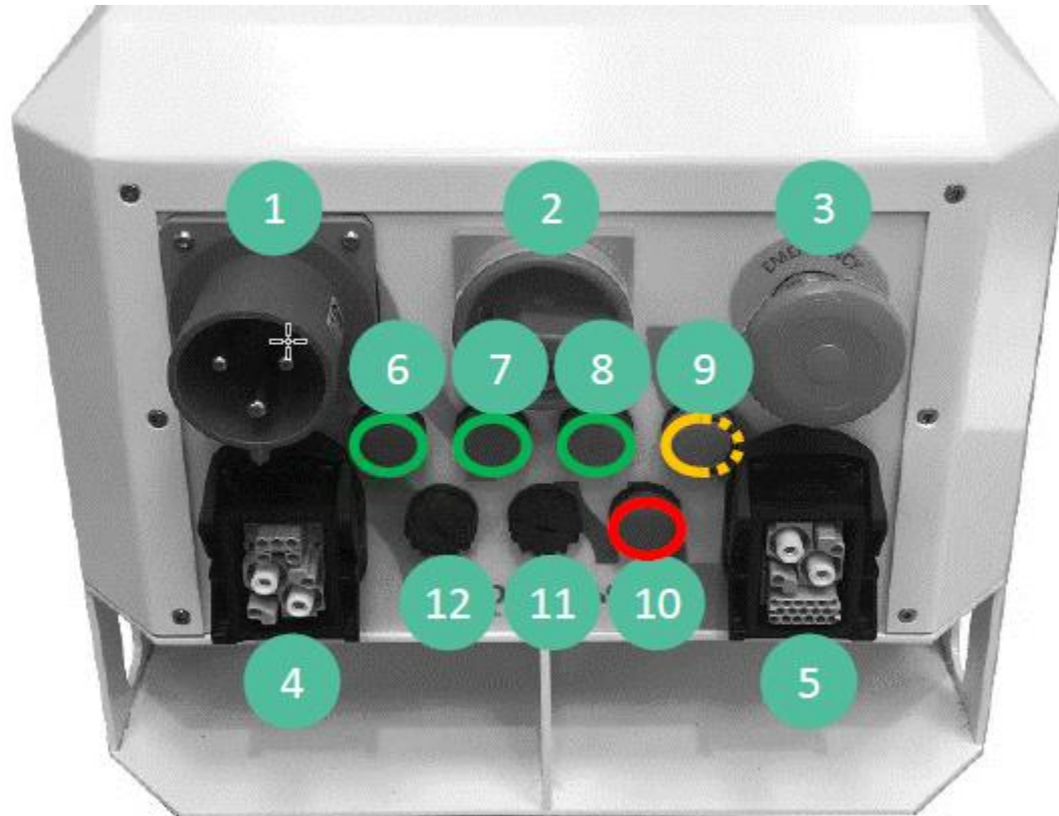




RootWave Pro



RootWave Pro Steuermodul



RootWave Pro Handlanze



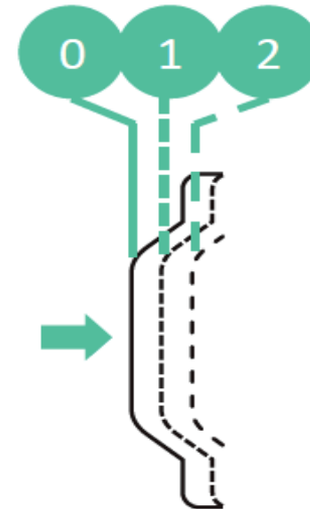
RootWave Pro Handlanze

Bezeichnung	Beschreibung	Nenn- Leerlaufspannung
L	Low (niedrig)	3.000 V
M	Medium (mittel)	4.000 V
H	High (hoch)	5.000 V

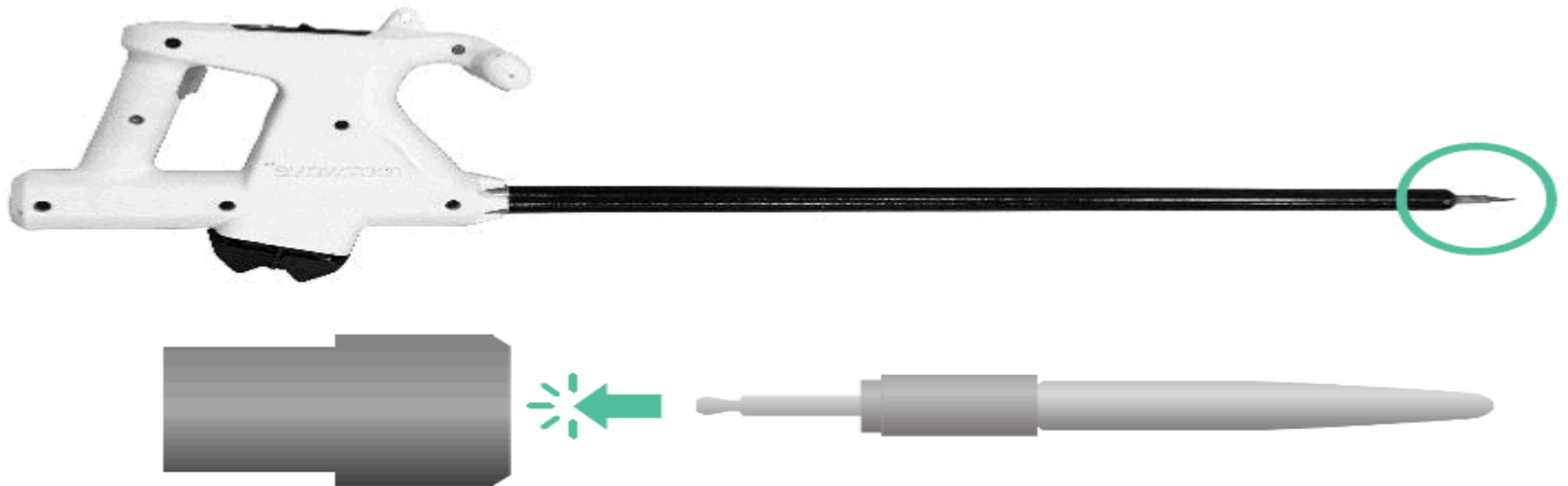
RootWave Pro Handlanze

Unkrauthöhe vor dem Schneiden	1–20 cm	20–80 cm	80–250 cm
Stängeldurchmesser	0–1 cm	1–2 cm	>2 cm
Übliche Spannungseinstellung	Low (niedrig)	Medium (mittel)	High (hoch)
Übliche Behandlungsdauer	1 Sekunde	5 Sekunden	10 Sekunden

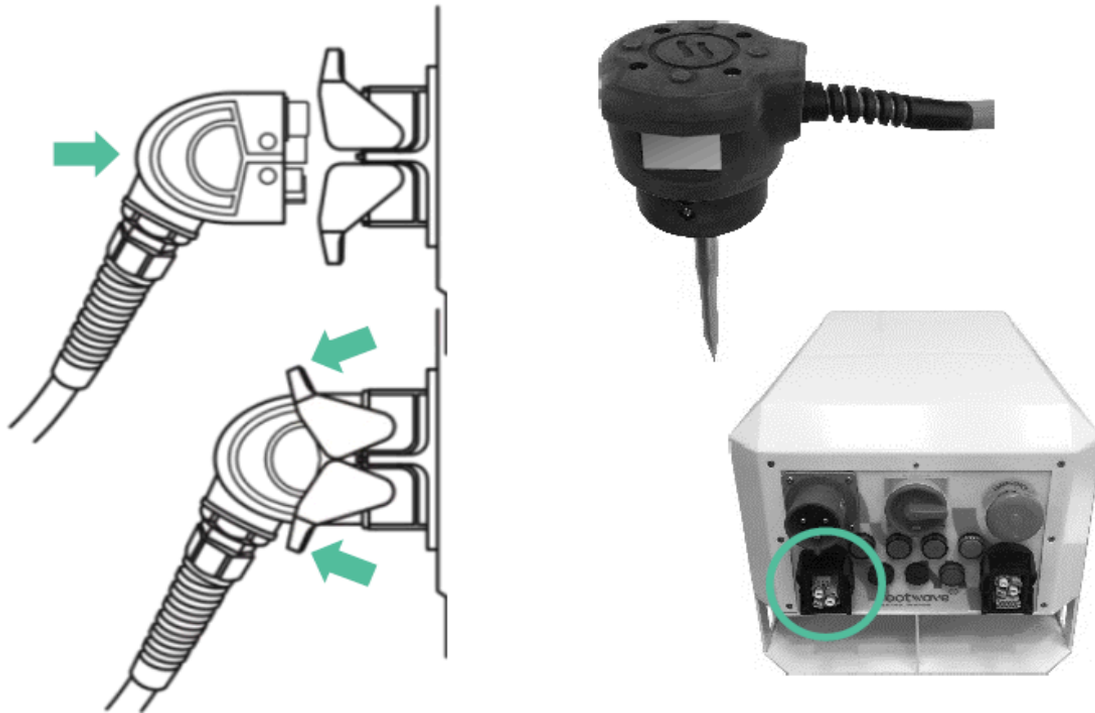
RootWave Pro Handlanze



RootWave Pro Handlanze



RootWave Pro Schutzleiter



RootWave Pro Stromrückführung



RootWave Pro Stromzuführung

