

KECKEX WEEDEX-Multi

**SPS-Steuerung über
Siemens Logo mit Display!**

Flexibel wie noch nie!

- Wechselkanister
- Schlauchhalterung
- Wasseranschluss
- Handwagen
- Anschluss für Hochdruckpumpenbetrieb

Montage individuell auf allen Seiten!



20 oder 40 Liter Wechselkanister

für Diesel oder Heizöl

Handwagen 50 cm

Montagemöglichkeit für
50cm Handwagen

Hochdruckpumpenbetrieb

Anschlussvorbereitung für
Hochdruckpumpenbetrieb



Schlauchhalterung

Montagemöglichkeit für 20 m
Schlauch und Schlauchhalterung
inkl. Handlanzenhalter

**gefilterter Wasseranschluss
sowie Dampfauslass**



Batterie

Optional mit 260 Ampere Batterie
für 8 Stunden Dauerbetrieb

KECKEX WEEDEX-Multi

Die perfekte, transportable und flexible Lösung für den Kommunal- und Dienstleistungsbereich - wenn es um weitflächige und großräumige Unkrautbekämpfung geht.

- bis 140 Grad Heißwasserdampfgemisch
- 100 KW Dampf/h
- Stromversorgung: Batterie 12 V / Fahrzeug 12 V
- SPS-Steuerung über „Siemens Logo“ mit Display
- Wasserverbrauch bis 13 l/min einstellbar
- Diesel- oder Heizölverbrauch für Ölbrenner ca. 8,5 l/h bei Dauerbetrieb
- Maschine ist wasserselbstansaugend
- geeignet für alle Anbaugeräte der Marke KECKEX
- Maße: Breite 40cm, Länge: 58cm, Höhe: 85cm
- Leergewicht: 110 kg
- Dieseltank 20 l oder 40 l montierbar



Vorteile der KECKEX WEEDEX-Multi

Die Keckex Weedex Multi ist **individuell** montierbar, d.h. das Lochbild für die Anschlüsse wiederholt sich auf allen 4 Seiten.

Der **Strom** der Keckex Weedex Multi kann über die **12 Volt Batterie** oder über ein **bestehendes Fahrzeug** bezogen werden.

Durch die eingebaute **SPS-Steuerung** haben wir eine flexible Sprachwahl. Optional kann auch eine **Funk-Fernbedienung** benutzt werden, um die Maschine **ein- und aus** zu schalten.

Die Steuerung der Maschine ist so aufgebaut, dass über das Display alle Schritte angezeigt werden, die für die Inbetriebnahme und für die ordentliche Wartung nötig sind. Bei Fehlbedienung werden die Fehler sofort angezeigt und können sehr leicht behoben werden.

Wenn ein bestehender Wassertank zur Verfügung steht, kann unsere Maschine problemlos dazugestellt werden, da sie **wasserselbstansaugend** ist. Somit entstehen keine großen Aufbaukosten für den Kunden.