

MODELL

KOMEX

FAHRZEUG- MODUL

Wasser ist unsere Basis.

Gemeinsam mit grüner Energie ist es die Grundlage für unsere natürliche Unkrautbekämpfung. Durch die kompakte Bauform unserer Geräte ergeben sich vielfältige Einsatzmöglichkeiten.



Unkrautbeseitigung



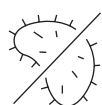
Reinigung



Pflanzen gießen



Kaugummientfernung



Desinfektion



KECKEX

www.keckex.com

ZUM VIDEO



KOMEX

FAHRZEUG- MODUL



TECHNISCHE DATEN

Antrieb	Batteriebetrieben, bis zu 8 h Dauerbetrieb
Spannungsversorgung	12 V DC, 260 Ah
Stromaufnahme	28 ... 33 A
Lautstärke	<79 dB, ohne Lärmbelästigung überall einsetzbar
Wasserdampf-Temperatur	100 ... 130°C, je nach Zubehör
Wassertank	800 l, Möglichkeit aus externen Wassertanks anzusaugen
Kraftstofftank	Schnellwechselsystem für 20 l Metallkanister
Kraftstoffverbrauch	ca. 4 – 9,5 l/h, abhängig von der Einschaltdauer
Wasserpumpe	11 – 13 l/min selbstansaugend
Bedienfeld und Steuerung	Digital
Grundabmessungen	L/B/H ca. 190 cm x 130 cm x 100 cm
Trockengewicht	ca. 470 kg, abhängig vom Fahrzeugtyp
Zubehör	Teilbare Handlanzen, Dampfschlauch, Schlauchroller
Zubehör optional	Batteriezuladung über Fahrzeug möglich, Frontanbau mit Zubehör, Fernbedienung, Handwagen, Hochdruck- und Gießpumpe (auf Anfrage)
Besonderheiten	Stützfüße für schnellen Ab- und Aufbau, Dampfschlauch bis zu 40 m Länge

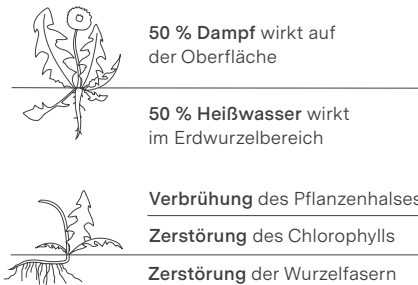
PASSEND FÜR

- ✓ Viele multifunktionale Geräteträger, wie z.B. Hako, Holder, Schmidt Aebi, Multihog und Elektrofahrzeuge

EINSATZGEBIETE

- ✓ Gemeinden / Städte: zur Dienstleistung und Betreuung von öffentlichen Einrichtungen, Parks, Friedhöfen, Schulen, Spiel- und Sportplätzen, Betriebsgebieten, Gewerbeobjekten, Wasserschutzzonen, Wegen, Vorplätzen von Wohnanlagen und öffentlichen Gebäuden u. v. m.
- ✓ Kontrolle von invasiven Pflanzenarten wie z.B. Japan-Knöterich
- ✓ Reinigung von Strassenschildern u. v. m.

Die KECKEX-Methode ist die effizienteste Methode, Unkraut natürlich zu beseitigen. Ein heißes Wasserdampfgemisch sorgt dafür, dass das Unkraut auf der bearbeiteten Oberfläche genauso bekämpft wird wie das Wurzelwerk.



Anzahl der Anwendungen

