

## Empas MCB 3.0

**Hersteller:** Diverse

**Artikelnummer:** Empas MCB 3.0

**Für weitere Informationen:** +41 81 650 30 00



### **Beschreibung**

Mit unseren Heisswassersystemen für Wildkrautbekämpfung können auch alle Oberflächen im Aussenbereich gereinigt werden.

Viele Viren, Bakterien und Keime können damit unschädlich gemacht werden und das Ganze ausschließlich mit Wasser ohne Chemie und sehr kostengünstig.

Wir reinigen mit bis zu 98° heissem Wasser **Spielplätze, Bahnhöfe, Handläufe jeglicher Art, Bushaltestellen, Eingänge und alle anderen Flächen** auf welchen sich Viren, Bakterien und Keime festsetzen können.

### **Hochgradig anpassbar**

Wir bei Empas behalten stets die besonderen Bedürfnisse unserer Kunden, den Markt und die umweltfreundliche Anwendung unserer angebotenen Maschinen genau im Auge. Deshalb ist der MCB 3.0 mit einer Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten und Optionen ausgestattet. Die Unkrautvernichter heisswasser ist hochgradig anpassbar: kompatibel zB. mit einer Gasbrenner und

Elektroantrieb, einem oder mehreren Zusatztanks auf einem ausziehbaren Rahmen, über einen Anschluss an einem Lithium-Akku-Paket, oder an den Akku eines Elektrofahrzeug.

## **Konstanter Wassertemperatur System**

Eine konstante Wasseraustrittstemperatur von über 99,5 Grad an der Lanze, emissionsarmer, elektrischer Pumpenantrieb und Wassererhitzung durch Gasbrenner sorgen für einen kostengünstigen und emissionsarmen Einsatz.

## **Kapazität**

Der MCB 3.0 erhitzt das Wasser auf 99,5 Grad. Die Maschine kann für eine warme und kalte Reinigung verwendet werden. Der Reinigungsdruck beträgt 100 - 150 bar.

## **Technische Daten**

Wassertank: 300, 600 oder 900L (Kunststoff)

Konstantes Wasseraustrittstemperatursystem

Touchscreen-Bedienung

Digitale Anzeige von Funktionen, Ebenen und Status

Flammenüberwachung

Edelstahl montierter Rahmen

Abdeckkappe aus Aluminium

Innenspule Edelstahl

Gewicht: 486 kg (MCB mit 2x300L Tank)

Abmessungen (LxBxH): 145x100x133 (MCB mit 2x300L Tank)

## Optionen

Antrieb: Elektro, Benzin oder Diesel

Brenner: Gas oder Diesel

Akkupack: Lithiumzellen (E-Serie)

Tanken: 300, 600 oder 900L

Alle verfügbaren Arbeitsmittel sind geeignet

## Bildergalerie



