

Heißwasser gegen Unkraut

Artikel vom **20. Juli 2022**

Thermische Wildkrautbeseitigung



»MCB-30« Heißwassersystem auf einem Geräteträger mittels Schieberahmen (Bild: Empas).

Die »MCB 3.0« von [Empas](#) steht für eine moderne und nachhaltige Unkrautbekämpfung, selbst für die Reinigung von schwer zugänglichen Stellen. Es handelt sich hierbei um eine multifunktionale, besonders umweltbewusste und modulare Maschine. Die Unkrautbekämpfungsmaschine »MCB 3.0« zeichnet sich durch die ausgereifte automatische Temperaturkontrolle aus, die das Heißwasser auf konstant 99,8 bis 99,9 Grad hält. Der Brenner kann mit Gas oder Diesel betrieben werden, der Pumpenantrieb erfolgt elektrisch oder mittels Benzin. Dabei weisen sowohl die Gas-Brenner-Technologie als auch der Elektroantrieb besonders geringe Emissionswerte und eine niedrige Lautstärke im Betrieb auf. Der neue Schieberahmen ermöglicht einen modularen und flexiblen Aufbau.



Zusätzlich können – mit einer speziellen Hochdrucklanze von 150 bar – auch Arbeiten wie Hochdruckreinigung und Desinfektion mit Heißwasser erledigt werden. Empas ist seit 1999 erfolgreich als Hersteller von Geräten für die Heißwasser-Wildkrautbekämpfung und -Reinigung tätig. Qualität, Zuverlässigkeit, Praxisorientierung und der verantwortungsbewusste Umgang mit der Umwelt sind Grundwerte des Unternehmens. Kunden erhalten einfach bedienbare Maschinen in höchster Qualität und auf dem aktuellsten Stand der Technik. Die Produktion findet in den eigenen modernen Fertigungshallen in Venendaal statt.

Hersteller aus dieser Kategorie
