

Wildkrautbekämpfung mit Heißwasser

Artikel vom 8. Februar 2021



Wahlweise kann der MCB von Empas auf einen Elektrotransporter, Trailer bzw. Pritsche aufgebaut/transportiert werden.

Der niederländische Maschinenbauer Empas hat mit der MCB (Multicleaner-Basis) ein spezielles Gerät für die Wildkrautbekämpfung in schwer zugänglichen Bereichen entwickelt. Ob öffentliche Flächen wie Spiel- oder Sportplätze, kleine Durchgänge oder Baumscheiben – das Unkraut wird mit Heißwasser wirkungsvoll und nachhaltig entfernt. Das Wasser wird in einer garantiert konstanten Austrittstemperatur von mindestens 99,4 Grad Celsius mit einer Handlanze auf die Pflanzen aufgetragen. Somit ist sichergestellt, dass das Eiweiß gerinnt und die Pflanzen nach wenigen Stunden absterben. Mit nur wenigen Durchgängen pro Jahr und ohne den Einsatz chemischer Herbizide erzielen die Anwender ein gepflegtes Erscheinungsbild. Zusätzlich zur Wildkrautbekämpfung verfügt das Gerät über die Funktion der Heißwasserreinigung inklusive des Nebeneffekts der

thermischen Desinfektion. Parkbänke, Spielplatzgeräte, Stadtmobiliar und ganze Flächen können nicht nur schonend und effektiv gereinigt, sondern von Keimen, Viren und Bakterien befreit werden. Zudem lässt sich der Eichenprozessionsspinner mit der MCB entfernen. Die Maschine ist autark und mobil einsetzbar.



Kompaktes Einstiegsgerät MCB von Empas. Das Heißwassergerät entfernt das Unkraut schonend.

Sie kann auf einem Anhänger, Pritschenwagen oder Elektrofahrzeug transportiert werden. Die MCB kann direkt vom Hersteller oder über ein flächendeckendes Händlernetz bezogen 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	
---------------------------------	--

© 2025 Kuhn Fachverlag