MOBILES REINIGUNGS- UND UNKRAUTBEKÄMPFUNGSSYSTEM

Ökologisch und autark, mit Heißwasser säubern

CEMO >> Verschmutzungen und Unkraut müssen möglichst sofort bekämpft werden, denn erfahrungsgemäß kommt zu abgelagertem Dreck recht schnell weiterer hinzu und Unkraut breitet sich aus. Dann besteht Rutschgefahr oder es kann zu Folgeschäden kommen z.B. durch Wurzelsprengung, Für eine schnelle und effiziente Reinigung hat Cemo eine elegante Lösung zu bieten: das mobile Reinigungsund Unkrautbekämpfungssystem MCS 1000 HD auf Heißwasserbasis ohne Chemikalien.

Aufgebaut auf einer stabilen Kufenplattform mit Staplertaschen vorn und seitlich, besteht es aus einem Wasservorratstank und einem autarken, mit Heizöl bzw. Diesel betriebenen Kärcher-Hochdruckmodul. Das Modul erzeugt aus dem Wasservorrat einen bis zu 98 °C heißen Hochdruckwasserstrahl mit 40 bis 200 bar Druck bei einer Fördermenge von 450 bis 900 l/h. Das PE-Wasserfass mit wahlweise 600, 1000 oder 2000 l Inhalt mit integrierter Schwallwand für bessere Fahreigenschaften, wird mit Gurten sicher auf dem Grundgestell befestigt. Das Hochdruckmodul fördert das Heißwasser zum Reinigen oder Unkraut bekämpfen entweder in eine Hochdrucklanze mit Pistolengriff oder in eine flächige Unkrautlanze, die für eine einfache, exakte Führung zwei Räder hat. Damit ist eine umweltfreundliche Reinigung bzw. Unkrautbekämpfung im Feld, Forst oder auf Straßen, Wegen und Plätzen kein Problem mehr.



Mit dem mobilen Reinigungs- und Unkrautbekämpfungssystem auf der Lkw-Pritsche kann auch eine Person allein größere Flächen sicher von Öl, Schmutz oder biologischen Resten reinigen. Die große Ablöse-

∠ Eine elegante Lösung für ökologisches Arbeiten: das mobile MCS 1000 HD Reinigungs- und Unkrautbekämpfungssystem. /© CEMO

kraft des heißen Wassers macht zusätzliche Reinigungsmittel meist überflüssig. Die hohe Temperatur lässt Pflanzenzellen verkochen und zerstört neben den Blättern auch Samen und Wurzeln gründlich. So muss man die Heißwasserbehandlung gegen Grünbeläge oder Unkräuter immer seltener einsetzen, das spart Zeit und Ressourcen. Mit nur 5,6 l/h

Brennstoffverbrauch arbeitet die Reinigungseinheit sehr sparsam. Der 10 m lange Standardhochdruckschlauch bietet einen ausreichenden Arbeitsradius. Eine optionale Schlauchtrommel mit 20 oder 40 m Hochdruckschlauch erweitert den Einsatzbereich, um auch größere Flächen oder mit Jetdüsen auch längere Rohrleitungen zu reinigen.



Seit über 50 Jahren entwickelt und liefert die SMB Kehrmaschinen und Winterdienstgeräte in herausragender Qualität.



Seit der Erfindung und dem Bau der ersten Anbaukehrmaschine im Jahr 1969 steht SMB mit aanzer Kraft hinter der kontinuierlichen Weiterentwicklung und Adaption der Anbaugeräte, auch im Bereich von vielerlei



Branchen/Einsatzgebiet

Sonderanwendungen.

- Kommunale Betriebe
- Industriehallen-Reinigung/ Vermietung
 - Indoor-taugliche, gekapselte Kehrmaschinen

Sobernheimer Maschinenbau GmbH – Wir kehren alles zum Besten!

Westtangente 4 55566 Bad Sobernheim | Fax +49 6751 9340-500 |

Tel. +49 6751 9340-0

info@sobernheimer.de www.sobernheimer.de