



WASSERAUFBEREITUNG IN DEN HEDSON RADWASCHMASCHINEN

Unsere einfache und kosteneffiziente Wasseraufbereitungsmethode erfüllt alle vorgeschriebenen Grenzwerte und sorgt für gereinigtes Wasser ohne negativen Umwelteinfluss.

Die Hedson Radwaschmaschinen arbeiten mit einer anerkannten und umweltfreundlichen Waschmethode. Die Räder werden effizient mit Kunststoffgranulat und Wasser gereinigt. Der Einsatz von Chemikalien ist nicht notwendig. Da die Maschinen mit einem geschlossenen Wasserkreislauf arbeiten, ist der Wasserverbrauch mit nur ca. 1 Liter pro Rad sehr gering.

Der Schmutz von den Rädern ist mit Schwermetallrückständen belastet, z.B. Kleinstpartikeln vom Rad und Asphalt. Hinzu kommen Rückstände wie Kupfer von den Bremsbelägen sowie Nickel und Chrom von Felgen. Mit der Hedson Wasseraufbereitungsmethode wird das Wasser einfach und effizient von allen Partikeln gereinigt. Die Wasseraufbereitung erfolgt direkt in der Maschine, so dass keine zusätzliche Anlage benötigt wird. Nach der Wasseraufbereitung erfüllt das Restwasser alle vorgeschriebenen Grenzwerte, gemäß Analyse und Dokumentation durch ein unabhängiges Prüflabor.

Waschen Sie Ihre Räder einfach und umweltfreundlich!



 HEDSON

— PERFORMANCE ABOVE ALL —

WASSERAUFBEREITUNG

Wasseraufbereitung in den Hedson Radwaschmaschinen

Hedson hat ein Koagulierungspulver entwickelt, das Schmutz- und Schwermetallrückstände bindet, so dass sie einfach aus dem Wasser herausgefiltert werden können. Das gereinigte Restwasser erfüllt alle vorgeschriebenen Grenzwerte.

Der herausgefilterte Restabfall kann als Sondermüll entsorgt werden.

Die Wasseraufbereitung wird wie folgt ausgeführt:

- Den Mixermotor starten und etwa ein halbes Kilo Koagulierungspulver (Art.-Nr. R12076) einstreuen.
- Nachdem das Pulver 5 Minuten eingerührt wurde, den Mixermotor ausstellen und das Wasser ca. 15 Minuten zum Sedimentieren ruhen lassen.
- Nach der Überprüfung, ob die Trennung von klarem Wasser und Reststoffen (Bodensatz) erfolgt ist, kann der Schlauchfilter (Art.-Nr.12038) am Entleerungsschlauch befestigt werden.
- Den Schlauch mit Filter an den Abfluss legen und das Wasser ablassen.
- Den Hauptfilter (Art.-Nr. 12037) in den Filterkorb einlegen.
- Den Bodenschlamm aus der Maschine schaufeln und in den Filterkorb geben. Der Schlamm kann nun als Sondermüll entsorgt werden.



Koagulierungspulver hinzufügen.



Befestigung des Schlauchfilters.



Das gefilterte Wasser ablassen.



Den Bodenschlamm in den Filterkorb geben.

HEDSON WASSERAUFBEREITUNGSKITS

MASCHINE	ARTIKELNUMMER
GP24, GP10 & GP12	230375
W-450	230812
W-750	15910
W-650, W-550 & W-350	12020

Hedson Technologies AB ist der globale Marktführer in Reinigungs-, Trocknungs- und Hebeteknik-Ausrüstungen für Werkstätten in der Autoreparatur und die Autoindustrie. Umweltfreundlichkeit und Produktsicherheit sind Hauptthemen, und wir arbeiten in Übereinstimmung mit den Umwelt- und Qualitätsstandards ISO-14001:2004 und ISO9001:2008.

© Hedson Technologies AB 2017
Der Hersteller behält sich das Recht auf technische Änderungen vor.