

07/2006

Hako Aqua-Control-System

50 Prozent weniger Wasser, volle Reinigungsleistung

Bei der Nassreinigung ist der Verbrauch an Wasser und Reinigungsmitteln einer der größten Kostenfaktoren. Hier setzt das von Hako entwickelte Aqua-Control-System an: ein an den Bürsten befestigter Wasserhalterring hält die Reinigungsflotte länger auf der zu reinigenden Fläche, der Schmutz wird sicher gelöst und aufgespült; elektronisch geregelte Pumpen sorgen dabei für die exakte Dosierung der Flotte. Das Resultat ist ein besserer Reinigungserfolg bei gleichzeitig reduziertem Wasser- und Reinigungsmittelverbrauch. Damit lassen sich – gegenüber herkömmlichen Systemen – bis zu 50 % an Wasser und Reinigungsmitteln sparen. TÜV-bestätigt.



Hako Aqua-Control-System

Bilddateien auf
www.hako-bild.de

Umweltschutz durch weniger Wasserverschwendung und weniger Chemie

Diese hohe Einsparung geht jedoch nicht auf Kosten der Reinigungsleistung, da keine Einschränkung der für die Reinigung notwendigen Reinigungsflotte erfolgt. Und die wird nur dort eingesetzt, wo sie auch benötigt wird; nichts wird unnötig verspritzt.

Zeit- und Kostenersparnis durch weniger und optimierte Befüllvorgänge

Aber nicht nur durch die Einsparung von Wasser und Reinigungsmitteln spart das Aqua-Control-System: Der geringere Wasserverbrauch bedeutet gleichzeitig weniger Befüllvorgänge. Eine Hakomatic B 655 muss zum Beispiel für die Reinigung von 3.000 m² ohne Aqua-Control-System zweimal befüllt werden. Die gleiche Maschine schafft diese Fläche mit dem Aqua-Control-System mit nur einer Befüllung, die für die Befüllung der Maschine benötigte Arbeitszeit reduziert sich also auf die Hälfte. Bei nur einer Tankfüllung (mit 75 Litern) pro Arbeitstag lassen sich so im Jahr schnell rund 750 Euro an Wasserkosten sparen.

Presse-Information



07/2006

Darüber hinaus sorgt der Einsatz eines automatischen Hako-Befüllsystems für exakte Reinigungsmitteldosierung. Da der Befüllvorgang automatisch abläuft, kann der Bediener die gewonnene Zeit (10 – 15 Minuten) sinnvoll für Nebentätigkeiten nutzen.

Hako-Werke GmbH
Pressestelle