

Ölspurbeseitigungseinheit

Artikel vom 2. Juli 2018

Straßenwasch- und Spezial-Reinigungsmaschinen



Brock Kehrtechnik GmbH 58454 Witten

Das 1993 gegründete und in Witten (Ennepe-Ruhr-Kreis) ansässige Unternehmen bezeichnet sich als Hersteller innovativer Kehrtechnik (Firmenzitat) und baut eigenen Angaben zufolge jährlich etwa 100 Klein- und Großkehrfahrzeuge in Behältergrößen von drei bis 14 m³. Die Brock-Mitarbeiter verfügen über ein sehr profundes Fachwissen, das auf jahrelangen Erfahrungen in Konstruktion und Service von hochwertigen Kehrfahrzeugen basiert. Das Brock-Kehrfahrzeugkonzept ist bewusst als Baukastenprinzip entwickelt worden, so dass je nach Chassistyp unterschiedliche Behältergrößen mit rechtem, linkem oder beidseitigem Kehrsaugaggregat realisiert werden können. Damit lassen sich mit den Kehrfahrzeugen aus Witten, die inzwischen weltweit im Einsatz sind, praktisch alle Reinigungsaufgaben abdecken - beispielsweise auch die Ölspurbeseitigung. Speziell für diesen sehr anspruchsvollen Reinigungseinsatz hat die Firma Brock Kehrtechnik GmbH in Zusammenarbeit mit der Firma Umweltservice Gunkel ein Reinigungsfahrzeug konzipiert, das nach Brock-Bekunden sogar die

traditionell kritischen Kunden aus den Autobahnmeistereien überzeugt. Daher spricht das Unternehmen aus Witten in diesem Zusammenhang von einem (Zitat) Meilenstein in der Firmengeschichte der Firma Brock Kehrtechnik GmbH. Es handelt sich bei dieser Neuentwicklung um eine Kehrmaschine, die speziell für die Ölspurbeseitigung eingesetzt wird und den Richtlinien der GGVU entspricht. Als Basisfahrzeug dient der Brock-Typ SL 280 der 7-m3-Klasse. Die Spezialreinigungsmaschine verfügt über einen vollhydrostatischen Antrieb, die bewährte Doppeltellerbesentechnik, einem im Kehrbetrieb ein- und ausfahrbahren Kehrsaugaggregat sowie über die patentierte Flächenabsaugung mit Wasserhochdruckpumpe. Außerdem ist das Fahrzeug mit einem Zusatzwassertank ausgerüstet, so dass die Maschine über eine Gesamtliteranzahl von zirka 3500 I Wasser verfügt. Eine Neuerung stellt die frontale Verschiebeeinheit mit dem Ölspurbeseitigungsaggregat dar. Die Maschine verfügt über drei in Reihe geschaltete Heißwassergeräte, die das Reinigungswasser auf 80 °C erhitzen und somit die Ölschicht zusammen mit dem Wasser emulgieren lassen. Zusammen mit dem vorab aufgesprühten Additiv wird der Ölfilm restlos entfernt und die Fahrbahn wieder befahrbar gemacht. Als besonderes Extra hält diese spezielle Brock-Kehrsaugmaschine mit Ölspurbeseitigungseinheit am Heck noch eine manuelle Absaugeinrichtung bereit, so dass auch schwer zugängliche Bereiche gereinigt werden können. Die neuartige Reinigungseinheit ist für alle Brock-Kehrfahrzeuge verfügbar und lässt sich mit nur wenigen Handgriffen an der Fahrzeugfront montieren. Gereinigt werden kann übrigens bei einem Tempo von sieben km/h. Die Brock Kehrtechnik GmbH ist übrigens nach DIN EN ISO 9001:2008 zertifiziert und obendrein Mitglied im Verband EUnited Municipal Equipment. Der Verband vertritt die Hersteller von mobilen Maschinen, die in Gemeinden und im öffentlichen Sektor eingesetzt werden. Voraussetzung für die Mitgliedschaft ist das Bestehen des PM 10-Tests. Dieser Test gibt Auskunft über die Verringerung der Feinstaubbelastung. Brock hat bei diversen Testreihen mit Bestnoten abgeschnitten.

Hersteller aus dieser Kategorie

Aebi Schmidt Deutschland GmbH

Albtalstr. 36 D-79837 St. Blasien 07672 412-0 marketing@aebi-schmidt.com www.aebi-schmidt.com Firmenprofil ansehen

Auktion & Markt AG, Autobid.de

Sandbornstr. 2 D-65197 Wiesbaden 0611 44796-750 autobid@auktion-markt.de www.autobid.de Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag