

Bema

Neue Lösungen für die saubere Baustelle

Die Bema GmbH Maschinenfabrik präsentiert ihr Reinigungsprogramm auf der Messe Bauma 2019 in München.?



Mit Hochdruck gegen Schmutz: Die Bema 75 Dual mit Spezialausrüstung.

Sowohl im Straßen- und Tiefbau, als auch im Garten und Landschaftsbau, in Erzeugerbetrieben, der Industrie, Kommunen und zahlreichen Dienstleistungsunternehmen sorgt Sauberkeit für mehr Schutz und Sicherheit. Daher sind in diesen Branchen Kehrmaschinen sehr gefragt. Speziell für die Bauwirtschaft bietet die Bema Maschinenfabrik aus dem niedersächsischen Voltlage-Weese verschiedene Lösungen, die individuell zugeschnitten werden können. Das Spektrum reicht von Kehrmaschinen über Schneeschilde bis hin zu zukunftsweisender E-Technologie, sowie effektiven Lösungen für die Laub- und Wildkrautbeseitigung. Auf der Messe Bauma in München zeigt der Maschinenbauspezialist auf zwei Messeständen einen Auszug aus dem umfangreichen Maschinenprogramm.

Nahezu jedes Trägerfahrzeug kann von Bema mit einer passenden Anbaukehrmaschine ausgerüstet werden. Dabei deckt das Produktprogramm ein Spektrum von 1250 bis 5200 mm Arbeitsbreite und bei den Kehrwalzen die Durchmesser von 400 bis 920 mm ab. Dabei sind auch Spezialausrüstungen wie die Aufkratzvorrichtung oder eine Hoch- und Mitteldruckspülanlagen möglich.

Bei der Gestaltung der hydraulischen Versorgung legt das Maschinenbauunternehmen großen Wert auf Komfort und Bedienerfreundlichkeit. So enthält der Hydroblock alle hydraulischen Steuerungs- und Sicherungselemente wie Überdruckventil, Nachlaufsicherung der Kehrwalze, Umschaltventil für die Schmutzsammelwanne und die Anschlussmöglichkeit für einen Seitenkehrbesen.

Ebenfalls bietet Bema Funkfernsteuerungen an. Aufbauend auf den angebotenen Standardsteuerungen wird jede Einheit genau auf die jeweiligen Erfordernisse ausgelegt und auf die verwendete Kehrmaschine angepasst. Je nach Ausführung der Fernbedienung/Steuerung können zum Beispiel elf verschiedene hydraulische bzw. elektrische Funktionen gesteuert werden. Dank der robusten Bauart sollen sie gegen Kälte, Dreck sowie Erschütterungen geschützt sein.

Ein besonderes Highlight ist laut Bema die hydraulische Seitenverschiebung für die Modelle Bema 35 Dual, 30 Dual und 3 Robust. Dank der Verschiebung der gesamten Kehrmaschine um 50 cm, sowohl nach links als auch nach rechts können Trägerfahrzeug und Kehrmaschine auf unterschiedlichen Fahrspuren arbeiten.