

Mehr Umweltschonung im Tiefbau

Mit der Entwicklung vollelektrischer Horizontalbohranlagen, Spülpumpen und elektrisch angetriebener Schweißraupen hat die MAX STREICHER GmbH & Co. KG aA in den vergangenen Jahren zukunftsweisende nachhaltige Innovationen präsentiert. Ziel ist es, mit diesen neuen Produkten Ressourcenschonung, Umweltschutz, Energieeffizienz sowie die Optimierung des Energiekreislaufs durch die Nutzung neuester Technologien und Trends voranzutreiben.

Eigens dafür hat das Unternehmen das ecotec-Label ins Leben gerufen. Zum Produktportfolio gehört seit Herbst 2022 auch die Saugraupe VC70. Sie hilft dabei, das Abtragen verschiedenster Bodenmaterialien – Sand, Erde, Kies, Steine, Schlamm und Wasser – ergonomischer und für die Umwelt schonender zu gestalten. Vom Freilegen von Baumwurzeln, Pflanzen und erdverlegten Versorgungsleitungen bis hin zur Reinigung von Kanalsystemen und Industrieanlagen spielt sie ihre Vorteile so umfassend aus. Das Sauggut lässt sich aus dem Behälter vor Ort außerdem leicht leeren, unabhängig davon, ob das eingesaugte Material eine flüssige oder feste Form aufweist. So wird ein ergonomisches Arbeiten ermöglicht und ein schonender Arbeitsprozess gewährleistet.

In puncto Sicherheit besticht die Anlage u. a. durch einen integrierten Neigungssensor.



Max Streicher

Durch ein akustisches und optisches Warnsignal wird der Bediener bei stark abschüssigem Gelände frühzeitig gewarnt. Die Steuerung mittels Funk-Fernbedienung gewährleistet ein optimales Sichtfeld und reduziert die Unfallgefahr. Gerade bei beengten Platzverhältnissen bietet dies erhebliche Vorteile.

Weitere Pluspunkte sind ihre Kompaktheit und Wendigkeit und gleichzeitig ihre Leistungsstärke. Die Saugkraft lässt sich stufenlos regulieren. Je nach Anwendungsbereich kann

man zwischen zwei Gängen wählen. Damit ist die Saugraupe eine optimale Alternative zum deutlich weniger effizienten manuellen Aushub; auch, weil sie mit ihrer kompakten Bauweise sogar für den Einsatz auf Gehwegen geeignet ist, ohne dass Straßensperrungen nötig sind.

Kontakt

www.streicher.de