

Streumaschinen

Artikel vom 18. Februar 2019





In seinem

Sortiment für die professionelle Streuung bietet RASCO Streuer für alle Fahrzeugarten an: Lastkraftwägen, Traktoren, Unimog, leichte Nutzfahrzeuge und kleine Kommunalfahrzeuge. Die Streuer sind in zwei Familien unterteilt. Zum einen sind dies Streuer für die Ausbringung von Feststoffen und zum anderen reine Sole-Streuer. Die SOLID-Produktfamilie ist für das Streuen von Feststoffen vorgesehen. Die unterschiedlichen Ausführungen der Transportsysteme in Form von Bändern, Ketten oder Schnecken geben dem Nutzer die Möglichkeit, den Streuer nach der Art der Streumaterialien zu wählen. Die LIQUID-Produktfamilie ist für die Ausbringung von Flüssigstoffen vorgesehen, die unter bestimmten Wetterbedingungen für bessere Ergebnisse als die Streutechnik der Feststoffe sorgen. SOLID C ist ein Streuer, der alle Funktionen der SOLID- und LIQUID-Streuer vereint – er ist für kombiniertes Streuen (trocken, nass, flüssig) mit einer hohen Effizienz vorgesehen. LIQUID und SOLID C wurden speziell als multifunktionale Geräte entworfen. Sie können zudem im Sommer als Wasserbehälter in Kombination mit einem auf das Fahrzeug vorne eingebautem Reiniger oder einer vorderen Bürste verwendet werden. Vier Arten von Kleinstreuern, TRP, JUNIOR, RAS und MINI, vervollständigen das umfangreiche RASCO-Produktionsprogramm. Sie sind eine gute Auswahl für den Einsatz auf kleineren oder schwer zugänglichen Straßen, wo die Manövrierfähigkeit eine wesentliche Voraussetzung für Winterdienstfahrzeuge ist. Um die Ansprüche und Bedürfnisse der Kunden zu erfüllen, verbessert, entwickelt und erweitert RASCO kontinuierlich sein Produktangebot. Außer für Streuer LIQUID M, LIQUID S und SOLID TG, die für die Instandhaltung von Verkehrsstraßen mit kleineren und leichteren Fahrzeugen bestimmt sind, ist die Technologie zur Streuung des Feststoffes mittels Band sowie die Technologie des nassen Streuens nun auch für kleine kommunale Nutzfahrzeuge verfügbar. Der rotierende Silostreuer SOLID TM mit einem Behältervolumen von 0,95 m³ bis 1,5 m³ ist für den Einbau auf kleine kommunale Nutzfahrzeuge des Typs Holder MUVO geeignet. Das Transportsystem bildet ein Band zur Materialzuführung und ist so geformt und entwickelt, dass die Bildung eines Tunneleffekts und eine Materialhaftung verhindert werden. LIQUID SM ist ein Flüssigstreuer für die vorbeugende Behandlung oder Enteisung aller städtischer Flächen. Der Fassungsraum seines Behälters beträgt 1500 l und ist für den Einbau auf kleine kommunale Nutzfahrzeuge bestimmt. Um die Steuerung der Streuer kümmert sich die EPOS-Familie. Die neueste Steuereinheit, der Nachfolger der EPOS 20, ist die Modular-Steuereinheit EPOS 30. Und die EPOS 30 ist den aktuellen Herausforderungen an den modernen Winterdienst bezüglich Wartungsarbeiten sowie Verkehrsinfrastruktur mehr als gewachsen. Die besonderen Funktionalitäten der EPOS 30 machen diese zu einer der fortschrittlichsten Steuersysteme auf dem Markt. Die optimale Aufteilung der trennbaren und modularen Steuerpulte für jeden einzelnen Anbau wie beispielsweise der Vorder- und der Seiten-Schneepflug, die Schneebürste und der Salzstreuer, bietet dem Bediener die

größtmögliche Übersicht und eine einfache Anwendung. Zur Anzeige der Informationen über das Trägerfahrzeug und der verwendeten Anbauten wie auch der Fahrgeschwindigkeit, Menge und Art des Streumaterials oder die Fahrtroute des Fahrzeugs wird ein berührungsempfindlicher 7-Zoll-Bildschirm verwendet. Das automatisierte Streusystem wurde im Vergleich zur vorherigen Version neu überarbeitet und beinhaltet nun eine auf 3D-Karten beruhende turn-by-turn-Navigation. EPOS 30 verbindet sich einfach mit Mobilgeräten wie Smartphones und Tablets, womit sie den Winterdienst-Verantwortlichen die Fernbedienung über die gewählten Streufunktionen und eine bedienerfreundliche Anwendung eröffnet. Generell sind alle Streuer des kroatischen Unternehmens für das effiziente, einfache und sichere Streuen von Straßen entwickelt und hergestellt worden – wobei die Herstellungsqualität und Robustheit der Produkte für ihre Langlebigkeit sprechen. Die Streuer bringen laut Hersteller ein sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis und ermöglichen somit bedeutende Einsparungen. Eine ständige Unterstützung der Kunden ist auch nach dem Kauf gewährleistet, so dass die Winterdienstarbeiten optimal und ohne Probleme erledigt werden können.

Hersteller aus dieser Kategorie
