

Axx1

Einkammer-Aufbaustreuer



// EINKAMMERSYSTEM

Die auf das Wesentlichste reduzierte Einkammertechnologie ist für viele Streuanwendungen ideal.

// TIEFER SCHWERPUNKT

Die niedrige Bauweise bietet Sicherheit durch eine freie Rundumsicht und einen tiefen Gewichtsschwerpunkt.

// HOHE DOSIERGENAUIGKEIT

Hohe Dosiergenauigkeit und somit hohe Wirtschaftlichkeit und umweltbewusster Umgang mit Streustoff durch geregelte Antriebe.

// STEUERUNG

Mit der K-Basic2 gelang es kugelmann eine aufs Wesentlichste reduzierte Steuerung zu lancieren. Als Schnittstelle zwischen Mensch und Maschine vereint sie intuitive Bedienung und präzise Streutechnologie. Trotz Hightech-Lösung mit intelligenter Rückmeldung und Kontrollfunktion ist die K-Basic2 leicht verständlich und die Bedienung in kürzester Zeit Routine. Ohne Kompromisse bei der Arbeit haben Sie alles im Griff. Die Steuerung arbeitet optional voll wegabhängig, dadurch ist ein sparsamer und sinnvoller Einsatz des Streuguts sichergestellt.

Einzigartig bei kugelmann-Streumaschinen ist die perfekte, stufenlose Einstellung der Streubreite und Streudichte.

// SERIENAUSSTATTUNG

Bei unseren Streumaschinen ist die nachfolgend aufgelistete Ausstattung bereits in der Grundvariante inklusive:

- Schutzgitter aus GFK
- Streufunktionen manuell einstellbar
- Edelstahl Streustoffverteiler
- Streubildverstellung
- Winterdienstschild
- Planenschutzdach

// GRENZENLOSE OPTIONEN

Mit unseren Optionen bleiben keine Wünsche offen. So bieten wir für jede Streumaschine:

- Steuerungen mit Datenprotokoll
- Elektrische Streukontrolle
- Zapfwellenaufsteckpumpe mit Hydrauliktank
- Schürze
- Rührwelle
- Schneckenreversierung
- Arbeitsscheinwerfer
- Rundumkennleuchte
- Winterdienstschild mit Blitzer
- Außentemperatur Fühler

// MÖGLICHE AUFBAUGRÖSSEN

Unsere Streumaschinen passen sich Ihrem Trägerfahrzeug perfekt an. Durch unser Baukastensystem realisieren wir 96 verschiedene Streustoffbehälter, von 0,2 bis 1,5 m³. Selbstverständlich können wir auch Ihr Fahrzeug optimal für Sie anpassen.

