

Neue AMAZONE Winterdienststreuer IceTiger Inox

Technik trifft Edelstahl

Mit dem neuen **IceTiger Inox** und dem kleineren Produkttyp **IceTiger S Inox** setzt AMAZONE neue Maßstäbe im professionellen Winterdienst. Die Streuer überzeugen durch einen komplett aus hochwertigem **Edelstahl gefertigten Grundbehälter**, verfügen über einen Bandboden und bieten volle ISOBUS-Kompatibilität – für präzise, effiziente und zuverlässige Streueinsätze.

NEU: Grundbehälter komplett aus Edelstahl

Der vollständig aus hochwertigem Edelstahl gefertigte Grundbehälter bietet den größtmöglichen Schutz vor Korrosion und sorgt für eine außergewöhnlich lange Lebensdauer des Winterdienststreuers. Diese Konstruktion ist speziell für den harten Dauereinsatz unter extremen Bedingungen konzipiert. Ob Feuchtigkeit, aggressive Streumaterialien wie Salz oder eisige Temperaturen - dank der robusten Edelstahlqualität bleibt die Funktionalität dauerhaft erhalten, selbst bei intensiver Beanspruchung. Die robuste Edelstahlkonstruktion des Behälters bringt eine 7-jährige Herstellergarantie gegen Durchrosten des Behälters mit sich.

Smart Precision System – Einstellbarer Bandboden und elektrische Aufgabepunktverstellung

Für einen gleichmäßigen Materialfluss sorgt der hydraulisch angetriebene Bandboden. Diese Technik ist besonders geeignet für empfindliche Streugüter wie Feuchtsalz oder Splitt. Sie reduziert den Verschleiß und sorgt für eine zuverlässige, verstopfungsfreie Austragung – auch bei variierenden Materialeigenschaften und insbesondere bei Kleinstmengen. Mit der Präzisionsstreuscheibe sind Arbeitsbreiten von 1,5 bis 8 m möglich, sodass der IceTiger ideal an die Anforderungen des jeweiligen Einsatzgebietes angepasst werden kann.

Einen wesentlichen Vorteil stellt außerdem die elektrische Aufgabepunktverstellung in Verbindung mit der automatischen Regulierung der Streuscheibendrehzahl über ISOBUS dar. So kann das gewünschte symmetrische oder asymmetrische Streubild eingestellt werden. Durch die flexible Verstellung der Arbeitsbreite des Streufächers kann die Arbeitsbreitenverstellung wahlweise auf exakt eine Fahrspur oder auch auf zwei Fahrspuren gleichzeitig eingestellt werden. Kritische Bereiche wie beispielsweise Kreuzungen oder Brücken können zudem mit der doppelten Aufwandmenge abgestreut werden.

IceTiger Inox – Für größere Streubreiten und Volumen

In der Basisversion verfügt der IceTiger Inox über ein Fassungsvermögen von 1.000 Liter. Wahlweise kann das Volumen durch Aufsätze auf ein Maximum von 1.900 Liter erweitert werden und ist somit für den kommunalen und überregionalen Einsatz mit großer Reichweite und hoher Flächenleistung geeignet. Optional kann der IceTiger Inox mit einer Feuchtsalzausstattung versehen werden. Das Ausbringen von Feuchtsalz reduziert die Salz-Aufwandmengen erheblich und eignet sich besonders zum Präventivstreuen.

IceTiger S Inox – Kompakt und flexibel

Für enge Räume, schmale Wege und leichtere Trägerfahrzeuge – aber mit allen technischen Vorteilen des „großen Bruders“ – ist der IceTiger S Inox mit einem Behältervolumen von 380 Litern und Erweiterungen auf maximal 920 Liter verfügbar.

Vorteile im Überblick: Robuste Technik für den professionellen Einsatz

Ob für kommunale Anwendungen, Autobahnmeistereien oder private Dienstleister – IceTiger Inox und IceTiger S Inox sind zwei professionelle Lösungen, die mit langlebigen Materialien, robuster Bauweise, exakter

Dosierung und intelligenter Steuerung den aktuellen Anforderungen im Winterdienst gerecht werden.

- Hydraulischer Antrieb aller Funktionen
- Stufenlos einstellbare Streubreite und Streubildsymmetrie
- Zuverlässige Steuerung aller Komponenten bei jeder Witterung
- Einfache Wartung und Reinigung durch durchdachte Konstruktion
- Ganzjähriger Einsatz durch Streuen von Splitt im Wegedienst in den Sommermonaten
- Edelstahlkonstruktion von Behälter und Streuorganen



IceTiger Inox mit Grundbehälter und Streuorganen aus hochwertigem Edelstahl



Winterdienststreuer IceTiger Inox mit Behältervolumen von 1.000 l bis 1.900 l



Winterdienststreuer IceTiger S Inox mit Behältervolumen von 380 l bis 920 l

Abbildungen, Inhalt und Angaben über technische Daten sind unverbindlich und können ausstattungsbedingt abweichen. Die gültigen Bestimmungen von länderspezifischen Straßenverkehrs Vorschriften sind einzuhalten, sodass eine besondere Genehmigungspflicht entstehen kann.

Über AMAZONE

Die AMAZONEN-WERKE H. Dreyer SE & Co. KG mit Hauptsitz in 49205 Hasbergen-Gaste stellen Land- und Kommunalmaschinen her. Das inhabergeführte Unternehmen beschäftigt an neun verschiedenen Produktionsstandorten über 2.500 Mitarbeitende. Zum Landmaschinenprogramm zählen Bodenbearbeitungsgeräte, Sämaschinen, Düngerstreuer, Pflanzenschutzgeräte und Hacktechnik. Auf Basis dieser Kernkompetenzen ist AMAZONE heute der Spezialist für den „Intelligenten Pflanzenbau“ in der Landwirtschaft. Darüber hinaus bietet AMAZONE vielseitig einsetzbare Kommunalmaschinen für die Park- und Grünflächenpflege sowie den Winterdienst an.

Weitere Informationen: www.amazone.de

