

SPEZIFIKATIONEN



HECKSTREUER

MODEL	TGS 600	SMARTHITCH 1100
Streubehälter-Design	Niedrigprofil	Niedrigprofil
Streubehälter-Konstruktion	Polyethylen	Polyethylen
Streubehälter-Kapazität	ca. 0,17 m ³ (ca. 181 kg Kapazität)	ca. 0,31 m ³ (ca. 362 kg Kapazität)
Streubehälter-Maße	ca. H 65,4 cm x B 96,5 cm x T 53,3 cm	ca. H 86,4 cm x B 111,8 cm x T 61 cm
Streuer-Gesamtgewicht	ca. 45,4 kg + Befestigung	ca. 102,6 kg + Befestigung
Streubehälter-Abdeckung	robuster Kunststoff	robuster Kunststoff
Streu-Mechanismus*	eingebaute Förderschnecke mit kabelverbundenem Rührwerk	eingebaute Förderschnecke mit kabelverbundenem Rührwerk
Vibrations-Bausatz	Optional	Optional
Streubehälter-Gitter mit eingebautem Sacköffner	Optional	Optional
Motor	12-Volt Elektromotor mit hohem Drehmoment	12-Volt Elektromotor mit hohem Drehmoment
Streuteller	ca. 30,5 cm (Kunststoff)	ca. 30,5 cm (Kunststoff)
Streubreite	ca. 1,2 m - 9,1 m	ca. 1,2 m - 9,1 m
Streuteller und Motor Schutzeinrichtung	Stahl-Stoßfänger	Rohrförmiger Standfuß
Material Deflektor	Einstellbarer Kunststoffdeflektor	Einstellbarer Kunststoffdeflektor
Steuerung	Variable Geschwindigkeitssteuerung mit maximaler Streufunktion (Blast) Taste und Überladungsschutz	
Anschlusssystem	manueller Anschluss (optional RT3)	Elektrischer Anbau/Abbau
Fahrzeugnutzung	0,5t, 0,75t und 1t Pickups	0,75t und 1t Pickups

* Streut trockene, frei-fließende Materialien (z.B. Salz und Enteisler etc.)

2-Jährige Garantie für Privatpersonen

Alle BOSS Schneepflüge und sonstige Artikel besitzen für volle 2 Jahre ab dem Kaufdatum Garantie auf Material und Konstruktionsfehler.

Besuchen Sie einen lizenzierten BOSS-Händler für weitere Informationen zu Ihrer 2-jährigen Teile- und Betriebsgarantie. Für Gewerbetreibende 1-jährige Garantie.

Rechtsbelehrung

Fahrzeuge die mit einem Streuer und/oder einem Schneepflug ausgestattet werden sollen, müssen sich mit den Spezifikationen des Fahrzeugherstellers bezüglich dieses Vorhabens decken. BOSS Products/Northern Star Industries Inc. behält sich das Recht vor in seiner Produkt-Verbesserungsstrategie die Konstruktion, Design und Ausstattung zu verändern, was die hier dargestellten Abbildungen verändern kann.