

Schneefräse mit verstellbaren Gleitkufen. Kamin seitlenverstellbar vom Holm, selektierte Frässchnecke. Zweistufiges Schneefrässystem, SnowHog-Reifen, Startergriff fausthandschuhgerecht.

Ausstattung:

- Verstellbarer Wurfkamin
- 2stufige Frässchnecke
- Einsatzbereich außen
- Fahrtrieb

Bestellnummer: 1.335-101.0

**Technische Daten**

Max. Flächenleistung m ² /h	1700
Räumbreite (cm)	56
Räumhöhe (cm)	53
Durchmesser Räumschnecke (cm)	30
Max. Wurfweite (m)	bis zu 8
Drehwinkel Wurfkamin (°)	190
Durchmesser Wurfturbine	-
Antriebsstufen	-
"	4
Räder/Raupen (")	13
Motortyp	-
Motorleistung (kW/PS)	3,5/4,8
Kraftstofftank (l)	1,9
theor. Räumleistung (t/h)	-
Gewicht (kg)	80
Abmessungen (L x B x H) (mm)	1400x600x1080

Details

Beschreibung

Bei der Schneefräse STH 5.56 handelt es sich um eine benzinmotorisch betriebene, handgeführte, 2-stufige Schneefräse mit 2-Radantrieb. Der Schneeauswurf erfolgt separat durch einen eigenen Rotor. Das Gerät verfügt über ein spezielles SnowHog-Reifenprofil, mit dem Vorteil, daß auf Schneeketten verzichtet werden kann. Die auswechselbaren Schürfleisten ermöglichen eine gute Aufnahmeleistung auch bei eisigem Schnee. TECHNISCHE BESCHREIBUNG: Antrieb: 2 separate Antriebswellen aktivieren unabhängig voneinander die Räumschnecke und den Fahrtrieb. Frässystem: Metallfrässhnecke für den Einsatz bei schwerem und verharschtem Schnee. Die Schneeaufnahme erfolgt separat durch einen Rotor. Auswurf: Der Auswurfkamin kann um bis zu 190° gedreht werden. Die Neigung der Kunststoffleitschaufel läßt sich beliebig variieren.

Anwendung

Für das Räumen von Wegen, Zufahrten und Stellplätzen Sowohl bei eisigem als auch bei schwerem, verharschtem Schnee geeignet. Für private Haushalte Flächen von 2.500-3.500m² können geräumt werden.

Ausstattung u. Nutzen

1,9 l Kraftstofftank, Kraftstoff Normalbenzin bleifrei (91 Oktan) Ausreichend bis zu 2,5 h Einsatzzeit CE-Zeichen Erfüllt europ. Sicherheits- und Qualitätsstandards. Einstellbare und auswechselbare Schürfleiste, einstellbare Gleitschuhe Beste Aufnahmeleistung auch bei eisigem Schnee, einfache Wartung Reibradantrieb mit 5 Vorwärts- und 2 Rückwärtsfahrstufen Müheloses Arbeiten, Anpassung der Geschwindigkeit an die Schneemengen 4-fach separierte Metallfrässhnecke Lange Lebensdauer der Frässhnecke, gute Schneidleistung Motor: 3,7 kW (5 PS) Snow ThorX 4-Takt-Motor mit Leichtstart über Seilzug und Ausschalter am Bedienpult, großer Seilzuggriff Einfacher Handstart/-stop, langlebiger kraftvoller Motor, Start auch mit Handschuhen möglich Per Kurbel 190° drehbarer Auswurfkamin, neigbare Kunststoffleitschaufel Schneeflugrichtung kann individuell bestimmt werden Pulverbeschichtetes Metallchassis Korrosionsbeständig, robust Schubbügel mit Handhebel zur Aktivierung der Räumschnecke und zweitem Handhebel zur Aktivierung des Fahrtriebs Einfache Bedienung, Totmann-Funktion, Schnecke bzw. Gerät bleibt bei Loslassen des Bügels stehen Permanenter 2-Radantrieb, SnowHog-Bereifung Gute Manövrierfähigkeit und beste Traktion auf Schnee Zweistufige Schneeaufnahme, Auswurf über eigenen Rotor Sehr gute Wurfweite
