

Zweistufige Schneefräse mit Arbeitsbeleuchtung und Elektrostart (230V), sowie verstellbaren Gleitschuhen. Auswurfkamin per Handkurbel seitenverstellbar, gezahnte Frässhnecke ist 4-fach segmentiert. Zweistufiges Schneefräsensystem, SnowHog-Reifen, Handstartvorrichtung mit fausthandschuhgerechtem Startergriff.

Ausstattung:

- Verstellbarer Wurfkamin
- 2stufige Frässhnecke
- Kupplungsarret. für Einhandbetrieb
- Elektrostart
- Arbeitsbeleuchtung
- Einsatzbereich außen
- Fahrtrieb

Bestellnummer: 1.335-201.0**Technische Daten**

Max. Flächenleistung m ² /h	2000
Räumbreite (cm)	66
Räumhöhe (cm)	53
Durchmesser Räum Schnecke (cm)	30
Max. Wurfweite (m)	bis zu 8
Drehwinkel Wurfkamin (°)	190
Durchmesser Wurfturbine	-
Antriebsstufen	-
"	4,8
Räder/Raupen (")	16
Motortyp	-
Motorleistung (kW/PS)	6/8,2
Kraftstofftank (l)	3,8
theor. Räumleistung (t/h)	-
Gewicht (kg)	100
Abmessungen (L x B x H) (mm)	1400x700x1080

Details

Beschreibung

Bei der Schneefräse STH 8.66 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. Das Clutch-Lock-System ermöglicht durch arretierbare Handhebel eine Einhandbedienung. Die höhenverstellbaren Gleitschuhe ermöglichen das Räumen von Schnee auf Schotter, Rasen und unebenem Gelände, ohne dabei das Gerät oder den Untergrund zu beschädigen. TECHNISCHE BESCHREIBUNG: Antrieb: Der Antrieb erfolgt über Räder mit SnowHog-Bereifung. Permanenter 2-Rad Antrieb. 2 separate Antriebswellen aktivieren unabhängig voneinander die Räumschnecke und den Fahrtrieb. Frässystem: 4-fach segmentierte Metallfrässchnecke für den Einsatz bei schwerem und harschem Schnee. Die Schneeaufnahme erfolgt über die Räumschnecke. Der Schneeauswurf erfolgt separat durch einen Rotor, (2-stufig). Auswurf: Der Auswurfkamin kann um bis zu 190° gedreht werden. Die Neigung der Kunststoffleitschaufel läßt sich beliebig variieren. Arbeitsbeleuchtung: Für das Arbeiten bei Dunkelheit ist im Bedienpult ein Arbeitsscheinwerfer integriert.

Anwendung

Für das Räumen von Gehwegen, Zufahrten und Stellplätzen Speziell bei kompaktem Schnee geeignet. Empfiehlt sich für den semi-professionellen Einsatz. Flächen von 2.500-4.000 m² können geräumt werden.

Ausstattung u. Nutzen

3,8 l Kraftstofftank, Kraftstoff Normalbenzin bleifrei Ausreichend bis zu 2,5 h Einsatzzeit Einstellbare und auswechselbare Schürfleiste, einstellbare Gleitschuhe Beste Aufnahmeleistung auch bei eisigem Schnee, einfache Wartung Reibradantrieb mit 6 Vorwärts- und 2 Rückwärtsfahrstufen Müheloses Arbeiten, Anpassung der Geschwindigkeit an die Schneemengen Metallfrässchnecke Lange Lebensdauer der Frässchnecke, 4-fach segmentiert, gute Schneidleistung, mit Sicherheitsstiften als Sollbruchstelle Motor: 5,9 kW (8 PS) Briggs&Stratton 4-Takt-Motor mit 230 V E-Start und Leichtstart über Seilzug, Ausschalter am Bedienpult, großer Seilzuggriff Einfacher Handstart/-stop, langlebiger kraftvoller Motor, Start auch mit Handschuhen möglich Per Kurbel 190° drehbarer Auswurfkamin, neigbare Kunststoffschaufel 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, Frässchnecke bzw. Gerät bleibt bei Loslassen des Bügels stehen. Bedienung: Das "Clutch-lock-System" erlaubt die Bedienung der Schneefräse mit nur einer Hand, die linke Hand bleibt frei um den Auswurfkamin zu verstellen, d.h. Richtung und Wurfweite, sowie für die Verstellung der Fahrstufen. Permanenter 2-Radantrieb, SnowHog-Bereifung Gute Manövrierfähigkeit und beste Traktion auf Schnee Zweistufige Schneeaufnahme, Auswurf über eigenen Rotor Sehr gute Wurfweite
