

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

Ausstattung:

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

Bestellnummer: 1.335-203.0**Technische Daten**

Max. Flächenleistung m ² /h	2200
Räumbreite (cm)	71
Räumhöhe (cm)	53
Durchmesser Räumschnecke (cm)	30
Max. Wurfweite (m)	bis zu 8
Drehwinkel Wurfkamin (°)	190
Durchmesser Wurfturbine (cm)	-
Antriebsstufen	-
"	6,5
Räder/Raupen (")	16
Motortyp	-
Motorleistung (kW/PS)	7,5/10,2
Kraftstofftank (l)	3,8
theor. Räumleistung (t/h)	-
Gewicht (kg)	102
Abmessungen (L x B x H) (mm)	1400x850x1080

Details

Beschreibung

Bei der Schneefräse STH 10.71 W 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: 2 separate Antriebswellen aktivieren unabhängig voneinander die Frässhnecke und den Fahrtrieb. Frässystem: 4-fach segmentierte Metallfrässhnecke für den Einsatz bei schwerem und verharschtem Schnee. 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 Wegen, Zufahrten und Stellplätzen Sowohl bei eisigem als auch bei schwerem, harschem Schnee geeignet. Für Hausmeister, Tankstellen, Hotels etc. Flächen von 3.500-5.000m² können geräumt werden.

Ausstattung u. Nutzen

3,8 l Kraftstofftank, Kraftstoff Normalbenzin (91 Oktan) bleifrei Ausreichend für ca. 2,5 Stunden Einsatzzeit CE- Zeichen Erfüllt europ. Sicherheits- und Qualitätsstandards. Einstellbare und auswechselbare Schürfleiste, einstellbare Gleitschuhe Beste Aufnahmeleistung auch bei eisigem Schnee, einfache Wartung Reibradantrieb mit 6 Vorwärts- und 2 Rückwärts-Fahrstufen Müheloses Arbeiten, Anpassung der Geschwindigkeit an die Schneemenge Metallfrässhnecke Lange Lebensdauer der Frässhnecke, 4-fach segmentiert, gute Schneidleistung, mit Sicherheitsstiften als Sollbruchstelle Motor: 7,4 kW (10 PS) Briggs&Stratton 4-Takt-Motor mit Leichtstart über Seilzug sowie Elektrostart 230 V und Choke, großer Seilzuggriff Einfacher Handstart/-stop, langlebiger kraftvoller Motor, Start auch mit Handschuhen möglich Per Kurbel 190° drehbarer Auswurfkamin, Schneeflugrichtung kann individuell bestimmt werden, neigbare Kunststoffleitschaufel vom Bedienpult aus verstellbar (2-Wege-Joystick) Pulverbeschichtetes Metallchassis Korrosionsbeständig, robust Schubbügel mit Handhebel zur Aktivierung der Räumschnecke und zweitem Handhebel zur Aktivierung des Fahrtriebs Einfache Bedienung, Totmann-Funktion, Frässhnecke 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 Arbeitsweise, die Frässhnecke transportiert den Schnee in den Rotor, der ihn durch den Auswurfkanal nach außen befördert. Sehr gute Wurfweite
