

Schneefräse mit verstellbaren Gleitkufen. Kamin seitlenverstellbar vom Holm, selektierte Frässhnecke. Zweistufiges Schneefrässystem, Raupenantrieb, Powersteering (0-Wendekreis), Einhandbedienung (Clutch-Lock).

Ausstattung:

- Verstellbarer Wurfkamin
- 2-stufige Frässhnecke
- Kupplungsarret. für Einhandbetrieb
- Elektrostart
- Arbeitsbeleuchtung
- Lenkhilfe
- Fahrtrieb
- Raupenkettten

Bestellnummer: 1.335-302.0

**Technische Daten**

Max. Flächenleistung m ² /h	2000
Räumbreite (cm)	66
Räumhöhe (cm)	53
Durchmesser Räumschnecke (cm)	30
Max. Wurfweite (m)	bis zu 8
Drehwinkel Wurfkamin (°)	190
Durchmesser Wurfmaschine	-
Antriebsstufen	6 vorw. / 2 rückw.
Breite Räder / Raupen (")	4,7
Durchmesser Räder / Raupen (")	42,1
Motortyp	4-Takt Briggs & Stratton
Motorleistung (kW/PS)	7,5/10,2
Kraftstofftank (l)	3,8
theor. Räumleistung (t/h)	-
Gewicht (kg)	98
Abmessungen (L x B x H) (mm)	1400x800x1110

Details

Beschreibung

Bei der Schneefräse STH 10.66 C handelt es sich um eine benzinmotorisch betriebene, handgeführte, 2-stufige Schneefräse und patentiertem Hochleistungsantrieb mit Raupenkettensystem. Das Gerät verfügt über ein patentiertes Balance-System mit welchem durch Bedienung eines einzigen Hebels das Gewicht entsprechend der Schneebedingungen verlagert werden kann. Der Schneeauswurf erfolgt separat durch einen eigenen Rotor. Das Clutch-Lock-System ermöglicht durch arretierbare Handhebel eine Einhandbedienung. TECHNISCHE BESCHREIBUNG: Antrieb: Patentierter Hochleistungsantrieb mit Raupenkettensystem speziell für unebene und eisige Flächen. Getrennt zuschaltbarer Raupenantrieb. Lenkungsunterstützung auf Fingerdruck. 2 separate Antriebswellen aktivieren unabhängig voneinander die Räumerschnecke und den Fahrtrieb. Frässystem: Metallfrässhnecke für den Einsatz bei großen Schneemengen und sehr festem Schnee. Die Schneeaufnahme erfolgt über die Räumerschnecke. 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.

Anwendung

für das Räumen von Gehwegen, Zufahrten und Stellplätzen speziell für unebene und eisige Flächen geeignet empfiehlt sich für den 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, seitlich gezahnte Schneidleisten Beste Aufnahmeleistung auch bei eisigem Schnee, einfache Wartung Getriebe mit 6 Vorwärts- und 2 Rückwärtsgängen Müheloses Arbeiten, Anpassung der Geschwindigkeit an die Schneemengen Metallfrässhnecke Lange Lebensdauer der Frässhnecke, gute Schneidleistung Motor: 7 kW (10 PS) Briggs&Stratton 4-Takt-Motor mit 230 V E-Start und Leichtstart über Seilzug, Aus-Schalter am Bedienpult, großer Seilzuggriff Einfacher Handstart/-stop, langlebiger kraftvoller Motor, Start auch mit Handschuhen möglich Patentierter Hochleistungsantrieb mit Raupenkettensystem Gute Vortriebsleistung, um durch kompakten Schnee zu pflügen Patentiertes Balance-System: Mit einem Handhebel wird das Gewicht entsprechend der Schneebedingung verlagert Gute Vortriebsleistung, um durch kompakten Schnee zu pflügen Per Kurbel 190° drehbarer Auswurfkamin, neigbare Kunststoffleitschaufel Schneeflugrichtung kann individuell bestimmt werden Pulverbeschichtetes Metallchassis Korrosionsbeständig, robust Schubbügel mit Handhebel zur Aktivierung der Räumerschnecke und zweitem Handhebel zur Aktivierung des Fahrtriebs Einfache Bedienung, Totmann-Funktion, Schnecke bzw. Gerät bleibt bei Loslassen des Bügels stehen Zweistufige Schneeaufnahme, Auswurf über eigenen Rotor Sehr gute Wurfweite
