



## ST 261E

Robuste Schneefräse, welche bei allen Schneeverhältnissen für ein hervorragendes Arbeitsergebnis sorgt. Dieses Modell verfügt über einen kraftvollen Briggs & Stratton Motor mit Elektrostart, der sich auch bei kältester Witterung zuverlässig starten lässt und die erforderliche Leistung bringt. Angetrieben wird diese Fräse über zwei grobstollige Reifen. Zur Verbesserung der Traktion können auch Schneeketten montiert werden. Das bewährte Zweistufensystem sorgt auch bei dichtem und hartgefrorenem Schnee für effizientes Schneeräumen. Variable Antriebsgeschwindigkeit, Differentialsperre, kräftige Förderschnecke mit Lüfterrad, hebelgesteuerter Auswurf, robustes Gehäuse, Halogenscheinwerfer sowie Handgriffheizung zeichnen dieses Modell weiter aus.



### ELEKTROSTART

Dank Elektrostart lässt sich der Motor einfach durch Drücken eines Knopfs starten. Bei warmem Motor kann die Schneefräse auch über den Handstarter gestartet werden.



### ZWEISTUFENSYSTEM

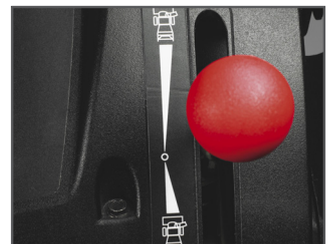
Der Schnee wird durch das Zweistufensystem über eine Schnecke in die Maschine befördert und zerkleinert, bevor er herausgeschleudert wird. Somit kann auch dichter und hartgefrorener Schnee äusserst effektiv bearbeitet werden.

BESCHRIEB	
Motorhersteller	Briggs & Stratton
Motorname	1150 Series
Hubraum	250 cm <sup>3</sup>
Nettoleistung bei U/min	5.1 kW @ 3600 U/min
Volumen Kraftstofftank	3 l
Vorwärtsgänge	Variabel
Rückwärtsgänge	Variabel
Fräsenmodell	Zweistufensystem
Arbeitsbreite	61 cm
Einlasshöhe	58.5 cm



### DIFFERENTIALSPERRE

Die Differentialsperre sorgt dafür, dass beide Räder angetrieben werden. Somit wird, in Verbindung mit den grobstolligen Reifen, eine hervorragende Traktion erzielt.



### VARIABLE ANTRIEBSGESCHWINDIGKEIT

Dank variabler Antriebsgeschwindigkeit (vorwärts und rückwärts) wird eine immer optimale Arbeitsleistung erreicht.

Garage Meister AG  
3365 Seeberg  
www.meister-seeberg.ch  
062 968 11 86