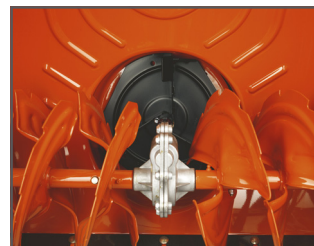




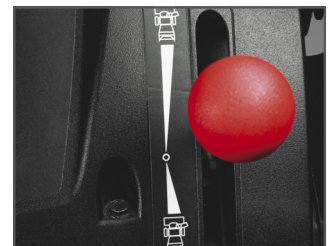
ST 268EP

Leistungsstarke 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, Handgriffheizung sowie Servolenkung zeichnen dieses Modell weiter aus.



ZWEISTUFENSYSTEM

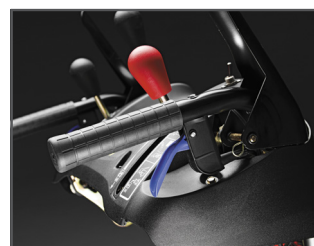
Der Schnee wird durch das Zweistufensystem über eine Schnecke in die Maschine befördert und zerkleinert, bevor er herausgeschleudert wird. Somit kann auch dichter und hartgefrorener Schnee äusserst effektiv bearbeitet werden.



VARIABLE ANTRIEBSGESCHWINDIGKEIT

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

BESCHRIEB	
Motorhersteller	Briggs & Stratton
Motorname	1450 Series
Hubraum	305 cm ³
Nettoleistung bei U/min	6.7 kW @ 3600 U/min
Volumen Kraftstofftank	3 l
Vorwärtsgänge	6
Rückwärtsgänge	2
Fräsenmodell	Zweistufensystem
Arbeitsbreite	68 cm
Einlasshöhe	58.5 cm



SERVOLENKUNG

Servolenkung bietet die Möglichkeit die Differentialsperre auszukuppeln und das jeweilige Antriebsrad zu wählen. Dies erleichtert es, die Maschine zu steuern und zu manövrieren.



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.

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