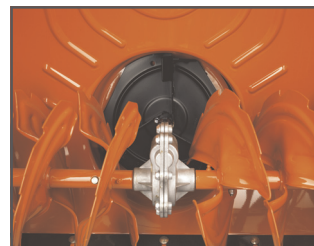




ST 268EPT

Leistungsstarke Schneefräse, welche unabhängig von den Schneeverhältnissen für 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. Diese Fräse wird über ein Raupenlaufwerk angetrieben, welches die Traktion verbessert und den Anwendungsbereich erweitert. Variable Antriebsgeschwindigkeit, Differentialsperre, kräftige Förderschnecke mit Lüfterrad, hebelgesteuerter Auswurf, robustes Gehäuse, Halogenscheinwerfer, Handgriffheizung, Servolenkung sowie hydrostatischer Antrieb zeichnen dieses Modell weiter aus. Das bewährte Zweistufensystem sorgt auch bei dichtem und hartgefrorenem Schnee für effizientes Schneeräumen.

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
Getriebe	Hydrostatik
Vorwärtsgänge	Unbegrenzt
Rückwärtsgänge	Unbegrenzt
Fräsenmodell	Zweistufensystem
Arbeitsbreite	68 cm
Einlasshöhe	58.5 cm



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.



HYDROSTATISCHES GETRIEBE

Stufenloses hydrostatisches Getriebe für bequeme und optimale Beherrschung der Maschine.



RAUPENANTRIEB

Der Raupenantrieb ermöglicht beste Zugänglichkeit auf hartem Schnee sowie in Hanglage. Durch den geringen Druck wird der Untergrund geschützt und die Traktion und Stabilität dennoch gewährleistet.



SERVOLENKUNG

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

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