



## HUSQVARNA ST 324

Husqvarna ST 324 wurde für Grundbesitzer entwickelt, die eine leistungsfähige, robuste und langlebige Schneefräse zur komfortablen Räumung von Schnee aus grossen Flächen benötigen. Sie ist für den häufigen Einsatz bei allen Schneeverhältnissen (15-60 cm) ausgelegt. Das Zweistufensystem, der Friktionsantrieb sowie die Servolenkung und extra grosse Räder sorgen für eine einfache Bedienung. Die durchgehend eingebauten Hochleistungskomponenten wie das robuste Schneckengehäuse sowie Schneckengetriebegehäuse und Impeller aus Gusseisen sorgen für maximale Haltbarkeit unter allen Bedingungen. Ausgestattet mit Griffheizung, LED-Scheinwerfern, höhenverstellbarem Griff und Elektrostart für das Arbeiten bei allen Wetterbedingungen.



### Leistungsstarkes Riemensystem

Leistungsstarkes Riemensystem für zusätzliche Leistung bei tiefem Schnee.

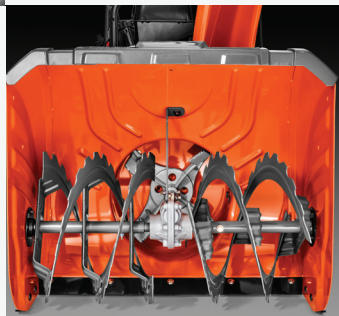


### Loop-Griff

Loop-Griff für optimale Griffigkeit und Steuerung

### 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.



### Höhenverstellbarer Griff

In 4 Stufen höhenverstellbarer Griff für ergonomische Handhabung.



## FEATURES

- Zweistufensystem für effiziente Schneebeseitigung
- Loop-Griff für optimale Griffigkeit und Steuerung
- Leistungsstarkes Riemensystem
- Höhenverstellbarer Griff
- Servolenkung für bessere Manövrierbarkeit und leichtere Steuerung
- Robustes Förderschneckengehäuse für lange Lebensdauer
- Kräftige Förderschnecke für unterschiedlichste Schneebedingungen
- Förderschneckengetriebe aus Gusseisen für maximale Dauerhaftigkeit
- Impeller mit vier Flügeln aus Gusseisen
- Bandförderschnecke für wirksame Räumung
- Befestigungsband für Förderschneckenstütze für längere Lebensdauer
- Förderschnecke mit Kugellagerabdeckung
- Hochfester Borstahlabstreifer
- Easy cold start, thanks to electric starter
- LED Frontscheinwerfer für gute Arbeitsbeleuchtung
- Handgriffheizung für maximalen Komfort bei kalter Witterung
- Differentialsperre erzielt optimale Traktion
- X-Trac Reifen sorgen für gute Traktion
- Hochbelastbare Kunststoff- und Metall-Gleitkufen. Der Anwender hat freie Wahl.
- Verstellbare Gleitkufen zum Schutz des Untergrunds
- Hochgeschwindigkeitsgebläse für besonders weiten Schneeauswurf
- Schnelles und einfaches Ändern der Auswurfrichtung
- Hebelgesteuerter Deflektor für vertikale Auswurfrichtung
- Deflektorverlängerung für verbesserte Betriebsbedingungen
- Griffverriegelung für Steuerung mit einer Hand
- Brecher für Schneewälle verbessert die Leistung in tief zusammengepresstem Schnee
- Reinigungsstab zum säubern des Auswurfkanals
- Ruhiger Schalldämpfer für mehr Bedienerkomfort
- Drosselklappensteuerung für einfaches Schalten in den Leerlauf
- Robuste Kabel für lange Lebensdauer

### Technische Spezifikationen

<b>MOTOR</b>	
Hubraum	254 cm <sup>3</sup>
Hubraum	15.5 cu.inch
Volumen Kraftstofftank	2.7 l
Volumen Kraftstofftank	0.71 gal (US)
Bruttodrehmoment	12.5 lb-ft
PS Horsepower	7.5 hp
Motorhersteller	Husqvarna
Nettoleistung bei U/min Energy	5.6 kW
Nettoleistung bei U/min Revolutions per minute	3600 rpm
<b>LEISTUNG</b>	
Fräsenmodell	Zweistufig
Durchmesser Impeller	12 in
Bruttodrehmoment	12.5 lb-ft
Arbeitsbreite	61 cm
<b>ABMESSUNGEN</b>	
Grundgerät, Höhe	112 cm
Grundgerät, Länge	149 cm
Grundgerät, Breite	64 cm
Gewicht	106.59 kg
Nettoleistung bei U/min Revolutions per minute	3600 rpm
Nettoleistung bei U/min Energy	5.6 kW
Stromanschluß	Petrol
Servolenkung	Ja
Bruttogewicht	130.63 kg
<b>LÄRMBELASTUNG</b>	
Garantierter Schalleistungspegel (LWA)	100 dB(A)
Schalldruck am Ohr des Bedieners	88 dB(A)
<b>GETRIEBE</b>	
Vorwärtsgänge	6
Rückwärtsgänge	1
Getriebe	Kupplungsscheibe