



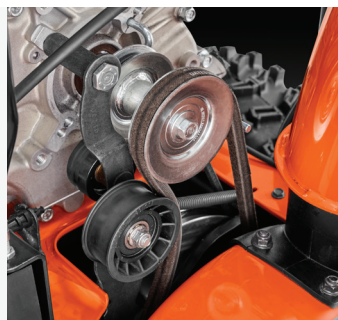
HUSQVARNA ST 327

Husqvarna ST 327 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.



Höhenverstellbarer Griff

In 4 Stufen höhenverstellbarer Griff für ergonomische Handhabung.

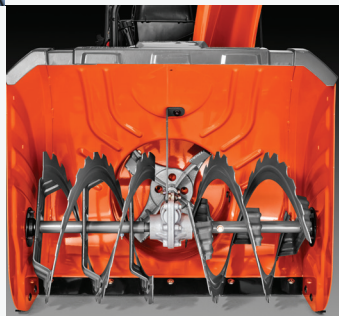


Leistungsstarkes Riemensystem

Leistungsstarkes Riemensystem für zusätzliche Leistung bei tiefem Schnee.

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.



Robustes Förderschneckengehäuse

Das robust und stabil aufgebaute Förderschneckengehäuse gewährleistet zuverlässigen Betrieb, sorgt für effizientes Schneeräumen und trägt zu einer langen Lebensdauer bei.



FEATURES

- Zweistufensystem für effiziente Schneebeseitigung
- Leistungsstarkes Riemensystem
- Höhenverstellbarer Griff
- Robustes Förderschneckengehäuse für lange Lebensdauer
- Kräftige Förderschnecke für unterschiedlichste Schneebedingungen
- Förderschneckengetriebe aus Gusseisen für maximale Dauerhaftigkeit
- Impeller mit vier Flügeln aus Gusseisen
- Schnelles und einfaches Ändern der Auswurfrichtung
- 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
- Hebelgesteuerter Deflektor für vertikale Auswurfrichtung
- Ruhiger Schalldämpfer für mehr Bedienerkomfort
- 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
- Drosselklappensteuerung für einfaches Schalten in den Leerlauf
- Robuste Kabel für lange Lebensdauer
- Bandförderschnecke für wirksame Räumung
- Servolenkung für bessere Manövrierbarkeit und leichtere Steuerung
- Loop-Griff für optimale Griffigkeit und Steuerung

Technische Spezifikationen	
MOTOR	
Hubraum	291 cm ³
Hubraum	17.76 cu.inch
Volumen Kraftstofftank	3.6 l
Volumen Kraftstofftank	0.95 gal (US)
Bruttodrehmoment	14.5 lb-ft
PS Horsepower	8.5 hp
Motorhersteller	Husqvarna
Nettoleistung bei U/min Energy	6.3 kW
Nettoleistung bei U/min Revolutions per minute	3600 rpm
LEISTUNG	
Fräsenmodell	Zweistufig
Durchmesser Impeller	12 in
Bruttodrehmoment	14.5 lb-ft
Arbeitsbreite	69 cm
ABMESSUNGEN	
Grundgerät, Höhe	112 cm
Grundgerät, Länge	149 cm
Grundgerät, Breite	71 cm
Gewicht	116.12 kg
Nettoleistung bei U/min Revolutions per minute	3600 rpm
Nettoleistung bei U/min Energy	6.3 kW
Stromanschluß	Petrol
Servolenkung	Ja
Bruttogewicht	139.71 kg
LÄRMBELASTUNG	
Garantierter Schalleistungspegel (LWA)	102 dB(A)
Schalldruck am Ohr des Bedieners	88 dB(A)
GETRIEBE	
Vorwärtsgänge	6
Rückwärtsgänge	1
Getriebe	Kupplungsscheibe