



HUSQVARNA ST 330

Husqvarna ST 330 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, Friktionsgetriebe 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.



Servolenkung

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



FEATURES

- Zweistufensystem für effiziente Schneebeseitigung
- 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
- Loop-Griff für optimale Griffigkeit und Steuerung
- 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
- Verstellbare Gleitkufen zum Schutz des Untergrunds

Technische Spezifikationen

MOTOR	
Hubraum	369 cm ³
Hubraum	22.52 cu.inch
Volumen Kraftstofftank	3.6 l
Volumen Kraftstofftank	0.95 gal (US)
Bruttodrehmoment	17.0 lb-ft
PS Horsepower	11 hp
Motorhersteller	Husqvarna
Nettleistung bei U/min Energy	8.25 kW
Nettleistung bei U/min Revolutions per minute	3600 rpm
LEISTUNG	
Fräsenmodell	Zweistufig
Durchmesser Impeller	12 in
Bruttodrehmoment	17.0 lb-ft
Arbeitsbreite	76 cm
ABMESSUNGEN	
Grundgerät, Höhe	116 cm
Grundgerät, Länge	149 cm
Grundgerät, Breite	79 cm
Gewicht	125.65 kg
Nettleistung bei U/min Revolutions per minute	3600 rpm
Nettleistung bei U/min Energy	8.25 kW
Stromanschluß	Petrol
Servolenkung	Ja
Bruttogewicht	153.31 kg
LÄRMBELASTUNG	
Garantierter Schallleistungspegel (LWA)	101 dB(A)
Schalldruck am Ohr des Bedieners	88 dB(A)
GETRIEBE	
Vorwärtsgänge	6
Rückwärtsgänge	1
Getriebe	Kupplungsscheibe