



Husqvarna ST 230

Husqvarna ST 230 wurde für Hausbesitzer entwickelt, die eine leistungsstarke Schneefräse zur Räumung von Schnee aus grossen Garagenauffahrten und Wegen benötigen. Dank der verstellbaren Gleitkufen funktioniert sie unabhängig von der Art des Untergrunds. Husqvarna ST 230 ist für den Einsatz bei allen Schneeverhältnissen (10-30 cm) ausgelegt und verfügt über ein effizientes Zweistufensystem mit hoher Auswurfleistung. Der exklusive auf 4 Stufen höhenverstellbare Griff ermöglicht ein komfortables Arbeiten. Friktionsantrieb, Servolenkung und extra grosse Räder sorgen für einen reibungslosen Betrieb. Ausgestattet mit LED-Scheinwerfern und Elektrostarter ist die ST 230 eine der besten Schneefräsen, um dem Winterwetter zu trotzen.



Differentialsperre

Die Differentialsperre sorgt dafür, dass beide Räder angetrieben werden. Somit wird, in Verbindung mit den grobstolligen Reifen, eine hervorragende Traktion erzielt.



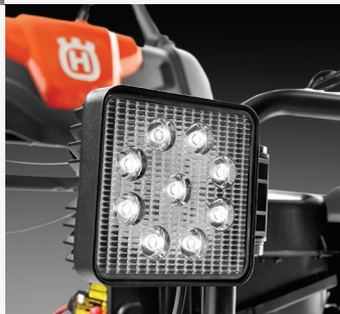
Verstellbarer Auswurf

Die Auswurfrichtung lässt sich schnell und einfach über einen Hebel an der Bedienkonsole steuern.



LED Scheinwerfer

LED Scheinwerfer für einfaches Arbeiten im Dunkeln.



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.



MERKMALE

- LED Scheinwerfer für einfaches Arbeiten dunkler Umgebung.
- Schnelles und einfaches Ändern der Auswurfrichtung
- Differentialsperre erzielt optimale Traktion
- Zweistufensystem für effiziente Schneebeseitigung
- Elektrostart für einfaches Starten bei kalter Witterung
- Höhenverstellbarer Führungsholm für bessere Ergonomie
- Hebelgesteuerter Deflektor für vertikale Auswurfrichtung
- Reinigungsstab zum Säubern des Auswurfkanals
- Griffverriegelung für Steuerung mit einer Hand
- Reibscheibengetriebe für einfache Geschwindigkeitswechsel
- Hochgeschwindigkeit-Impeller für grosse Wurfweite
- Verstellbare Gleitkufen zum Schutz des Untergrunds
- Robuste Kabel für lange Lebensdauer
- Robustes Förderschneckengehäuse für stabilen Betrieb
- X-Trac Reifen sorgen für gute Traktion
- Ruhiger Schalldämpfer für mehr Bedienerkomfort
- Drosselklappensteuerung für einfaches Schalten in den Leerlauf
- Servolenkung für bessere Manövrierbarkeit und leichtere Steuerung
- Kunststoff-Gleitkufen zur schonenden Behandlung empfindlicher Untergründe
- Förderschneckengetriebe aus Aluminium
- Förderchnecke für effiziente Räumung

Technische Spezifikationen	
KAPAZITÄT	
Bruttodrehmoment	13.9 Pfund-Fuß
Nettoleistung bei U/min	3600 U/min
Energiequelle	Benzin
ZERTIFIZIERUNGEN	
Kommerzielle Garantie	90 Days
Garantie Privatanwender	2 Years
ABMESSUNGEN	
Artikel Bruttogewicht	146551 g
Artikel Nettogewicht	117027 g
Durchmesser Räumerschnecke	30.5 cm
Grundgerät, Höhe	105.41 cm
Grundgerät, Länge	148.59 cm
Grundgerät, Breite	78.7 cm
Durchmesser Impeller	12 in
Intake height	58.4 cm
Deckgrösse	406 mm
Reifengrösse, hinten Diameter	16 in
Reifengrösse, hinten Width	4.8 in
Gewicht	110.2 kg
Arbeitsbreite	76 cm
MOTOR	
Lichtmaschine	5 A
Hubraum	301 cm ³
Engine brand	Husqvarna
Motorkühlung	Luft
Motorhersteller	Husqvarna
Motor/Motortyp	Husqvarna
Vorwärtsgänge	6
Rückwärtsgänge	1
Getriebe	Kupplungsscheibe
AUSSTATTUNG	
Fräsenmodell	Zweistufig
Antriebssystem	Friction Disc
Elektrostart	Ja
Höhenverstellbarer Griff	4 Stufen
Griffart	Rundum-Griff
Frontscheinwerfer	Ja
Anzahl Impellerflügel	3
Remote Chute Rotation	Ja
Remote Deflector	Ja
Single Hand Interlock	Ja
Schneetyp	Für Neu- und Altschnee
Untergrundart	Harte und andere Untergründe
SCHMIERSTOFFE	
Kraftstoffverbrauch	556 g/kWh
Kraftstoff	Benzin
MATERIAL	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	152 g
Paper + Cardboard total	1176 g
PE total	170 g
PET total	0 g
Plastic foil	55 g
Plastic rigid	125 g
Plastic total	180 g

Technische Spezifikationen

PS/EPS/HIPS total	0 g
VERPACKUNG	
Verpackungshöhe	881 mm
Verpackungslänge	1329 mm
Verpackungsvolumen	1018.48 dm ³
Verpackungsbreite	870 mm
Menge im Masterpack	1
LÄRMBELASTUNG	
Schallpegel	85 dB(A)
Garantierter Schalleistungspegel (LWA)	105 dB(A)
Gemessener Schalleistungspegel	105 dB(A)
Schalldruck am Ohr des Bedieners	85 dB(A)
VIBRATIONSWERTE	
Vibrations handles	4.66 m/s ²

ZUBEHÖR



GRIFFHEIZUNGS-KIT
599 42 39-01



GEWICHTE-KIT
598 53 80-01