



## HUSQVARNA ST 227

Die Husqvarna ST 227 wurde für Privatanwender entwickelt, die eine leistungsfähige Schneefräse benötigen, um große Einfahrten und Wegflächen von Schnee zu befreien. Dank der einstellbaren Gleitkufen kann sie auf allen Oberflächen eingesetzt werden. Die Husqvarna ST 227 wurde für den gelegentlichen Einsatz bei allen Schneehöhen zwischen 10 und 30 cm konzipiert. Sie verfügt über ein effizientes zweistufiges System mit hoher Wurfkapazität. Zur komfortablen Nutzung ist der Griff höhenverstellbar. Das Reibradgetriebe und die Servolenkung gewährleisten einen besonders reibungslosen Betrieb. Sie verfügt über LED-Scheinwerfer und einen Elektrostarter für Arbeiten bei allen Wetterbedingungen.



**Ergonomischer Griff**  
Für optimalen Halt und Kontrolle.



**Servolenkung**  
Die bequeme Servolenkung ermöglicht eine hervorragende Manövrierfähigkeit unter widrigen Bedingungen.

### LED-Leuchte

LED-Leuchte für effizientes Arbeiten auch bei Dunkelheit.



### Große Reifen mit grobem Profil

Hervorragende Traktion dank großen Reifen mit grobem Profil.



## FEATURES

- Leuchte für Arbeiten auch bei Dunkelheit.
- Servolenkung für bessere Manövrierbarkeit und leichtere Steuerung
- Rundumgriff für optimalen Halt und Kontrolle
- Stollenreifen für optimale Traktion
- Zweistufensystem für effiziente Schneebeseitigung
- Einfacher Kaltstart, dank Elektrostart
- Verstellbarer Holm ermöglicht ergonomische Bedienung
- Zum Schutz des Untergrunds sind die Gleitkufen in der Höhe verstellbar
- Reibradgetriebe für einfache Geschwindigkeitsanpassungen
- Räumstange zum Säubern des Auswurfkanals
- Robustes Einzugsgehäuse für den stabilen Betrieb
- Förderschnecke für ein effizientes Räumergebnis
- Kunststoff-Gleitkufen für den vorsichtigen Umgang mit empfindlichem Untergrund
- Grobstollige Reifen sorgen für gute Traktion
- Griff mit Verriegelung für einhändige Bedienung
- Durch Splint gesicherte Räder zur werkzeuglosen Verstellung
- Getriebegehäuse aus Aluminium
- Schalldämpfer für mehr Nutzerkomfort
- Drosselung, damit einfach in den Leerlauf geschaltet werden kann
- Steuerung der horizontalen Auswurfrichtung
- Die vertikale Auswurfrichtung kann verstellt werden
- Leistungsstarke Flügelschraube sorgt für große Auswurfweite
- Premiumkabel für hohe Haltbarkeit

Technische Spezifikationen	
<b>KAPAZITÄT</b>	
Bruttodrehmoment Gross Torque	12 Pfund-Fuß
Nettoleistung bei U/min	3600 U/min
Stromanschluß	Petrol
<b>ZERTIFIZIERUNGEN</b>	
Gewerbliche Garantie	90 Days
Garantie für Privatanwender	3 Years
<b>ABMESSUNGEN</b>	
Artikel Bruttogewicht, final	124760 g
Artikel Nettogewicht	96161 g
Schneckendurchmesser	30.5 cm
Grundgerät, Höhe	102.87 cm
Grundgerät, Länge	149.86 cm
Grundgerät, Breite	71.1 cm
Durchmesser Flügelrad	12 in
Intake height	58.4 cm
Reifengröße	380 mm
Gewicht	97.5 kg
Arbeitsbreite	68 cm
<b>MOTOR</b>	
Lichtmaschine	5 A
Hubraum	252 cm <sup>3</sup>
Motor Kühlung	Luft
Motorhersteller	Husqvarna
Motor/Motortyp	Husqvarna
Vorwärtsgänge	6
Rückwärtsgänge	1
Getriebeart	Kupplungsscheibe
<b>AUSSTATTUNG</b>	
Typ	Zweistufig
Antriebssystem	Friction Disc
Elektrostart	Ja
Handgriff	Rundum-Griff
Number of impeller blades	3
Remote Chute Rotation	Ja
Remote Deflector	Ja
Single Hand Interlock	Ja
Schneetyp	Für Neu- und Altschnee
Untergrundart	Harte und andere Untergründe
<b>SCHMIERSTOFFE</b>	
Kraftstoffsorte	Benzin
<b>MATERIAL</b>	
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	45 g
Plastic rigid	125 g
Plastic total	170 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
<b>VERPACKUNG</b>	
Verpackung (Höhe)	881 mm

**Technische Spezifikationen**

Verpackung (Länge)	1329 mm
Packaging volume	929.27 dm <sup>3</sup>
Verpackung (Breite)	794 mm
Verpackungseinheit	1
<b>LÄRMBELASTUNG</b>	
Lärmpegel	85 dB(A)
Schallleistungspegel, LWA	100 dB(A)
Schallleistungspegel, gemessen	100 dB(A)
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson	85 dB(A)
<b>VIBRATIONSWERTE</b>	
Vibrations handles	4.89 m/s <sup>2</sup>