



## Husqvarna ST 224

Husqvarna ST 224 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 224 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. Der Friktionsantrieb sorgt für einen reibungslosen Betrieb. Ausgestattet mit LED-Scheinwerfern und Elektrostarter ist die ST 224 eine der besten Schneefräsen, um dem Winterwetter zu trotzen.



### LED Scheinwerfer

LED Scheinwerfer für einfaches Arbeiten im Dunkeln.



### Servolenkung

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



### LED Scheinwerfer

LED Scheinwerfer für einfaches Arbeiten im Dunkeln.



### Servolenkung

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



## MERKMALE

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

Technische Spezifikationen	
<b>KAPAZITÄT</b>	
Bruttodrehmoment	9,2 Pfund-Fuß
Nettoleistung bei U/min	3600 U/min
Energiequelle	Benzin
Transmission Reverse Speeds	1
<b>ZERTIFIZIERUNGEN</b>	
Kommerzielle Garantie	90 Days
Garantie Privatanwender	2 Years
<b>ABMESSUNGEN</b>	
Artikel Bruttogewicht	116845 g
Artikel Nettogewicht	91444 g
Durchmesser Räumschnecke	30.5 cm
Grundgerät, Höhe	102.87 cm
Grundgerät, Länge	148.59 cm
Grundgerät, Breite	60.96 cm
Bruttogewicht	114.67 kg
Durchmesser Impeller	12 in
Intake height	58.4 cm
Deckgrösse	380 mm
Reifengrösse, hinten Diameter	15 in
Reifengrösse, hinten Width	5 in
Gewicht	93.4 kg
Arbeitsbreite	61 cm
<b>MOTOR</b>	
Lichtmaschine	5 A
Hubraum	212 cm <sup>3</sup>
Engine brand	Husqvarna
Motorkühlung	Luft
Motorhersteller	Husqvarna
Motor/Motortyp	Husqvarna
Transmission Reverse Speeds	1
Vorwärtsgänge	6
Rückwärtsgänge	1
Getriebe	Kupplungsscheibe
<b>AUSSTATTUNG</b>	
Auger Ball Bearings	Ja
Fräsenmodell	Zweistufig
Antriebssystem	Friction Disc
Elektrostart	Ja
Höhenverstellbarer Griff	4 Stufen
Griffart	Rundum-Griff
Frontscheinwerfer	Ja
Heavy Duty Skids	Nein
Anzahl Impellerflügel	3
Progressive Stamped Auger	Nein
Remote Chute Rotation	Ja
Remote Deflector	Ja
Single Hand Interlock	Ja
Schneetyp	Für Neu- und Altschnee
Untergrundart	Harte und andere Untergründe
<b>SCHMIERSTOFFE</b>	
Kraftstoffverbrauch	500 g/kWh
Kraftstoff	Benzin
<b>MATERIAL</b>	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	152 g

## Technische Spezifikationen

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
PS/EPS/HIPS total	0 g
<b>VERPACKUNG</b>	
Verpackungshöhe	881 mm
Verpackungslänge	1327 mm
Verpackungsvolumen	850 dm <sup>3</sup>
Verpackungsbreite	724 mm
Menge im Masterpack	1
<b>LÄRMBELASTUNG</b>	
Schallpegel	85 dB(A)
Garantierter Schalleistungspegel (LWA)	105 dB(A)
Gemessener Schalleistungspegel	99 dB(A)
Schalldruck am Ohr des Bedieners	85 dB(A)
<b>VIBRATIONSWERTE</b>	
Vibrations handles	5,74 m/s <sup>2</sup>

## ZUBEHÖR



GRIFFHEIZUNGS-KIT  
599 42 39-01



GEWICHTE-KIT  
598 53 80-01