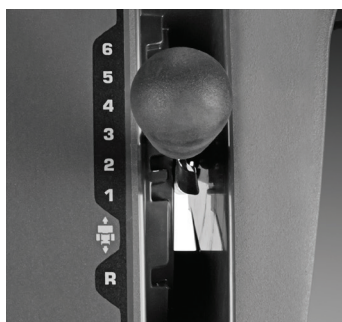




HUSQVARNA ST 224

Husqvarna ST 224 je určena pro majitele domů, kteří potřebují vysoce výkonnou sněhovou frézu pro odklizení sněhu ze širokých garážových vjezdů a cest. Díky nastavitelným kluzným lyžinám očistí jakýkoli typ povrchu. Husqvarna ST 224 je určena pro příležitostné odklizení všech druhů sněhu o výšce 10-30 cm. Výkonný dvoustupňový systém umožňuje odhazování velkého množství sněhu na velkou vzdálenost. Rukojeť má nastavitelnou výšku pro pohodlné použití. Převodovka s třecím diskem zajišťuje hladký provoz. Vyhřívaná rukojeť, LED světla a elektrický startér usnadňují práci i v obtížných klimatických podmínkách.



Převodovka s třecím diskem

Pro snadné řazení rychlostí v závislosti na sněhových podmínkách.



Nastavitelná výška rukojeti

Nastavitelná výška rukojeti pro lepší ergonomii.

Dvoustupňový systém

Sněh je efektivně nahrnován do stroje pomocí šneku. Následně je vyfouknut ven pomocí rychloběžného kola s lopatkami.



Vylepšený tvar podávacího šneku

Vylepšený tvar podávacího šneku, který promíchá sněh se vzduchem, takže jej snáze zpracuje a zajistí tak účinnější úklid sněhu.



FEATURES

- Dvoustupňový systém pro efektivní odklízení sněhu
- Nastavitelná rukojeť pro ergonomické používání
- Převodovka s třecím diskem pro snadné řazení rychlostí
- Vylepšený tvar podávacího šneku pro účinnější odklízení sněhu
- Snadné startování za studena pomocí elektrického startéru
- Uzávěrka diferenciálu pro optimální trakci
- Pneumatiky s hlubokým vzorkem pro vynikající trakci
- Plastové kluzné lyžiny pro šetrnou údržbu povrchu
- Výškově nastavitelné kluzné lyžiny pro ochranu povrchu
- Robustní kryt šneku pro náročný provoz
- Hliníková převodovka šneku
- Rychloběžné kolo umožňuje delší vzdálenost pro odhazování sněhu
- Regulace horizontálního směru výhozu
- Regulace vertikálního směru výhozu
- Systém Interlock pro jednoruční ovládání pravou nebo levou rukou
- Lopatka pro čištění vyhazovacího komínu
- Tichý tlumič výfuku pro uživatelský komfort
- Ovládání otáčok pre ľahký volnobeh
- Vysoce kvalitní, odolná ovládací lanka
- Kola zajištěná pojistným čepem pro snadnou demontáž pneumatik
- LED přední světla pro práci za zhoršených světelných podmínek
- Vyhřívaná madla na rukojetích pro komfort při práci
- Oblouková rukojeť pro optimální držení a přesné ovládání

Technical specifications	
SPECIFIKACE MOTORU	
Alternátor	5 A
Zdvihový objem válce	208 cm ³
Zdvihový objem válce, kubické palce	12.7 cu.inch
Objem palivové nádrže, litry	2.6 l
Objem palivové nádrže	0.69 gal (US)
Hrubý točivý moment	9.5 lb-ft
Výkon motoru, kW	4.7 kW
koňská síla	6.3 hp
Výrobce motoru	Husqvarna
Čistý výkon při přednastavených otáčkách, kW	4.7 kW
Přednastavené otáčky, ot./min	3600 ot./min
VÝKON	
Typ vyhazovacího mechanismu	Dvoustupňový
Průměr oběžného kola	12 palců
Hrubý točivý moment	9.5 lb-ft
Druh sněhu	Nový i starý sníh
Typ povrchu	Různé typy povrchů
Pracovní šířka, cm	61 cm
ROZMĚRY / HMOTNOST	
Základní stroj, výška, cm	102.87 cm
Základní stroj, délka, cm	148.59 cm
Základní stroj, šířka, cm	60.96 cm
Hmotnost, kg	90.08 kg
SYSTÉM POHONU	
Výkon motoru, kW	4.7 kW
Přednastavené otáčky, ot./min	3600 ot./min
Čistý výkon při přednastavených otáčkách, kW	4.7 kW
Zdroj napájení	Petrol
LOGISTICKÉ ÚDAJE	
Hrubá hmotnost	115.67 kg
ÚDAJE O HLADINĚ ZVUKU A HLUKU	
Hladina akustického výkonu, garantovaná (LWA), dB(A)	105 dB(A)
Hladina akustického výkonu, měřená dB(A)	99 dB(A)
Hladina akustického tlaku u ucha obsluhy, dB(A)	88.4 dB(A)
ÚDAJE O PŘEVODOVCE	
Počet převodových stupňů vpřed	6
Počet převodových stupňů vzad	1
Typ převodu / náhonu	Třecí kotouč
ÚDAJE O VIBRACÍCH	
Vibrace rukojeti	5.74 m/s ²