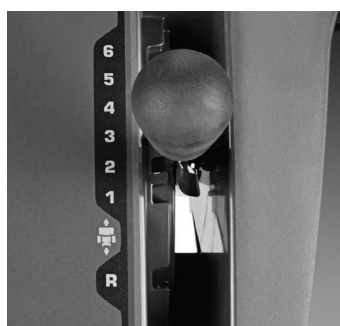




HUSQVARNA ST 227P

Husqvarna ST 227P je určena pro majitele domů, kteří potřebují vysoce výkonnou sněhovou frézu pro odklízení sněhu ze širokých garážových vjezdů a cest. Díky nastavitelným kluzným lyžinám očistí jakýkoli typ povrchu. Husqvarna ST 227P je určena pro příležitostné odklízení všech druhů sněhu o výšce 10-30 cm. Výkonný dvoustupňový systém umožňuje odhadování velkého množství sněhu na velkou vzdálenost. Rukojeť má nastavitelnou výšku pro pohodlné použití. Převodovka s třecím diskem a posilovač řízení zajišťují vyjimečně 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.



Mechanické řízení

Možnost vypnutí uzávěrky diferenciálu a výběru, které kolo se má otáčet (mechanické řízení), usnadňuje manévrování a ovládání stroje.



Dvoustupňový systém

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

FEATURES

- Dvoustupňový systém pro efektivní odklízení sněhu
- Nastavitelná rukojeť pro ergonomické používání
- Převodovka s třecím diskem pro snadné řazení rychlostí
- Mechanické řízení; manévrovatelnost a ovládání
- Vylepšený tvar podávacího šneku pro účinnější odklízení sněhu
- Snadné startování za studena pomocí elektrického startéru
- LED přední světla pro práci za zhoršených světelných podmínek
- Vyhřívaná madla na rukojetích pro komfort při práci
- 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 odhadování 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
- Ovládanie otáčok pre ľahký voľnobeh
- Vysoko kvalitní, odolná ovládací lanka
- Kola zajištěná pojistným čepem pro snadnou demontáž pneumatik
- Oblouková rukojeť pro optimální držení a přesné ovládání

Technical specifications

SPECIFIKACE MOTORU

Alternátor	5 A
Zdvihový objem válce	254 cm ³
Zdvihový objem válce, kubické palce	15.5 cu.inch
Objem palivové nádrže, litry	2.7 l
Objem palivové nádrže	0.71 gal (US)
Hrubý točivý moment	12.5 lb·ft
Výkon motoru, kW	6.34 kW
kořská síla	7.5 hp
Výrobce motoru	Husqvarna
Čistý výkon při přednastavených otáčkách, kW	5.6 kW
Přednastavené otáčky, ot./ min	3600 ot./min

VÝKON

Typ vyhazovacího mechanizmu	Dvoustupňový
Průměr oběžného kola	12 palců
Hrubý točivý moment	12.5 lb·ft
Druh sněhu	Nový i starý sníh
Typ povrchu	Různé typy povrchů
Pracovní šířka, cm	68 cm

ROZMĚRY / HMOTNOST

Základní stroj, výška, cm	102.87 cm
Základní stroj, délka, cm	149.86 cm
Základní stroj, šířka, cm	68.58 cm
Hmotnost, kg	96.16 kg

SYSTÉM POHONU

Výkon motoru, kW	6.34 kW
Přednastavené otáčky, ot./ min	3600 ot./min
Čistý výkon při přednastavených otáčkách, kW	5.6 kW
Zdroj napájení	Petrol

LOGISTICKÉ ÚDAJE

Hrubá hmotnost	117.48 kg
----------------	-----------

ÚDAJE O HLADINĚ ZVUKU A HLUKU

Hladina akustického výkonu, garantovaná (LWA), dB(A)	105 dB(A)
Hladina akustického výkonu, měřená dB(A)	101 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	Třetí kotouč

ÚDAJE O VIBRACÍCH

Vibrace rukojeti	4.89 m/s ²
------------------	-----------------------