

OBJEVTE NOVÝ ROZMĚR VE VÝVOJI SNĚHOVÝCH FRÉZ



JEDNOSTUPŇOVÝ SYSTÉM

Jednostupňový systém se šnekem, který má vícevrstvé vyztužení, efektivně odstraňuje sníh ze země. Vynikající řešení pro příjezdové cesty do garáže, vjezdy na zahradu a cesty.



DVOUSTUPŇOVÝ SYSTÉM

Dvoustupňový systém se šnekem, který nejdříve nahrne sníh, než se dostane k výhozu. Pak jej efektivně vyhodí požadovaným směrem i ve stlačeném a zmlém sněhu. Jde o nejlepší řešení pro větší prostory a veřejné pozemky.



HYDROSTATICKÁ PŘEVODOVKA

Nastavitelný pohon vpřed/vzad s ovládním joystickem na uživatelském panelu zlepšuje ovladatelnost a poskytuje tak optimální výkon při měnících se podmínkách.

Uvedené funkce nejsou součástí všech modelů. Další informace naleznete v tabulce s technickými údaji.



ŘÍZENÍ S POSILOVAČEM

Posilovač řízení umožňuje odpojení uzávěrky diferenciálu. Díky tomu je sněhová fréza dobře ovladatelná s možností pro těsné otáčky o 180°.



SYSTÉM PÁSOVÉHO POHONU

Pásky s hlubokým dezénem poskytují nepřekonatelnou hybnou sílu při jízdě ve sněhu a na kluzkém povrchu. Vypořádáte se se svahy a obtížným terénem s vynikajícími výsledky.



ELEKTRICKÝ STARTÉR

Zapojte stroj do zásuvky a stisknutím tlačítka jednoduše nastartujte motor. Náš startovací systém zajistí, že si už nikdy nebudete muset dělat starosti s vybitou baterií.



Kvalita a efektivita pro úklid vašeho pozemku



VYNIKAJÍCÍ VÝKON Kvalitní motor a snadná ovladatelnost zajistí úsporu času a prvotřídní výsledky.



DÁLKOVĚ OVLÁDANÝ VÝHOZOVÝ TUNEL

Rychlá a jednoduchá změna směru tunelu výhozu v dosahu obsluhy.

Ovládněte sních

I v těch nejobtížnějších podmínkách, při nejnižších teplotách a v nejhlubším sněhu budete mít s našimi spolehlivými a vysokokapacitními sněhovými frézami nad sněhem kontrolu. Robustní konstrukce, výkonné motory a silná kola nebo pásy poskytují profesionální výkon a vynikající výsledky s minimální námahou. Díky posilovači řízení se sněhové frézy snadno ovládají a vyhřívané rukojeti přispívají k pohodlné práci. Některé modely se dodávají s elektrickým startováním pro spolehlivé a snadné nastartování v mimořádně chladných podmínkách

Kompletní přehled výrobků naleznete na stranách 174 - 175.



Novinka!



HUSQVARNA ST 276 EPT

Motor Briggs & Stratton 1650 Series, výkon motoru 7,4 kW@3600 ot./min., pracovní šířka 76 cm, hydrostatická převodovka, dvoustupňový systém, systém pásového pohonu, elektrický startér a posilovač řízení.

Novinka!



HUSQVARNA ST 268 EPT

Motor Briggs & Stratton 1450 Series, výkon motoru 6,7 kW@3600 ot./min., pracovní šířka 68 cm, hydrostatická převodovka, dvoustupňový systém, systém pásového pohonu, elektrický startér a posilovač řízení.



HUSQVARNA ST 276 EP

Motor Briggs & Stratton 1650 Series, výkon motoru 7,4 kW@3600 ot./min., pracovní šířka 76 cm, dvoustupňový systém, elektrický startér a posilovač řízení.



HUSQVARNA ST 268 EP

Motor Briggs & Stratton 1450 Series, výkon motoru 6,7 kW@3600 ot./min., pracovní šířka 68 cm, dvoustupňový systém, elektrický startér a posilovač řízení.
Nedodává se do České republiky.



HUSQVARNA ST 261 E

Motor Briggs & Stratton 1150 Series, výkon motoru 5,1 kW@3600 ot./min., pracovní šířka 61 cm, dvoustupňový systém a elektrický startér.



HUSQVARNA 5524 ST

Motor Briggs & Stratton 800 Series, výkon motoru 3,7 kW@3600 ot./min., pracovní šířka 61 cm, dvoustupňový systém.



Novinka!

HUSQVARNA ST 121 E

Motor LCT 208, výkon motoru 3,3 kW@3450 ot./min., pracovní šířka 54 cm, jednostupňový systém, šnekový pohon a elektrický startér.

Jednostupňová nebo dvoustupňová sněhová fréza?

Naše jednostupňové sněhové frézy se snadno používají a skladují a jsou okamžitě připravené k práci bez ohledu na to, kdy začne sněžit. U dvoustupňového systému se sníh nabírá do stroje šnekem a poté se odstředivým ventilátorem vyhazuje tunelem/komínem ven požadovaným směrem. Naše dvoustupňové sněhové frézy jsou naše jednoznačně nejúčinnější sněhové frézy, takže je doporučujeme pro údržbu rozsáhlejších ploch.

ST 276 EPT
ST 268 EPT
TABULKA DOPORUČENÍ

Časté použití – obtížné povrchy	●●●	●●●
Časté použití – běžné povrchy	●●○	●●○
Občasné použití – velká množství sněhu	●○○	●○○
Občasné použití – menší množství sněhu	○○○	○○○

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Výrobce motoru	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Typ motoru	Snow Series MAX	Snow Series MAX
Typ motoru	1650 Series	1450 Series
Zdvihový objem válce, cm ³	342	305
Výkon motoru, kW/ot.min.*	7,4@3600	6,7@3600
Objem palivové nádrže, litry	3	3
Pracovní šířka, cm	76	68
Výška nasávání, cm	58.5	58.5
Průměr šneku, cm	30.5	30.5
Rozměr pneumatiky, jedna náprava, v palcích	Pásky	Pásky
Hmotnost, kg	155	148

FUNKCE

Jednostupňový systém	—	—
Dvoustupňový systém	●	●
Hydrostatická převodovka	●	●
Elektrický startér	●	●
Posilovač řízení	●	●
Uzávěrka diferenciálu	●	●
Proměnlivá rychlost pohonu	●	●
Sklápěcí rukojeť s rychlým uvolněním	—	—
Vyhřívané rukojeti	●	●
Šnek pro náročné použití	●	●
Kryt šneku pro náročné použití	●	●
Listy šneku s vícevrstevným vyztužením	—	—
Nohou ovládané nastavení sklonu šneka	●	●
Kvalitní ovládací kabely	●	●
Výhoz ovládaný pákou	●	●
Deflektor ovládaný pákou	●	●
Prodloužení deflektoru	●	●
Výhoz s vysokou rychlostí	●	●
Plnicí šnek na ložiscích	●	●
Halogenová přední světla	●	●
LED světlomety	—	—
Čistící tyčka	●	●
Řezač sněhových závějí	●	●
Systém pásového pohonu	●	●
X-trac, hluboký vzor pneumatik	—	—
Kluzáky pro náročné použití	●	●
Nastavitelné kluzáky	●	●
Sněhové řetězy	—	—

● = K dispozici (●) = Volitelné — = Nedostupné *JMENOVITÝ VÝKON Nová směrnice o strojních zařízeních (2006/42/ES), která vstoupila v účinnost 1. ledna 2010, vyžaduje, aby výrobci uváděli jmenovitý výkon motoru v kilowattch (kW). Jmenovitý výkon motoru je průměrný čistý výkon typického motoru během normálních pracovních podmínek a splňujících příslušné protiblukové předpisy (při daných ot./min.) pro model motoru měřený podle standardu SAE J1349/ISO 1585. Sériově vyráběné motory se od této hodnoty mohou odlišovat. Skutečný výkon motoru instalovaného v konkrétním s troji se bude lišit podle provozní rychlosti, okolních podmínek a dalších proměnných. Slovníček funkcí naleznete na straně 230.

ST 276 EP

ST 261 E

5524 ST

ST 121 E

●●○	○○○	○○○	○○○
●●●	●○○	○○○	○○○
●●○	●●●	●●●	●○○
○○○	●○○	●○○	●●●

Briggs & Stratton Snow Series MAX	Briggs & Stratton Snow Series MAX	Briggs & Stratton Snow Series MAX	LCT OHV
1650 Series	1150 Series	800 Series	LCT 208
342	250	205	208
7,4 @ 3600	5,1 @ 3600	3,7 @ 3600	3.3 @ 3450
3	3	3	1.5
76	61	61	54
58.5	58.5	58.5	33
30.5	30.5	30.5	21
16×6.5	16×4.5	16×4.5	8
108	103	103	42

—	—	—	●
●	●	●	—
—	—	—	—
●	●	—	●
●	—	—	—
●	●	●	—
●	●	●	—
—	—	—	●
●	●	—	—
●	●	—	—
●	●	—	—
—	—	—	●
—	—	—	—
●	●	—	●
●	●	●	—
●	●	—	—
●	●	—	—
●	—	—	—
●	●	●	—
●	●	●	—
—	—	—	●
●	●	●	—
●	—	—	—
—	—	—	—
●	●	●	—
●	●	—	—
●	●	●	—
(●)	(●)	—	—