

Čistěte a uklízejte zem s minimální námahou

Nečistoty na vašem pozemku můžete snadno odklidiť některým z našich výkonných a rychlých foukačů. Zbavte se listů, slámy, trávy, prachu, pavučin, písku, šterku - a těžké práce. Foukače Husqvarna jsou ergonomické, efektivní a práce s nimi je zábavou. Jsme přesvědčeni, že si na základě velikosti vašeho pozemku a vašich požadavků vyberete foukač, který vám bude dokonale vyhovovat.





OBJEVTE NOVÝ ROZMĚR VE VÝVOJI FOUKAČŮ



SYSTÉM AIR INJECTION™

Tento systém čištění vzduchu pomocí odstředivé síly snižuje opotřebení a prodlužuje dobu provozu mezi čištěním filtru.



SYSTÉM LOW VIB

Efektivní tlumení vibrací šetří paže a ruce uživatele. Pro ještě pohodlnější práci.



TLUMENÍ HLUKU

Foukač 356BTX je konstruován speciálně pro tichý chod, takže můžete pracovat bez obav, i když žijete v rezidenční oblasti.

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



MOTOR X-TORQ

Technologie X-Torq snižuje emise až o 75 % a spotřebu paliva až o 20%. Vaše práce bude pohodlnější a hospodárnější.



FUNKCE VYSÁVÁNÍ

Některé foukače lze přeměnit na vysavač a sbírat nečistoty.



ŘÍZENÍ RYCHLOSTI

Regulujete si otáčky ventilátoru, takže máte plnou kontrolu nad svou prací.

Pohodlné po vás i vaše okolí



KOMFORTNÍ POPRUH Eliminuje zatížení vašich zad a umožňuje vám pracovat pohodlně.



TICHÝ CHOD Tyto foukače pracují tiše, takže jsou vhodné do rezidenčních oblastí.



Výkonné a spolehlivé foukače, které zvládnou každou práci

Naše řada zahrnuje všechny výrobky od lehkých foukačů až po nejvýkonnější zádové foukače. Se všemi se snadno pracuje, jsou ergonomické a nabízejí vysokou kapacitu. Modely nesené na zádech se dodávají vybavené bederním pásem a širokým ramenním popruhem, které omezují zatížení vašich zad. Účinný vzduchový filtr umožňuje delší pracovní směny v prašném prostředí.

Kompletní přehled výrobků naleznete na stranách 82 - 83.

Jaký druh paliva bych měl/a použít?

Foukače Husqvarna by měly vždy pracovat na směs benzínu a vysoce kvalitního oleje pro dvoudobé motory. Použijete-li olej pro dvoudobé motory Husqvarna, který je optimalizován, postačí 2% směs. Společnost Husqvarna rovněž nabízí palivo připravené k použití. Požádejte o radu svého prodejce.



Novinka!



HUSQVARNA 580BTS

Objem válce 75,6 cm³, proud vzduchu v trubici 25,7 m³/min, rychlost vzduchu 92,2 m/s, hmotnost 11,8 kg. Motor X-Torq, účinný vzduchový filtr, systém Air Injection™, systém Low Vib, nastavitelné rukojeti a řízení rychlosti.



HUSQVARNA 570BTS

Objem válce 65,6 cm³, proud vzduchu v trubici 21,8 m³/min, rychlost vzduchu 105,6 m/s, hmotnost 11,2 kg. Motor X-Torq, účinný vzduchový filtr, systém Low Vib, nastavitelné rukojeti a řízení rychlosti.

Nedodává se do České republiky.



HUSQVARNA 356BTX

Objem válce 51,7 cm³, proud vzduchu v trubici 13,4 m³/min, rychlost vzduchu 79,13 m/s, hmotnost 10,4 kg. Systém Air Injection™, systém Low Vib, nastavitelné rukojeti, řízení rychlosti a účinné tlumení hluku.



HUSQVARNA 350BT

Objem válce 50,2 cm³, proud vzduchu v trubici 14 m³/min, rychlost vzduchu 80,47 m/s, hmotnost 10,21 kg. Motor X-Torq, systém Low Vib, nastavitelné rukojeti a řízení rychlosti vzduchu.

Nedodává se do České republiky.



HUSQVARNA 130BT

Objem válce 29,5 cm³, proud vzduchu v trubici 10,2 m³/min, rychlost vzduchu 64,82 m/s, hmotnost 6,7 kg. Motor X-Torq, nastavitelné rukojeti a řízení rychlosti.

Nedodává se do České republiky.



HUSQVARNA 125BVX

Objem válce 28 cm³, proud vzduchu v trubici 12,03 m³/min, rychlost vzduchu 76 m/s, hmotnost 4,35 kg. Smart Start, automatické vrácení vypínače do polohy zapnuto, funkce vysávání, funkce mulčování, výstup s vnitřním vyložení a ovládání rychlosti vzduchu.



HUSQVARNA 125B

Objem válce 28 cm³, proud vzduchu v trubici 12,03 m³/min, rychlost vzduchu 76 m/s, hmotnost 4,26 kg. Automatické vrácení vypínače do polohy zapnuto, výstup s vnitřním vyložení a ovládání rychlosti vzduchu.

TABULKA DOPORUČENÍ

Práce na plný úvazek	● ● ●
Práce na částečný úvazek	○ ○ ○
Občasná práce	○ ○ ○

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Zdvihový objem válce, cm ³	75,6
Výstupní výkon, kW*	3,1
Hladina hluku působící na uši obsluhy, dB(A)**	100
Akustický tlak (15 m), dB(A)	77
Garantovaná hladina akustického výkonu, L _{WA} dB(A)	112
Ekvivalentní hladina vibrací (a _{HV,eq}) rukojetí, m/s ² ***	1,6
Rychlost vzduchu, m/s	92,2
Průtok vzduchu, kryt, m ³ / min	29
Průtok vzduchu v trubce, m ³ / min	25,7
Hmotnost, kg	11,8
Objem vysávacího pytle, litry	—

VLASTNOSTI

Motor X-Torq	●
Vzduchový filtr komerční třídy	●
Air Injection™	●
Systém Low Vib	●
Funkce snadného startování Smart Start	—
Automatické vrácení vypínače do polohy zapnuto	—
Funkce vysávání	—
Mulčování	—
Ergonomická rukojeť	●
Nastavitelné rukojeti	●
Pohodlná rukojeť	●
Účinné tlumení hluku	—
Výstup s vnitřním vyložněním	—
Ergonomický popruh	●
Palivová pumpička	●
Systém řízení rychlosti	●

● = K dispozici — = Nedostupné **Ekvivalentní hladina hluku podle ISO 22868 se počítá jako časově vážená energie na hladiny hluku v různých provozních stavech. Typickou odchylkou ekvivalentní hladiny hlukového zatížení je standardní odchylka ve výši 1 dB(A). ***Ekvivalentní hladina vibrací podle ISO 22867 se počítá jako časově vážená energie na hladiny vibrací v různých provozních stavech. Data pro ekvivalentní hladinu vibrací mají typickou odchylku (standardní odchylka) 1 m/s². Slovníček funkcí naleznete na straně 230.

***JMENO VITÝ VÝKON** Nová směrnice o strojních zařízeních (2006/42/ES), která vstoupila v účinnost 1.ledna 2010, vyžaduje, aby výrobci uváděli jmenovitý výkon motoru v kilowattech (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. Vlastní výstupní výkon motoru instalovaného ve finálním vyrobeném stroji bude záviset na provozní rychlosti, podmínkách prostředí a dalších proměnných.

356BTX

125BVX

125B

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

	51,7	28	28
	2,4	0,8	0,8
	88	92	92
	64	70	70
	100	107	107
	3,9	11,1	11,1
	79,13	76	76
	21,7	13,31	13,31
	13,4	12,03	12,03
	10,4	4,35	4,26
	—	64,35	—

	—	—	—
	—	—	—
	●	—	—
	●	—	—
	—	●	—
	—	●	●
	—	●	—
	—	●	—
	●	—	—
	●	—	—
	●	●	—
	—	●	●
	●	—	—
	●	●	●
	●	●	●