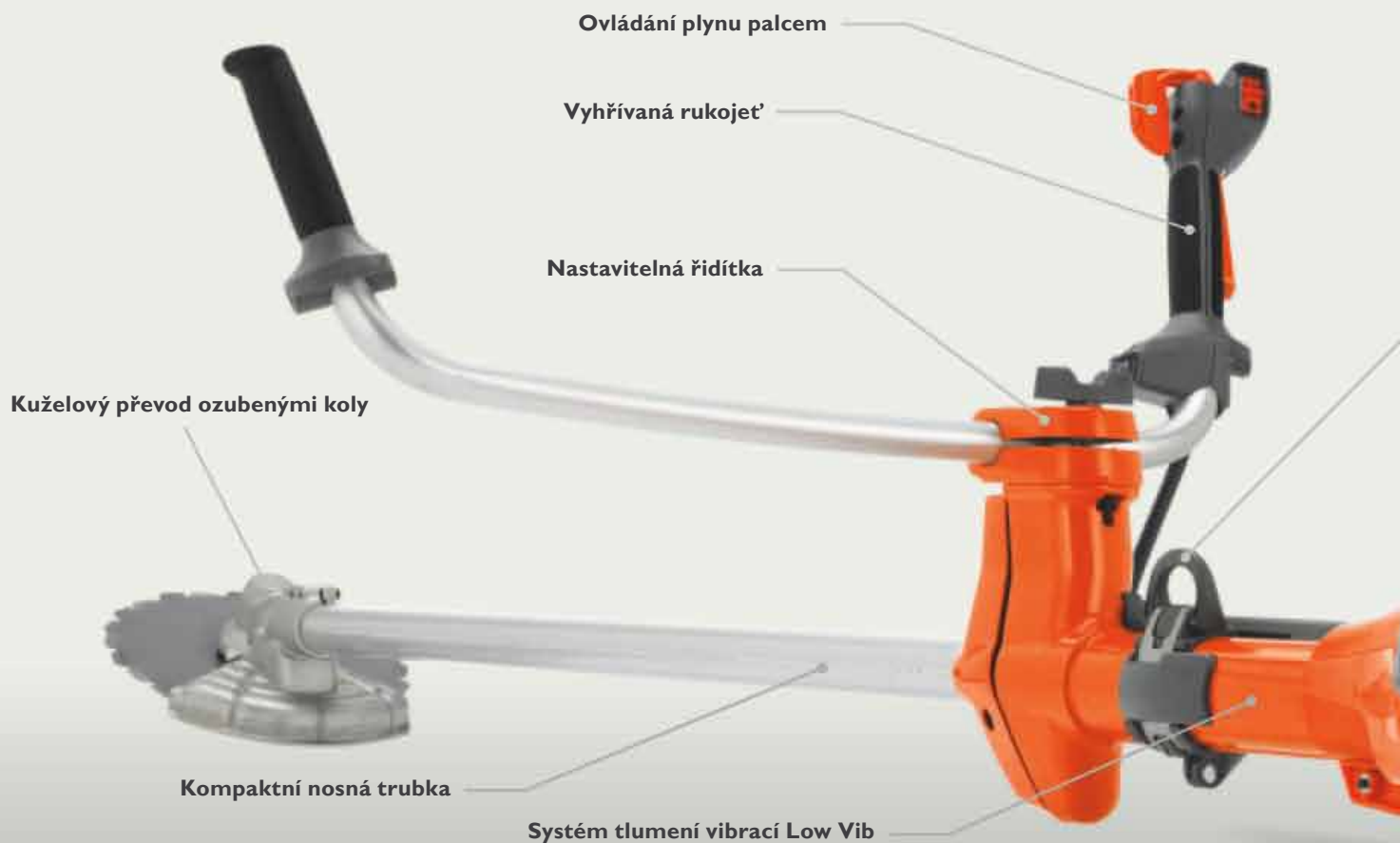




Vyšší rychlost řezání, vynikající ergonomie a maximální výkon

Pro dlouhé a náročné směny v lese je nutné vybavení, které nabízí nejvyšší výkon, nejlepší provozní vlastnosti, ergonomii a bezpečnost. Profesionální lesní křovinořezy Husqvarna vám usnadní práci v maximální možné míře.





NOSNÝ POPRUH BALANCE XT™

Nový komfortní nosný popruh Balance XT™ snižuje zatížení horní části těla a ramen a díky širokým, polstrovaným pásům se pohodlně nosí.



CELKOVÉ ROZLOŽENÍ ZÁTĚŽE

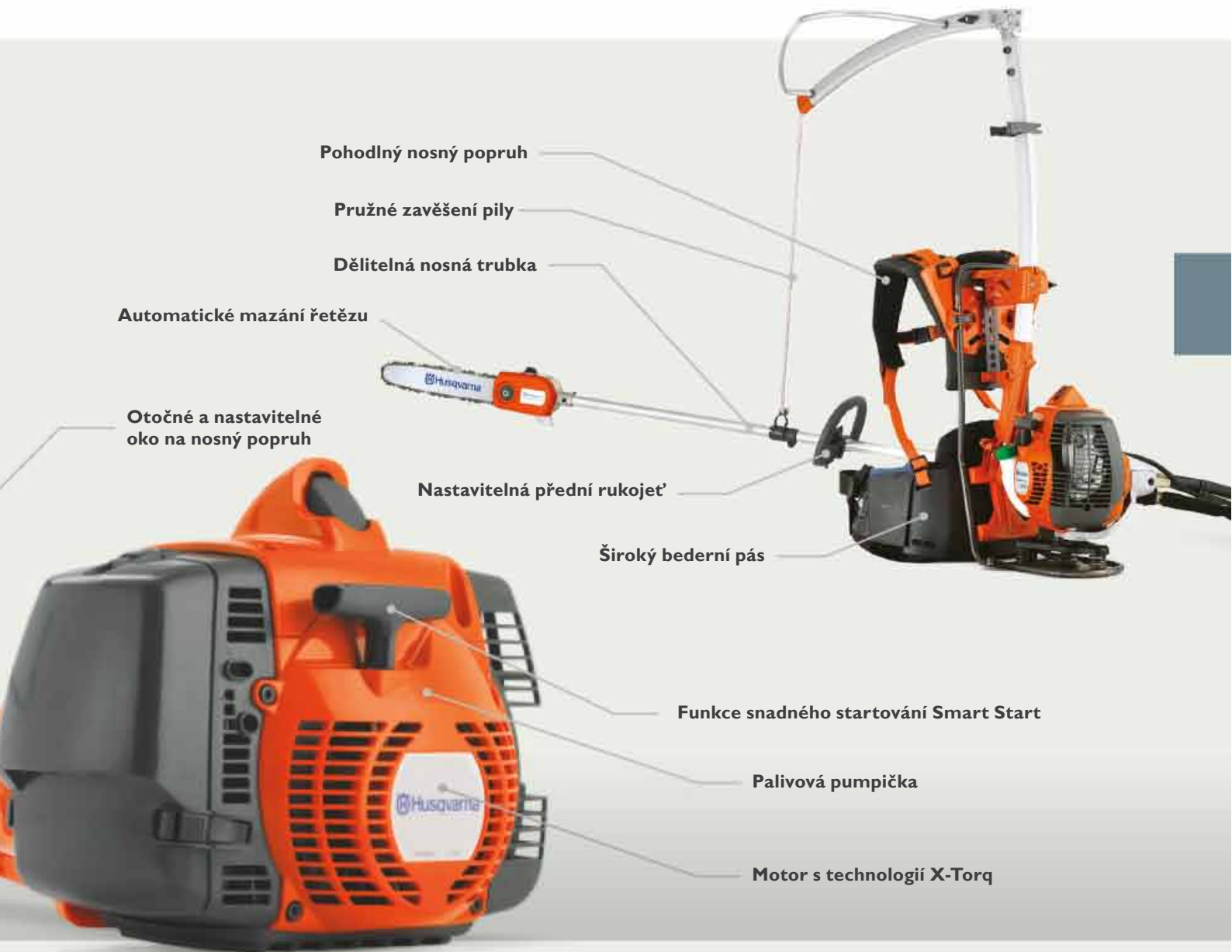
Nosný popruh a závěsný rám zajišťují celkové rozložení zátěže.



X-TORQ

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

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



KUŽELOVÝ PŘEVOD PRO PRÁCI V LESE

Kuželový převod usnadňuje práci při řezání stromů. Díky skloněnému kotouči strom padá správným směrem.



SYSTÉM LOW VIB

Motory jsou vybaveny velmi účinným anti-vibračním systémem, který šetří vaše paže a vy tak můžete pracovat pohodlněji.



ŠPIČKOVÁ KVALITA

Naše řada lesních křovinořezů je určena pro celodenní řezání či sekání v náročných podmínkách. Můžete očekávat profesionální výkon a provozní vlastnosti.



**Pracuje stejně dobře,
jako se ovládá**



**OPTIMALIZOVANÝ KUŽELOVÝ
PŘEVOD** Poskytuje profesionální výkon
a je určen k náročné práci v lese.



VYHŘÍVANÉ RUKOJETI
Vyhřívání rukojetí řízené termostatem
slouží pro práci v chladných a mokrých
podmínkách.



Výkonné, rychlé a ergonomické lesní křovinořezy

Výkonné a dobře vyvážené lesní křovinořezy jsou určeny pro tvrdé, dlouhé a náročné pracovní směny v lese. Motor je konstruován tak, aby poskytoval maximální výkon, avšak s nízkými vibracemi a nízkou spotřebou paliva. Úhlové převody jsou vyvinuty speciálně pro vysekávání a řezání v lese, aby vaše práce byla co nejeftivnější. Všechny prvky jsou dokonale sladěny a tvoří výkonné a efektivní lesní křovinořezy.

Kompletní přehled výrobků naleznete na straně 44.



Informace o tom, jaký nosný popruh se dodává k danému křovinořezu, naleznete na straně 44.

Ergonomický nosný popruh Husqvarna rozloží zatížení a pomůže vám pohybovat se správným způsobem

Nosný popruh zlepší pohyb při práci, umožní vám provádět ji bezpečnějším způsobem a uvolnit zátěž z vašeho těla. S cílem maximálně vám usnadnit práci věnujeme ve společnosti Husqvarna mnoho času vývoji a výzkumu nosných popruhů. Výsledkem je ergonomické rozložení hmotnosti stroje, maximalizace rovnováhy, zvýšená ovladatelnost stroje a méně namáhavá práce.

Další informace naleznete na straně 200



HUSQVARNA 555FXT

Objem válce 53,3 cm³, výkon 2,8 kW, hmotnost bez příslušenství 9,1 kg. Motor X-Torq, systém Low Vib, Smart Start, automatické vrácení vypínače do polohy zapnuto a vyhřívané rukojeti.

Nedodává se do České republiky.



HUSQVARNA 555FX

Objem válce 53,3 cm³, výkon 2,8 kW, hmotnost bez příslušenství 8,9 kg. Motor X-Torq, systém Low Vib, Smart Start a automatické vrácení vypínače do polohy zapnuto.



HUSQVARNA 545FXT

Objem válce 45,7 cm³, výkon 2,2 kW, hmotnost bez příslušenství 8,3 kg. Motor X-Torq, systém Low Vib, Smart Start, automatické vrácení vypínače do polohy zapnuto a vyhřívané rukojeti.



HUSQVARNA 545FX

Objem válce 45,7 cm³, výkon 2,2 kW, hmotnost bez příslušenství 8,1 kg. Motor X-Torq, systém Low Vib, Smart Start a automatické vrácení vypínače do polohy zapnuto.

Unikátní ergonomická řešení určená pro náročnou práci v lese

Lesní křovinořez s mimořádně snadným ovládáním a vysokým výkonem. Unikátní ergonomické řešení pro celodenní řezání v lese.



HUSQVARNA 535FBX

Objem válce 34,6 cm³, výkon 1,6 kW, hmotnost (bez řezacího zařízení) 12,2 kg, délka lišty 13"/.325", motor X-Torq, systém Low Vib, automatické vrácení vypínače do polohy zapnuto, odnímatelná nosná trubka a pružné zavěšení pily.

Nedodává se do České republiky.



PŘEHLED VÝROBKŮ – LESNÍ KŘOVINOŘEZY

	555FX	545FXT	545FX
TABULKA DOPORUČENÍ			
Práce v lese na plný úvazek	●●●	●●●	●●●
Celodenní řezání křoví / vyžínání trávy	○○○	○○○	○○○
Práce v lese / řezání křoví / vyžínání trávy na částečný úvazek	○○○	○○○	○○○
Příležitostné vyžínání trávy v domácnosti	○○○	○○○	○○○
TECHNICKÉ VLASTNOSTI			
Zdvihový objem válce, cm ³	53,3	45,7	45,7
Výkon motoru, kW*	2,8	2,2	2,2
Hmotnost (bez příslušenství), kg	8,9	8,3	8,1
Objem palivové nádrže, litry	1,1	0,9	0,9
Hladina hluku působící na uši obsluhy, dB(A)**	103	100	100
Garantovaná hladina akustického výkonu, L _{WA} dB(A)	117	116	116
Ekvivalentní hladina vibrací (a _{iv, eq}) přední / zadní rukojet', m/s ² ***	2,1 / 2,3	2,9 / 3,3	2,9 / 3,3
FUNKCE			
Motor X-Torq	●	●	●
Systém Low Vib	●	●	●
Funkce snadného startování Smart Start	●	●	●
Automatické vrácení vypínače do polohy zapnuto	●	●	●
Palivová pumpička	●	●	●
Nastavitelná řídítka	●	●	●
Vyhřívané rukojeti	—	●	—
Dělitelná nosná trubka	—	—	—
Kuželový úhlový převod	●	●	●
Pružné zavěšení pily	—	—	—
POPRUHY			
Balance XT™	●	●	●
VYBAVENÍ PRO SEKÁNÍ			
	(●)/(●)/●	(●)/(●)/●	(●)/(●)/●
	—	—	—

● = K dispozici (●) = Volitelné — = 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.

***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 kilowattech (kW). Jmenovitý výkon motoru je průměrný čistý výkon typického motoru během normálních pracovních podmínek a splňujících příslušné protihlukové předpisy (při daných ot./min.) pro model motoru měřený podle standardu SAE J1349/ISO 1585. Sériové vyráběné motory se od této hodnoty mohou odlišovat. Vlastní výstupní výkon motoru namontovaného ve finálním vyrobeném stroji bude záviset na provozní rychlosti, podmínkách prostředí a dalších proměnných.