



## HUSQVARNA 535i XP®

Pila určená pro profesionálně orientované uživatele, kteří požadují lehkou, ale vysoce výkonnou řetězovou pilu. Je ideální volbou pro truhláře, zaměstnance technických služeb, arboristy a pěstitele stromů. Pila je vybavená vynikající ergonomií, poskytuje vysoký výkon a vysokou rychlost. Tento produkt splňuje nároky na #tichemesto. Více na [www.tichemesto.cz](http://www.tichemesto.cz).



### Snadné otevírání nádrže

Výklopné víčko usnadňuje plnění nádrže.



### Výkonný bezkomutátorový motor

Námi vyvinutý moderní bezkomutátorový motor je o 25% výkonnější než standardní kartáčový motor. To znamená, že motor poskytuje vysoký točivý moment a konzistentní výkon.

### Flexibilní akumulátorový systém

Vysoce výkonný akumulátorový systém Husqvarna nabízí širokou škálu možností, od lehkých integrovaných akumulátorů až po zádové akumulátory. Akumulátory v našem systému jsou konstruovány tak, aby vydržely dlouhodobé používání, rychle se dobíjejí a ještě rychleji vyměňují, takže nemusíte přerušovat práci. Náš akumulátorový systém umožňuje flexibilní použití v různých nástrojích Husqvarna a vždy najdete řešení šité na míru, které dokonale vyhovuje vašim potřebám.



### Stejný výkon jako benzínový motor

Akumulátor Li-Ion 36 V poskytuje stejný vysoký výkon, spolehlivý provoz a dlouhou životnost jako benzínový motor - ovšem bez přímých emisí. Na jedno nabití s ní vykonáte tolik práce jako na jednu nádrž benzinu.

## FEATURES

- Akumulátory v našem systému jsou konstruovány tak, aby vydržely dlouhodobé používání, rychle se dobíjejí a ještě rychleji vyměňují, takže nemusíte přerušovat práci.
- Nami vyvinutý moderní bezkomutátorový motor poskytuje vysoký točivý moment a konzistentní výkon.
- Výklonné víčko usnadňuje plnění nádrže.
- Stejný výkon jako benzínový motor
- Zvýšená bezpečnost, brzda řetězu aktivovaná setrvačností
- Low maintenance and less downtime
- Práce bez přestávek
- Rychlé a hladké řezání
- Způsob upevnění zabraňuje ztrátě matic lišty.
- Ekonomický režim savE™ snižuje otáčky motoru, a tím prodlužuje provozní dobu stroje.
- Ovládání stroje pomocí tlačítek je velmi jednoduché.
- Automaticky se vypne po 3 minutách nečinnosti

Technical Specifications	
<b>ÚDAJE O AKUMULÁTORU</b>	
Model akumulátoru	--
Typ akumulátoru	Lion
Napětí akumulátoru	36 V
Typ nabíječky	--
<b>VÝKON</b>	
Rychlost řetězu při max. výkonu	20 m/s
Výkon olejového čerpadla, max.	200 ml/min
Výkon olejového čerpadla, min.	4 ml/min
<b>ROZMĚRY / HMOTNOST</b>	
Hrubá hmotnost výrobku, konečná	4379 g
Čistá hmotnost výrobku, konečná	3331 g
Délka lišty (v palcích)	14 palců
Délka vodící lišty	350 mm
Hmotnost (bez akumulátoru a řezacího zařízení)	2.6 kg
<b>SPECIFIKACE MOTORU</b>	
Zdroj energie	Akumulátor
Typ motoru	BLDC (bezkomutátorový stejnosměrný)
Typ olejového čerpadla	Automatické
<b>PARAMETRY LIŠTY A ŘETĚZU</b>	
Typ uchycení lišty	Malé uchycení
Typ řetězu	SP21G
Generic Chainsaw SubGroups	Full time professional use chainsaws
Šířka vodící drážky	1.1 mm
Typ rukojeti	Standard
Rozteč řetězu	.325" mini
Typ řetězky	Pevná řetězka 7 zubů
<b>PALIVO, OLEJE A MAZIVA</b>	
Výkon olejového čerpadla, max.	200 ml/min
Výkon olejového čerpadla, min.	4 ml/min
Typ olejového čerpadla	Automatické
Objem olejové nádrže	0.2 l
Zdroj energie	Akumulátor
<b>MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ</b>	
Hlavní balení: papír + lepenka	0 g
Kov celkem	0 g
Papír	70 g
Papír + lepenka celkem	70 g
PE (polyetylén) celkem	0 g
PET (polyetyléntereftalát) celkem	0 g
Plastová fólie	0 g
Tvrký plast	0 g
Plast celkem	0 g
Polystyren (PS), zpěňovatelný PS (EPS), houževnatý polystyren (HPS, IPS, HIPS) celkem	0 g
<b>BALENÍ</b>	
Délka balení	472 mm
Šířka balení	252 mm
Výška balení	269 mm
Počet ve velkoobchodním balení	1
<b>ÚDAJE O HLADINĚ ZVUKU A HLUKU</b>	
Hladina akustického výkonu, garantovaná (LWA), db(A)	106 dB(A)
Hladina akustického výkonu, měřená dB(A)	104 dB(A)
Hladina akustického tlaku u ucha obsluhy, db(A)	93 dB(A)
<b>ÚDAJE O VIBRACÍCH</b>	
Denní vibrace (Aeqv)	3 m/s <sup>2</sup>
Doba denních vibrací (časový faktor)	2 h
Denní vystavení vibracím (A8)	1.5 m/s <sup>2</sup>
Ekvivalentní hladina vibrací (ahv, eq) přední rukojeti	2.5 m/s <sup>2</sup>
Ekvivalentní hladina vibrací (ahv, eq) zadní rukojeti	2.8 m/s <sup>2</sup>

