



## HUSQVARNA 215iL s akumulátorem a nabíječkou

Husqvarna 215iL je akumulátorový vyžinač prémiové kvality, ideální pro rychlé a snadné zastříhávání okrajů trávníku a vysoké trávy ve větších zahradách. Výkonný bezkomutátorový motor pracuje s nízkou hlučností, vibracemi a bez přímých emisí. Velmi pohodlně se používá a skladuje díky nízké hmotnosti, teleskopické násadě a nastavitelné rukojeti. Aktualizované uživatelské rozhraní a strunová hlava s rychlou výměnou struny bez nutnosti demontáže těla, zajišťují hladký a spolehlivý provoz.



### 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 dobijí 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.

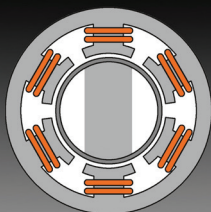


### Automatické vypnutí

Výrobek se automaticky vypne po 60 sekundách nečinnosti, což prodlužuje životnost baterie a také snižuje riziko zranění, pokud zůstane bez dozoru.

### Stejnoseměrný motor

Vysoký poměr točivého momentu k hmotnosti pro zvýšení účinnosti, snížení hluku a delší životnost.



### savE™

Ekonomický režim savE™ snižuje otáčky motoru, a tím prodlužuje provozní dobu stroje.

## PXM\_FEATURES

- Vysoký poměr točivého momentu k hmotnosti pro zvýšení účinnosti a spolehlivosti
- Automatické vypnutí po 60 sekundách nečinnosti
- Akumulátory v našem systému jsou konstruovány tak, aby vydržely dlouhodobé používání, rychle se dobíjejí a ještě rychleji vyměňují, takže nemusíte přerušovat práci.
- Ekonomický režim savE™ snižuje otáčky motoru, a tím prodlužuje provozní dobu stroje.
- Tichý provoz
- Snadno použitelná strunová hlava
- Akumulátorové výrobky řad 100 - 200 mají kompaktní, zeštíhlený design pro vynikající ergonomii.
- Inteligentní umístění akumulátoru napříč tělem stroje.
- Ovládání stroje pomocí tlačítek je velmi jednoduché.

PXM_TechnicalSpecifications	
<b>ÚDAJE O AKUMULÁTORU</b>	
Akumulátor	Ano
Typ nabíječky	40-C80
Model akumulátoru	BLi20, 36V / 4.0Ah
Celková hmotnost	1.4 kg
Typ akumulátoru	Lion
Max. napětí akumulátoru	40 V
Počet akumulátorů v ceně	1
Hmotnost (bez akumulátoru a řezacího zařízení)	2.6 kg
Hmotnost bez akumulátoru	2.9 kg
<b>VÝKON</b>	
Maximální otáčky motoru při zatížení	6800 ot./min
Maximální ot./min. výstupního hřídele	6800 ot./min
Závit na výstupním hřídeli	--
<b>ROZMĚRY / HMOTNOST</b>	
Hrubá hmotnost výrobku, konečná	4230 g
Čistá hmotnost výrobku, konečná	3790 g
Šířka záběru, cm	31 cm
Délka nosné trubky	1040 mm
Průměr nosné trubky	24 mm
Hmotnost bez akumulátoru	2.9 kg
<b>SPECIFIKACE MOTORU</b>	
Typ motoru	BLDC (bezkomutátorový stejnosměrný)
<b>VYBAVENÍ</b>	
Připojená sada digitálních funkcí (kalkulačka)	Premium : N/A N/A
Úhel náklonu převodového soukolí	0°
Převodový poměr	1
Typ rukojeti	Rukojeť ve tvaru "D"
OEM Trávní kotouč	--
OEM Nosný popruh	--
OEM Pilový kotouč	--
OEM Strunová hlava	R25B
Závit na výstupním hřídeli	--
<b>BALENÍ</b>	
Výška balení	152 mm
Délka balení	1250 mm
Objem balení	38 dm <sup>3</sup>
Šířka balení	200 mm
Počet ve velkoobchodním balení	1
<b>MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ</b>	
Hlavní balení: papír + lepenka	0 g
Kov celkem	0 g
Ostatní plasty: tuhé	0
Papír	0 g
Papír + lepenka celkem	1170 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>ÚDAJE O HLADINĚ ZVUKU A HLUKU</b>	
Hladina akustického výkonu, garantovaná (LWA), db(A)	92 dB(A)
Hladina akustického výkonu, měřená dB(A)	90.5 dB(A)
Akustický tlak (15 m), db(A)	0 dB(A)
Hladina akustického tlaku u ucha obsluhy, db(A)	74.9 dB(A)
<b>ÚDAJE O VIBRACÍCH</b>	
Denní vibrace (Aeqv)	4.5 m/s <sup>2</sup>
Denní vystavení vibracím (A8)	4.5 m/s <sup>2</sup>
Doba denních vibrací (časový faktor)	0.3 h
Ekvivalentní hladina vibrací (ahv, eq) přední rukojeti	4.5 m/s <sup>2</sup>
Ekvivalentní hladina vibrací (ahv, eq) přední rukojeti, sbalená	4.5 m/s <sup>2</sup>
Ekvivalentní hladina vibrací (ahv, eq) levá rukojeť	0 m/s <sup>2</sup>
Ekvivalentní hladina vibrací (ahv, eq) zadní rukojeti	2.7 m/s <sup>2</sup>

**PXM\_TechnicalSpecifications**

Ekvivalentní hladina vibrací (ahv, eq) zadní rukojeti, rozbalená	2.7 m/s <sup>2</sup>
Ekvivalentní hladina vibrací (ahv, eq) pravá rukojeť	0 m/s <sup>2</sup>
Vibrace rukojeti	0 m/s <sup>2</sup>