



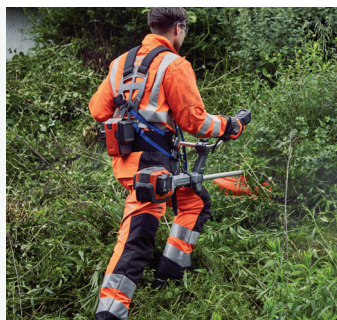
HUSQVARNA 535iRX

Husqvarna 535iRX je robustní, vysoce výkonný křovinořez napájený akumulátorem, navržený pro profesionální použití na plný úvazek. Je lehký a skvěle vyvážený. 535iRX je vybaven motorem E-TORQ, který v kombinaci s širokým záběrem o průměru až 45 cm poskytuje výkon srovnatelný s benzínovým křovinořezem, vybaveným motorem o obsahu 35 ccm. Kuželový převod a další důležité komponenty jsou stejné jako u našich benzínových výrobků, zatímco pevná rukojeť a odpružení motoru jsou vyrobeny z hořčíku. Součástí dodávky jsou travní nůž a vyžínací hlava. Dodává se bez akumulátoru a nabíječky. Tento výrobek splňuje nároky na #tichemesto. Více na www.tichemesto.cz.



Tap 'n Go

Odolný dvoustrunový žací systém Tap 'n Go pro rychlé vysouvání struny.



Práce bez kabelu

Stroj s akumulátorem uvnitř nabízí skutečnou flexibilitu pro vaši práci. Alternativně lze stroj připojit také k zádovému akumulátoru. Prostě podle vašich potřeb a preferencí.

Vynikající výkon a široký záběr

Unikátní motor s vysokým točivým momentem vyvinutý společností Husqvarna v kombinaci s širokým záběrem poskytuje výkon srovnatelný s benzínovým křovinořezem osazeným motorem o obsahu 35 ccm.



3 rychlostní stupně pro maximální dobu provozu

Třístupňový režim umožňuje maximalizovat dobu provozu úpravou výstupního výkonu podle aktuálních pracovních podmínek.



FEATURES

- Vynikající výkon a široký záběr
- Maximální flexibilita bez kabelu
- Snadno použitelná strunová hlava
- 3 rychlostní stupně pro maximální dobu provozu
- Intuitivní moderní klávesnice
- Řada akumulátorových výrobků Husqvarna je vybavena tlačítkem pro zapnutí/vypnutí*.
- Odolnost proti vodě (IPX4) - použití ve všech povětrnostních podmínkách
- Pohodlný za všech okolností
- Vysoký sloupek rukojeti zvětšuje prostor pro nohy
- Účinné tlumiče vibrací
- Výkonný bezkartáčový motor E-TORQ
- Inteligentní umístění akumulátoru napříč tělem stroje.
- Akumulátory v našem systému jsou konstruovány tak, aby vydržely dlouhodobé používání, rychle se dobíjejí a ještě rychleji vyměňují, takže nemusíte přerušovat práci.
- Tichý provoz
- Low maintenance and less downtime
- Nastavitelná říditka pro větší komfort
- Rukojeti s měkkými držadly
- Optimalizovaný úhel náklonu převodovky pro nejlepší výsledky při sekání

Technical Specifications	
ÚDAJE O BATERII	
Akumulátor	Ne
Napětí akumulátoru	36 V
Počet akumulátorů v ceně	--
VÝKON	
Maximální ot./min. výstupního hřídele	8200 ot./min
Závit na výstupním hřídeli	M12x1.75 levý závit
ROZMĚRY / HMOTNOST	
Hrubá hmotnost výrobku, konečná	10628 g
Čistá hmotnost výrobku, konečná	8008 g
Šířka záběru, cm	45 cm
Průměr nosné trubky	28 mm
Délka nosné trubky	1380 mm
Hmotnost (bez akumulátoru a řezacího zařízení)	4.9 kg
Hmotnost bez akumulátoru	4.9 kg
SPECIFIKACE MOTORU	
Převodový poměr	0.714
Typ motoru	BLDC (bezkomutátorový stejnosměrný)
VYBAVENÍ	
Úhel náklonu převodového soukolí	35°
Typ rukojeti	Říditka
OEM Trávní kotouč	Multi 300-3
OEM Nosný popruh	Balance 55
OEM Pilový kotouč	--
OEM Strunová hlava	T35 M12
Typ nosné trubky	Rovná
Bezdrátové připojení	Corded
PALIVO, OLEJE A MAZIVA	
Typ maziva (uhlový převod)	Minerální tuk
Zdroj energie	Akumulátor
MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ	
Hlavní balení: papír + lepenka	0 g
Kov celkem	0 g
Ostatní plasty: tuhé	71 g
Papír + lepenka celkem	2260 g
PE (polyetylén) celkem	0 g
PET (polyetyléntereftalát) celkem	0 g
Plastová fólie	0 g
Tvrký plast	71 g
Plast celkem	71 g
Polystyren (PS), zpěňovatelný PS (EPS), houževnatý polystyren (HPS, IPS, HIPS) celkem	0 g
BALENÍ	
Výška balení	275 mm
Délka balení	1800 mm
Šířka balení	325 mm
Počet ve velkoobchodním balení	1
ÚDAJE O HLADINĚ ZVUKU A HLUKU	
Hladina akustického výkonu, garantovaná (LWA), db(A)	96 dB(A)
Hladina akustického výkonu, měřená dB(A)	94 dB(A)
Hladina akustického tlaku u ucha obsluhy, db(A)	82 dB(A)
ÚDAJE O VIBRACÍCH	
Denní vibrace (Aeqv)	1.7 m/s ²
Denní vystavení vibracím (A8)	1.12 m/s ²
Doba denních vibrací (časový faktor)	3.5 h
Ekvivalentní hladina vibrací (ahv, eq) levá rukojeť	1.4 m/s ²

Technical Specifications

Ekvivalentní hladina vibrací (ahv, eq) pravá rukojeť

1.3 m/s²