



HUSQVARNA 520iLX

Lehký a vysoce výkonný vyžínač pro profesionálně orientované uživatele. Ideální pro zahradníky, krajináře a půjčovny zahradní techniky. Vyznačuje se vynikající ergonomií a vyvážeností, strunovou hlavou otočnou oběma směry a odolným bezkartáčovým motorem. Dodává se bez akumulátoru a nabíječky. Tento výrobek splňuje nároky na #tichemesto. Více na www.tichemesto.cz.



Výkonný bezkomutátorový motor

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

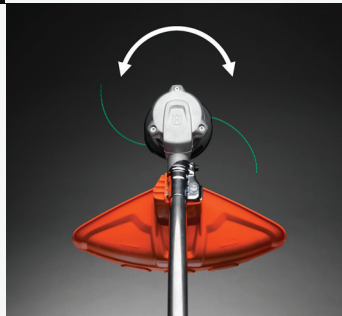


Akumulátor jako součást designu (v patentovém řízení)

Inteligentní řešení uložení akumulátoru napříč tělem stroje snižuje riziko znečištění, vniknutí prachu a vody do prostoru akumulátoru, takže nedochází k zanesení nebo poškození konektorů. Zároveň se přenáší váha akumulátoru do blízkosti těžiště stroje a akumulátor se nachází v jeho ose otáčení, což zajišťuje zvýšenou manévrovatelnost. Konstrukce výrobku umožňující umístění akumulátoru napříč tělem výrobku nabízí vyjimečnou flexibilitu, protože lze použít akumulátory různých velikostí

Otáčení oběma směry

Směr otáčení strunové hlavy lze měnit podle výšky vyžívané trávy.



Odolnost proti povětrnostním vlivům (IPX4)

Tento akumulátorový výrobek společnosti Husqvarna splňuje klasifikaci IPX4 pro odolnost proti stříkající vodě. Díky této vlastnosti se jedná o odolný a spolehlivý výrobek, který může být použit po celý rok za každého počasí.



FEATURES

- Otáčení oběma směry pro důkladnější vyžínání
- Inteligentní umístění akumulátoru napříč tělem stroje.
- Výkonný bezkomutátorový motor
- Odolnost proti vodě (IPX4) - použití ve všech povětrnostních podmínkách
- Intuitivní klávesnice pro snadné ovládání
- Lightweight and well balanced for a comfortable work situation
- Maximum runtime
- Ekonomický režim savE™ snižuje otáčky motoru, a tím prodlužuje provozní dobu stroje.
- Akumulátory v našem systému jsou konstruovány tak, aby vydržely dlouhodobé používání, rychle se dobíjejí a ještě rychleji vyměňují, takže nemusíte přerušovat práci.
- Low noise level for a pleasant work environment
- Snadno použitelná strunová hlava
- Low maintenance and less downtime

Technical Specifications	
ÚDAJE O AKUMULÁTORU	
Akumulátor	Ne
Typ nabíječky	--
Model akumulátoru	--
Typ akumulátoru	Lion
Max. napětí akumulátoru	40 V
Počet akumulátorů v ceně	--
Hmotnost (bez akumulátoru a řezacího zařízení)	3 kg
Hmotnost bez akumulátoru	3 kg
VÝKON	
Závit na výstupním hřídeli	M10x1.25 levý závit
ROZMĚRY / HMOTNOST	
Hrubá hmotnost výrobku, konečná	5508 g
Čistá hmotnost výrobku, konečná	3110 g
Šířka záběru, cm	40 cm
Průměr nosné trubky	24 mm
Hmotnost (bez řezacího zařízení)	2,85 kg
Hmotnost bez akumulátoru	3 kg
SPECIFIKACE MOTORU	
Typ motoru	BLDC (bezkomutátorový stejnosměrný)
VYBAVENÍ	
Připojená sada digitálních funkcí (kalkulačka)	Husqvarna Common Service Tool : Released 2019-01-01Premium : Released 2019-04-04
Typ rukojeti	Rukojeť ve tvaru "D"
OEM Trávní kotouč	--
OEM Nosný popruh	--
OEM Pilový kotouč	--
OEM Strunová hlava	T25B
Závit na výstupním hřídeli	M10x1.25 levý závit
Typ nosné trubky	Rovná
BALENÍ	
Výška balení	291 mm
Délka balení	1850 mm
Objem balení	113.59 dm ³
Šířka balení	211 mm
Počet ve velkoobchodním balení	1
MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ	
Hlavní balení: papír + lepenka	0 g
Kov celkem	0 g
Papír + lepenka celkem	2000 g
PE (polyetylén) celkem	5 g
PET (polyethyléntereftalát) celkem	0 g
Plastová fólie	5 g
Tvrдый plast	0 g
Plast celkem	5 g
Polystyren (PS), zpěňovatelný PS (EPS), houževnatý polystyren (HPS, IPS, HIPS) celkem	0 g
ÚDAJE O HLADINĚ ZVUKU A HLUKU	
Hladina akustického výkonu, garantovaná (LWA), db(A)	89 dB(A)
Hladina akustického výkonu, měřená dB(A)	86 dB(A)
Hladina akustického tlaku u ucha obsluhy, db(A)	76 dB(A)
ÚDAJE O VIBRACÍCH	
Denní vibrace (Aeqv)	1.2 m/s ²
Denní vystavení vibracím (A8)	0.9 m/s ²
Doba denních vibrací (časový faktor)	4 h
Ekvivalentní hladina vibrací (ahv, eq) přední rukojeti	1.2 m/s ²
Ekvivalentní hladina vibrací (ahv, eq) levá rukojeť	1.2 m/s ²
Ekvivalentní hladina vibrací (ahv, eq) zadní rukojeti	0.7 m/s ²
Ekvivalentní hladina vibrací (ahv, eq) pravá rukojeť	0.7 m/s ²

