



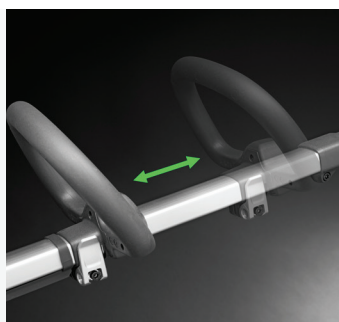
HUSQVARNA 110iL bez akumulátoru a nabíječky

Husqvarna 110iL je tichý a lehký akumulátorový vyžínáč ideální pro vyžínání okrajů menších trávníků a zahrad. Extrémně jednoduché ovládání, nízká hlučnost a vibrace, bez přímých emisí, vyžínací hlava s automatickým posuvem, skládací držák ochranného krytu a režim vyžínání s integrovaným opěrným kolečkem potěší i nezkušeného uživatele. Dělená hřídel umožňuje velmi snadnou přepravu a skladování.



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.



Nastavitelná přední rukojeť

Snadno nastavitelná přední rukojeť pro lepší ovládání a pohodlné používání.

Automatické vypnutí

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



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.



PXM_FEATURES

- Automatické vypnutí po 60 sekundách nečinnosti
- Nastavitelná přední rukojeť pro lepší ovladatelnost a pohodlné používání
- Akumulátory v našem systému jsou konstruovány tak, aby vydržely dlouhodobé používání, rychle se dobíjejí a ještě rychleji vyměňují, takže nemusíte přerušovat práci.
- Inteligentní umístění akumulátoru napříč tělem stroje.
- Automatické vypnutí po 60 sekundách nečinnosti
- Vyžínání nebylo nikdy snadnější!
- Ovládání stroje pomocí tlačítek je velmi jednoduché.
- Tichý provoz
- Akumulátorové výrobky řad 100 - 200 mají kompaktní, zeštíhlený design pro vynikající ergonomii.

PXM_TechnicalSpecifications	
ÚDAJE O AKUMULÁTORU	
Akumulátor	Ne
Typ nabíječky	--
Model akumulátoru	--
Celková hmotnost	0.7 kg
Typ akumulátoru	Lion
Max. napětí akumulátoru	42 V
Počet akumulátorů v ceně	--
Hmotnost (bez akumulátoru a řezacího zařízení)	3.13 kg
Hmotnost bez akumulátoru	3.2 kg
VÝKON	
Horní limit pro sepnutí spojky	0 ot./min
Maximální otáčky motoru při zatížení	6500 ot./min
Maximální ot./min. výstupního hřídele	6500 ot./min
Závít na výstupním hřídeli	--
ROZMĚRY / HMOTNOST	
Hrubá hmotnost výrobku, konečná	4456 g
Čistá hmotnost výrobku, konečná	3857 g
Šířka záběru, cm	30 cm
Délka nosné trubky	1000 mm
Průměr nosné trubky	26 mm
Hmotnost bez akumulátoru	3.2 kg
SPECIFIKACE MOTORU	
Typ motoru	PMDC (2-kartáčový)
VYBAVENÍ	
Připojená sada digitálních funkcí (kalkulačka)	Premium : N/A N/A
Úhel náklonu převodového soukolí	20 °
Převodový poměr	2.8
Typ rukojeti	Nastavitelná ve tvaru D
OEM Trávní kotouč	--
OEM Nosný popruh	--
OEM Pilový kotouč	--
OEM Strunová hlava	A15B
Závít na výstupním hřídeli	--
BALENÍ	
Výška balení	175 mm
Délka balení	990 mm
Objem balení	0.035 dm ³
Šířka balení	200 mm
Počet ve velkoobchodním balení	1
MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ	
Hlavní balení: papír + lepenka	0 g
Kov celkem	0 g
Ostatní plasty: tuhé	0
Papír	1050 g
Papír + lepenka celkem	1270 g
PE (polyetylén) celkem	0 g
PET (polyethyléntereftalát) celkem	90 g
Plastová fólie	0 g
Tvrдый plast	0 g
Plast celkem	0 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)	92 dB(A)
Hladina akustického výkonu, měřená dB(A)	87.6 dB(A)
Akustický tlak (15 m), db(A)	0 dB(A)
Hladina akustického tlaku u ucha obsluhy, db(A)	73.4 dB(A)
ÚDAJE O VIBRACÍCH	
Denní vibrace (Aeqv)	1.36 m/s ²
Denní vystavení vibracím (A8)	1.05 m/s ²
Doba denních vibrací (časový faktor)	0.6 h
Ekvivalentní hladina vibrací (ahv, eq) přední rukojeti	1.36 m/s ²
Ekvivalentní hladina vibrací (ahv, eq) přední rukojeti, s balením	1.36 m/s ²
Ekvivalentní hladina vibrací (ahv, eq) levá rukojeť	1.36 m/s ²

PXM_TechnicalSpecifications

Ekvivalentní hladina vibrací (ahv, eq) zadní rukojeti	1.05 m/s ²
Ekvivalentní hladina vibrací (ahv, eq) zadní rukojeti, rozbalená	1.05 m/s ²
Ekvivalentní hladina vibrací (ahv, eq) pravá rukojeť	1.05 m/s ²
Vibrace rukojeti	1.36 m/s ²