

JAK DLOUHO AKUMULÁTOR VYDRŽÍ?

Pracovní čas na jedno nabití

Doporučený akumulátor

POUŽITÍ	OZNAČENÍ VÝROBKU	AKUMULÁTOR									
		BLi10	40-B70	BLi20	40-B140	BLi30	BLi100	BLi200	BLi200X	BLi300	BLi950X

Řetězové pily

Prořezávání v lese		540i XP ^{®1}	45 min	N/A	1 h 30 min	N/A	3 h	1 h	2 h	2 h	3 h 30 min	12 h
		T540i XP ^{®1}										
Prořezávání v koruně stromu		540i XP ^{®1}	1 h	N/A	2 h	N/A	4 h	1 h 30 min	3 h	3 h	5 h 30 min	17 h 30 min
		T540i XP ^{®1}										
		T535i XP [®]										
Prořezávání		540i XP ^{®1}	30 min	N/A	1 h	N/A	1 h 45 min	40 min	1 h 15 min	1 h 15 min	2 h 15 min	7 h 30 min
		535i XP [®]										
		340i										
		330i										
Řezání dřeva		540i XP ^{®1}	15 min	N/A	30 min	N/A	45 min	15 min	30 min	30 min	1 h	3 h 30 min
		535i XP [®]										
		340i										
		330i										
		330i										
Tesařské práce		540i XP ^{®1}	1 h 15 min	N/A	2 h 30 min	N/A	4 h 30 min	1 h 30 min	3 h	3 h	5 h 30 min	18 h 45 min
		535i XP [®]										
		340i										
		340i										
		330i										

Vyvětvovací pila na tyči

Prořezávání		530iPT5	40 min	N/A	1 h 30 min	N/A	2 h 50 min	50 min	2 h	2 h	3 h 30 min	11 h 30 min
		530iP4										
		120iTK4-P										

Křovinořezy

Prořezávání dřevin		535iFR			20 min	N/A	45 min		30 min	30 min	1 h	3 h 20 min
Sečení hustého porostu (náročné podmínky)		535iRXT	—	—	15 min	N/A	35 min	—	25 min	25 min	45 min	2 h 25 min
		535iRX										
		535iFR										
Sečení hustého porostu (náročné podmínky)		535iRXT	10 min	N/A	20 min	—	—	—	15 min	15 min	30 min	1 h 50 min
		535iRX										
		535iFR										

Vyžinače

Sečení hustého porostu (náročné podmínky)		520iRX	15 min	N/A	30 min	N/A	60 min	20 min	40 min	40 min	1 h 15 min	4 h 15 min
		520iLX										
		325iLK										
		215iL										
Vyžínání travnatých povrchů (lehké podmínky)		520iRX	30 min	N/A	1 h	N/A	1 h 50 min	40 min	1 h 20 min	1 h 20 min	2 h 15 min	8 h 15 min
		520iLX										
		325iLK										
		115iL										
		215iL										
		110iL										
		110iL										

Plotastříhy

Stříhání keřů a neupraveného porostu (náročné podmínky)		520iHT4	25 min	N/A	50 min	N/A	1 h 20 min	30 min	1 h	1 h	1 h 45 min	6 h
		520iHE3										
		520iHD70										
		520iHD60										
Stříhání upravených živých plotů (lehké podmínky)		520iHT4	50 min	N/A	1 h 30 min	N/A	3 h	1 h	2 h	2 h	3 h 45 min	12 h 30 min
		520iHE3										
		520iHD70										
		520iHD60										
		215iHD45										
		115iHD45										
120iTK4-H												

N/A = Informace nedostupné v době tisku. — = Nedoporučeno.

¹Plná kapacita pouze s použitím BLi200X nebo BLi300.

²Vyžaduje závodě akumulátory BLi.

³Pracovní čas při použití 2 kusů BLi akumulátorů.

⁴Vyžaduje držák a adaptér pro použití s akumulátory s upnutím na záda.

Provozní doby jsou časově závislé a odpovídají pracovní době savE™: skutečná práce, základní údržba a pohyb / stoupání potřebné pro generické operace.

Uvedené údaje jsou pouze orientační a při jednotlivém použití se mohou lišit.

Pracovní čas na jedno nabití

Doporučený akumulátor

POUŽITÍ	OZNAČENÍ VÝROBKU	AKUMULÁTOR									
		BLi10	40-B70	BLi20	40-B140	BLi30	BLi100	BLi200	BLi200X	BLi300	BLi950X

Foukače

Náročné podmínky		550iBTX ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 h
		340iBT ³	N/A	N/A	15 min	N/A	35 min	N/A	20 min	20 min	35 min	—
		525iB	5 min	N/A	—	—	30 min	10 min	15 min	15 min	—	1 h 45 min
		525iB Mark II	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
		325iB	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
		320iB Mark II	5 min	N/A	15 min	N/A	30 min	10 min	15 min	15 min	35 min	1 h 45 min
Lehké podmínky		120iB	10 min	N/A	20 min	N/A	40 min	15 min	25 min	25 min	45 min	2 h 40 min
		550iBTX ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 h 45 min
		340iBT ³	15 min	N/A	20 min	N/A	45 min	20 min	30 min	30 min	55 min	—
		525iB Mark II	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
		525iB	15 min	N/A	30 min	N/A	50 min	15 min	35 min	35 min	1 h	3 h 30 min
		325iB	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Lehké podmínky		320iB Mark II	15 min	N/A	30 min	N/A	50 min	15 min	35 min	35 min	1 h	3 h 30 min
		120iB	15 min	N/A	30 min	N/A	1 h 5 min	20 min	40 min	40 min	1 h 20 min	4 h 40 min

Sekačky na trávu

Sečení		LC 551iV ⁴	—	—	10 min	N/A	—	—	15 min	N/A	30 min	1 h 40 min	
		LB 553iV ⁴	—	—	—	—	—	—	20 min		35 min	1 h 50 min	
		LB 448i	—	—	20 min	N/A	35 min	—	—	25 min	N/A	45 min	—
		LC 353iVX	—	—	15 min	N/A	30 min	—	—	20 min	35 min		
		LC 347iVX	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40 min	
		LC 247i	—	—	25 min	—	40 min	—	—	25 min	N/A	45 min	
		LC 142iS	—	—	30 min	N/A	1 h	—	—	40 min	N/A	1 h 10 min	
		LC 142i	—	—	35 min	—	1 h 5 min	—	—	45 min	N/A	1 h 15 min	
		LC 137i	30 min	N/A	1 h	N/A	1 h 55 min	40 min	1 h 15 min	N/A	2 h 15 min		

Odmechovače

Odmechování		S138i	—	—	25 min	N/A	50 min	—	30 min	N/A	1 h	—
-------------	--	-------	---	---	--------	-----	--------	---	--------	-----	-----	---

Čas nabíjení různých akumulátorů různými nabíječkami

Nejlepší volba

ÚROVEŇ NABÍTÍ	AKUMULÁTOR									
	BLi10	40-B70	BLi20	40-B140	BLi30	BLi100	BLi200	BLi200X	BLi300	BLi950X

Nabíječka

QC500		80 %	25 min	25 min	25 min	25 min	30 min	30 min	30 min	30 min	35 min	1 h 40 min
		100 %	40 min	40 min	40 min	40 min	50 min	50 min	50 min	50 min	1 h	2 h 20 min
QC330		80 %	25 min	25 min	25 min	25 min	45 min	30 min	30 min	30 min	55 min	3 h
		100 %	40 min	40 min	40 min	40 min	1 h 5 min	50 min	50 min	50 min	1 h 20 min	4 h 5 min
QC250		80 %	25 min	25 min	30 min	30 min	1 h	30 min	35 min	35 min	1 h 5 min	—
		100 %	40 min	40 min	45 min	45 min	1 h 20 min	50 min	55 min	55 min	1 h 30 min	—
QC80F		80 %	50 min	50 min	1 h 50 min	1 h 50 min	3 h 15 min	1 h 5 min	2 h 25 min	2 h 25 min	4 h	—
		100 %	1 h 10 min	1 h 10 min	2 h 10 min	2 h 10 min	3 h 35 min	1 h 25 min	2 h 40 min	2 h 40 min	4 h 20 min	—

Počet dobíjecích cyklů

Počet dobíjecích cyklů	600	1500
------------------------	-----	------

Požadovaná teplota pro nabíjení: min. 5 °C max. 40 °C

Pracovní čas u plně nabitých akumulátorů závisí na třech proměnných: na kapacitě akumulátoru, v jakém přístroji se akumulátor používá a zda provádíte lehké nebo náročné řezání / vyžínání. Tabulka zobrazuje provozní čas, který můžete od Husqvarna akumulátorového přístroje v různých pracovních situacích očekávat.

Čas nabíjení kompletně vybitého akumulátoru závisí na kapacitě akumulátoru a typu nabíječky, kterou používáte. V mnoha případech je dobíjecí čas kratší než čas pracovní. Znamená to, že se dvěma akumulátory můžete pracovat nepřetržitě – jeden akumulátor je v provozu a druhý se dobíjí.