



PRODUTOS A BATERIA \ Autonomia






TABELA DE TRABALHO COM UMA CARGA

APLICAÇÃO	MODELO	BATERIA							
		40-B70	40-B140	BLi30	40-B140X	40-B220X	40-B330X	40-B540X	BLi950X
MOTOSERRA									
Abate	550i XP®	—	—	—	20 min	25 min	30 min	40 min	3h 45 min
	542i XP®/T542i XP® 540i XP® T540i XP®	—	—	—	20 min	30 min	45 min	1h 15 min	3h 45 min
Poda de árvores	542i XP® T542i XP® / XP® G ¹ 540i XP® T540i XP®	—	—	—	45 min	1h 15 min	2h	3h 15 min	9h 45 min
	535i XP® T535i XP®	—	—	—	1h	1h 45 min	3h	5h	15h
Poda	435i	30 min	1h	1h 50 min	TBD	1h 30 min	2h 15 min	TBD	8h 15 min
	242i	TBD	1h	2h	TBD	1h 15 min	2h 15 min	TBD	TBD
	230i	TBD	1h	2h	TBD	1h 15 min	2h 15 min	TBD	TBD
	215i	45 min	1h 30 min	3h	—	—	—	—	—
Lenha.	550i XP® / XP® G ¹	—	—	—	10 min	15 min	20 min	30 min	1h 30 min
	542i XP® 540i XP® 535i XP®	—	—	—	15 min	20 min	30 min	50 min	1h 30 min
	435i	15 min	30 min	45 min	TBD	40 min	1h	TBD	4h
	242i	TBD	30 min	45 min	TBD	35 min	1h	TBD	TBD
Carpintaria	230i	TBD	30 min	40 min	TBD	35 min	1h	TBD	TBD
	435i	1h 15 min	2h 30 min	4h 30 min	2h 30 min	3h 30 min	5h 30 min	TBD	20h 30 min
	215i	45 min	1h 30 min	3h	—	—	—	—	—
POWER ASCENDER									
Escalada	Husqvarna x Skylotec Power Ascender	—	—	—	—	230 metros	420 metros	—	—
PODA									
Poda	530iPT5 530iP4	40 min	1h 30 min	2h 50 min	1h 30 min	2h 15 min	3h 30 min	5h 40 min	11h 30 min
	120iTK4-P	45 min	1h 35 min	2h 55 min	TBD	2h 15 min	3h 30 min	TBD	11h 35 min
	DP110 FLXi	40 min	1h 30 min	2h 50 min	TBD	2h 15 min	3h 30 min	TBD	11h 30 min
ROÇADORA FLORESTAL									
Limpeza	530iPX	30 min	1h	2h	1h	1h 40 min	2h 30 min	4h 5 min	8h 15 min
ROÇADORA									
Limpeza	535iFR	—	20 min	45 min	25 min	35 min	1h	1h 40 min	3h 20 min
Corte grosso (disco)	535iRXT 535iRX 535iFR	—	15 min	35 min	20 min	30 min	45 min	1h 15 min	2h 25 min
	525iRXT	—	20 min	40 min	25 min	35 min	55 min	1h 30 min	3h
	520iRX	—	40 min	1h 20 min	40 min	1h	1h 40 min	2h 40 min	5h 30 min
	325iR 325iRJ	15 min	30 min	55 min	TBD	45 min	55 min	TBD	2h 50 min
Corte grosso (trimmer)	535iRXT 535iRX 535iFR	—	10 min	20 min	10 min	15 min	30 min	50 min	1h 50 min
	525iRXT	—	15 min	30 min	15 min	20 min	40 min	1h	2h 15 min
	520iRX	—	30 min	1h	30 min	45 min	1h 15 min	2h	4h 15 min
	325iR 325iRJ	10 min	20 min	40 min	TBD	30 min	1h	TBD	2h 50 min
APARADORES									
Aparagem grossa	525iLXT	—	15 min	30 min	15 min	25 min	40 min	1h	2h 15 min
	525iLK	—	15 min	30 min	20 min	30 min	40 min	1h	2h 15 min
	520iLX	30 min	1h	1h 50 min	30 min	45 min	1h 15 min	2h	4h 15 min
	325iLK 325iL	10 min	20 min	40 min	TBD	30 min	1h	TBD	2h 50 min
	220iR	15 min	30 min	50 min	TBD	45 min	1h 15 min	TBD	3h 45 min
Corte ligeiro	525iLXT 525iLK	—	30 min	1h	30 min	45 min	1h 15 min	2h	4h 10 min
	520iLX	30 min	1h	1h 50 min	1h	1h 30 min	2h 15 min	3h 40 min	8h 15 min
	325iLK 325iL	20 min	45 min	1h 15 min	TBD	1h	2h	TBD	5h 40 min
	220iR	30 min	50 min	1h 25 min	TBD	1h 15 min	2h	TBD	6h
	215iL	30 min	1h	1h 50 min	TBD	1h 30 min	2h 30 min	TBD	TBD
	110iL FLXi	30 min	1h	1h 50 min	TBD	1h 30 min	2h 30 min	TBD	TBD
CORTA-SEBES									
Corte grosso	522iHDR60	25 min	45 min	1h 25 min	45 min	1h 10 min	1h 50 min	2h 30 min	6h
	522iHD60 522iHD75	30 min	55 min	1h 40 min	55 min	1h 20 min	2h 5 min	3h 25 min	7h
	525iHF3 525iHE3 525iHE4	20 min	35 min	1h 5 min	35 min	50 min	1h 20 min	2h 10 min	4h 25 min
	520iHT4 520iHE3	25 min	50 min	1h 20 min	45 min	1h 10 min	1h 45 min	2h 50 min	6h
Corte ligeiro	522iHDR60 522iHD60 522iHD75	50 min	1h 30 min	2h 55 min	1h 30 min	2h 15 min	3h 35 min	5h 50 min	12h
	525iHF3 525iHE3 525iHE4	30 min	55 min	1h 40 min	55 min	1h 20 min	2h 5 min	3h 25 min	6h 55 min
	520iHT4 520iHE3	50 min	1h 30 min	3h	1h 30 min	2h 20 min	3h 45 min	6h 25 min	12h 30 min
	322iHD60	45 min	1h 30 min	2h	1h 45 min	2h	3h	TBD	7h 30 min
	215iHD45	45 min	1h 30 min	2h	1h 45 min	2h	3h	TBD	7h 30 min
	120iTK4-H	1h	2h	4h	1h 45 min	2h	4h 30 min	TBD	12h 30 min
DH110 FLXi	50 min	1h 30 min	3h	1h 45 min	2h	3h 45 min	TBD	12h 30 min	

■ Melhor opção — Não recomendado. Por determinar = Os valores não estavam disponíveis à altura da impressão. ¹ Capacidade total apenas fornecida por BLi200X/40-B220X ou BLi300/40-B330X. ¹¹ Capacidade total apenas fornecida por 40-B540X. ² Requer baterias dorsais BLi 30 tempo de funcionamento refere-se à utilização de duas baterias. ⁴ Requer placa adaptadora e adaptador de bateria para uso com bateria dorsal. Os tempos de funcionamento são aproximados e correspondem ao tempo de trabalho no modo de poupança de energia: trabalho real, manutenção básica e movimento/escalada necessários para operações genéricas. As orientações fornecidas são indicativas e nem sempre podem ser repetidas de um ambiente para outro.



PRODUTOS A BATERIA \ Tempos de carregamento

APLICAÇÃO	MODELO	BATERIA							
		40-B70	40-B140	BLi30	40-B140X	40-B220X	40-B330X	40-B540X	BLi950X
SOPRADOR									
Sopro intenso 	550iBTX ²	—	—	—	—	—	—	—	1 h
	530iB	5 min	15 min	30 min	10 min	15 min	35 min	55 min	3 h 30 min
	340iBT ³	TBD	15 min	35 min	30 min	35 min	45 min	TBD	—
	335iB	—	20 min	40 min	25 min	35 min	45 min	TBD	2 h 40 min
	230iB	—	20 min	40 min	25 min	35 min	45 min	TBD	2 h 40 min
	122iB	15 min	30 min	50 min	35 min	45 min	55 min	TBD	2 h 50 min
Sopro ligeiro 	550iBTX ²	—	—	—	—	—	—	—	1 h 45 min
	530iB	15 min	30 min	50 min	30 min	40 min	1 h	1 h 40 min	3 h 30 min
	340iBT ³	15 min	20 min	45 min	30 min	35 min	45 min	TBD	—
	335iB	—	25 min	45 min	30 min	35 min	40 min	TBD	3 h 30 min
	230iB	—	30 min	50 min	30 min	1 h	1 h 20 min	TBD	3 h 30 min
	122iB	20 min	35 min	1 h 10 min	1 h	1 h 20 min	1 h 45 min	TBD	4 h 45 min
	DB110 FLXi	20 min	35 min	1 h 10 min	1 h	1 h 20 min	1 h 45 min	TBD	4 h 45 min
Sopro/Aspiração	120iBV	15 min/ 13 min	30 min/ 25 min	1 h/ 50 min	40 min/ 35 min	50 min/ 45 min	1 h 20 min/ 1 h 10 min	TBD	TBD
CORTA-RELVAS									
Corte relva 	LC 551iV ⁴	—	10 min	—	—	20 min	30 min	—	1 h 40 min
	LB 553iV ⁴	—	—	—	—	25 min	35 min	—	1 h 50 min
	LB 548i ⁴	—	15 min	—	—	30 min	35 min	—	1 h 55 min
	LB 448iV	—	—	—	—	25 min	35 min	—	—
	LB 448i	—	20 min	35 min	—	30 min	45 min	—	—
	LB 442i	—	25 min	50 min	—	40 min	55 min	—	—
	LC 353iVX	—	15 min	30 min	15 min	25 min	35 min	—	—
	LC 347iVX	—	15 min	30 min	15 min	25 min	35 min	—	—
	LC 251i	—	20 min	40 min	20 min	30 min	45 min	—	—
	LC 251iS	—	15 min	30 min	15 min	25 min	35 min	—	—
	LC 247i	—	20 min	40 min	20 min	30 min	45 min	—	—
	LB 246iS	—	25 min	50 min	25 min	35 min	55 min	—	—
	LB 144i	—	25 min	50 min	25 min	35 min	55 min	—	—
	LC 142iS	—	30 min	1 h	30 min	45 min	1 h 10 min	—	—
LC 142i	—	35 min	1 h 5 min	35 min	50 min	1 h 15 min	—	—	
LC 137i	30 min	1 h	1 h 55 min	1 h	1 h 30 min	2 h 15 min	—	—	
MOTOENXADA									
	WB 560i	—	—	—	—	20 min	30 min	—	—
LIMPA-NEVES									
	ST 253i	—	10 min	25 min	10 min	15 min	30 min	—	—
	ST 143i	—	15 min	30 min	15 min	25 min	35 min	—	—
TRITURADOR									
	GS 340is	—	30 min	1 h	30 min	45 min	1 h 5 min	—	—
ESCARIFICADORES									
	S 138i	—	25 min	50 min	25 min	35 min	55 min	—	—

TEMPOS DE CARREGAMENTO PARA AS DIFERENTES BATERIAS E CARREGADORES

BATERIA	CICLOS CARREGAMENTO SUPERIORES A	40-C750X		40-C500X / 40-C1000X [*]		QC250 / 40-C1000X ^{**}		40-C250		40-C80		40-USB150X	
		NÍVEL DE CARGA		NÍVEL DE CARGA		NÍVEL DE CARGA		NÍVEL DE CARGA		NÍVEL DE CARGA		NÍVEL DE CARGA	
		80%	100%	80%	100%	80%	100%	80%	100%	80%	100%	80%	100%
BLi10 40-B70	600	25 min	40 min	25 min	40 min	25 min	40 min	25 min	40 min	1 h 10 min	1 h 20 min	50 min	1 h 5 min
BLi20 40-B140	600	25 min	40 min	25 min	40 min	30 min	45 min	30 min	45 min	2 h 30 min	2 h 35 min/ 2 h 40 min	1 h 25 min	1 h 50 min
BLi30	600	30 min	50 min	30 min	50 min	1 h	1 h 20 min	1 h	1 h 20 min	4 h 20 min	4 h 30 min	2 h 45 min	3 h 25 min
40-B140X	1500	30 min	1 h	30 min	1 h	30 min	55 min	30 min	55 min	2 h 15 min	2 h 30 min	1 h 25 min	1 h 50 min
40-B220X	1500	20 min	45 min	20 min	45 min	50 min	1 h 5 min	50 min	1 h 5 min	3 h 20 min	3 h 30 min	2 h 5 min	2 h 40 min
40-B330X	1500	20 min	40 min	35 min	50 min	1 h 20 min	1 h 30 min	1 h 20 min	1 h 30 min	5 h 10 min	5 h 15 min	3 h 10 min	4 h
40-B540X	1500	40 min	1 h	55 min	1 h 30 min	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD
BLi950X	1500	1 h 30 min	2 h 30 min	2 h	2 h 50 min	—	—	—	—	17 h 10 min	17 h 20 min	10 h 25 min	13 h 5 min

Temperatura exigida da bateria para o carregamento: min. 5 °C máx. 40 °C *se carregar simultaneamente um máximo de duas baterias **se carregar simultaneamente um máximo de quatro baterias

