

STIHL AL 100, 300, 500

4850 430 2500	4850 430 5500	4850 430 5700
4850 430 2504	4850 430 5504	4850 430 5704
4850 430 2505	4850 430 5505	4850 430 5705
4850 430 2510	4850 430 5507	4850 430 5707
	4850 430 5508	4850 430 5712
	4850 430 5509	
	4850 430 5510	
	4850 430 5511	

 3




0457-371-0001-G

①

Andreas Stihl AG & Co. KG
 Badstr. 115
 D-71336 Waiblingen
 www.stihl.com

②

		 min				
		AP 80	AP 120	AP 160	AP 180	AR 900
AL 100	80 %	70	120	150	160	-
	100 %	100	140	165	210	-
AL 300	80 %	25	30	35	40	190
	100 %	50	60	60	70	250
AL 500	80 %	25	30	35	25	100
	100 %	50	60	60	30	130



Bezpodmínečně dbát na níže uvedená upozornění ohledně hrozícího nebezpečí.



Bezpodmínečně dbát na návod k použití akumulátorem poháněného stroje STIHL resp. VIKING!



Varování před nebezpečným elektrickým napětím.

Osoby, které z důvodů omezených fyzických, sensorických nebo duševních schopností nejsou schopny obsluhovat, smějí s ním pracovat pouze pod dohledem nebo po instruktaži ze strany zodpovědné osoby.

Dávat pozor na děti, aby bylo zajištěno, že si nebudou se strojem hrát.

Používat pouze k nabíjení geometricky vhodných akumulátorů STIHL s kapacitou až do maximálně 50 Ah a s napětím až maximálně 42 voltů.

Nikdy nenabíjet defektní či deformované akumulátory.

Nabíječku napojovat pouze na síťové napětí a síťové kmitočty, uvedené na typovém štítku – nabíječku napojovat pouze na dobře přístupnou zásuvku.

Nikdy nepoužívat defektní či poškozenou nabíječku.

Nabíječku nikdy neotvírat.

Nabíječku skladovat mimo dosah dětí.



Chránit před deštěm a vlhkem.



Používat a skladovat pouze v uzavřených a suchých prostorách.

Nabíječku provozovat při okolních teplotách v rozmezí +5 °C až +40 °C.

Nabíječku nikdy ničím nezakrývat, zajistí se tím její ničím neomezené chlazení.

Kontakty nabíječky nikdy nespojovat (nezkratovat) žádnými kovovými předměty (např. hřebíky, mincemi, šperky). Zkratem může dojít k poškození nabíječky.

Jakmile se začne z nabíječky kouřit nebo se v ní objeví oheň, okamžitě vytáhnout vidlici ze síťové zásuvky.

Nikdy nestrkat žádné předměty do větracích žebér nabíječky – hrozí

nebezpečí úrazu elektrickým proudem resp. zkrat.

Nikdy ji neprovozovat na snadno vznětlivém podkladu (např. papíru, textiliích) resp. ve snadno vznětlivém prostředí – hrozí nebezpečí požáru!

Nikdy ji neprovozovat v prostředí ohroženém explozemi, tedy v žádném prostředí, ve kterém se nacházejí hořlavé kapaliny (výpary), plyny nebo vznětlivé prachy. Nabíječky mohou produkovat jiskry, které by mohly prach či výpary zapálit – hrozí nebezpečí exploze!



Pravidelně kontrolovat nepoškozený stav přípojovacího kabelu nabíječky. V případě poškození přípojovacího kabelu okamžitě vytáhnout vidlici ze síťové zásuvky – hrozí životu nebezpečný úraz elektrickým proudem!

Vidlici nevytahovat ze síťové zásuvky zatažením za přípojovací kabel, nýbrž vidlici uchopit a pak ji vytáhnout.

Poškozený přípojovací kabel nechat opravit odborným elektrotechnikem.

Přípojovací kabel nikdy nepoužívat k jinému než patřičnému účelu, nikdy např. za něj nabíječku nenosit, nikdy ji za něj nazavěšovat.

Je zakázáno používat předpisům neodpovídající přípojovací kabely.

Přípojovací kabel vést a označit tak, aby nemohlo dojít k jeho poškození a aby nikdo nemohl být ohrožen – zabránit hrozícímu nebezpečí zakopnutí.

Jak zabránit nebezpečí úrazu elektrickým proudem:

Elektrické připojení provádět pouze na předpisově instalovanou zásuvku. Izolace přípojovacího kabelu a vidlice musejí být v dokonalém stavu.

Po použití nabíječky vytáhnout elektrickou vidlici z elektrické zásuvky.

Potvrzení výrobce o konformitě CE

Tento přístroj je vyroben a uveden na trh v souladu s níže uvedenými směrnici: 2006/95/EG, 2004/108/EG a 2011/65/EU

Kompletní prohlášení o konformitě je k dostání u: ①

Technická data

AL 100

Jmenovité napětí: 220-240 V, 50 Hz

Jmenovitý proud: 0,6 A

Jmenovitý výkon: 75 W

Nabíjecí proud: 1,6 A

Kategorie ochrany: II, (s dvojitou izolací)

AL 300

Jmenovité napětí: 220-240 V, 50 Hz
220 V, 60 Hz¹⁾
127 V, 60 Hz²⁾
100 V, 50-60 Hz³⁾

Jmenovitý proud: 2,6 A / 4,4 A²⁾ / 5,6 A³⁾

Jmenovitý výkon: 330 W

Nabíjecí proud: 6,5 A

Kategorie ochrany: II, (s dvojitou izolací)

AL 500

Jmenovité napětí: 220-240 V, 50 Hz
100 V, 50-60 Hz³⁾

Jmenovitý proud: 2,6 A / 5,7 A³⁾

Jmenovitý výkon: 570 W / 580 W³⁾

Nabíjecí proud: 12 A

Kategorie ochrany: II, (s dvojitou izolací)

¹⁾ 220 V provedení pro Brazílii

²⁾ 127 V provedení pro Brazílii

³⁾ 100 V provedení pro Japonsko

Délka doby nabíjení: viz ②