

Održavanje drveća sa zemlje

Baterijski rezač visokih grana STIHL HTA 50 omogućava precizno sečenje grana čak i visoko na drveću.



STIHL baterijski rezač visokih grana je kao stvoren za one koji žele da rade na održavanju ukrasnog drveća i voćaka: Zahvaljujući njegovoj ukupnoj dužini od 280 centimetara, vlasnici privatnih bašta ili poluprofesionalni korisnici iz preduzeća za održavanje domaćinstva i negu baštice pomoću ovog robustnog uređaja mogu sa zemlje da dohvate grane na velikim visinama bez penjanja uz merdevine. Uz produžetak iz asortirana dodatne opreme, ukupna dužina se povećava na čak 330 centimetara. Novi baterijski rezač visokih grana standardno je opremljen lancem za testeru STIHL 1/4" Picco Micro 3 (PM3) i vodilicom STIHL Rollomatic E Mini. U kombinaciji sa snažnim, tihim motorom, ovo obezbeđuje brz napredak u radu i čist rezultat sečenja. U zavisnosti od vrste drveta, precizno mogu da se skrate grane prečnika do 25 centimetara. U isto vreme, mala težina uređaja štedi energiju, a navlaka protiv klizanja obezbeđuje siguran hvat. Neophodnu energiju obezbeđuje snažna litijum-jonska baterija od 36 V iz STIHL AK sistema, koja može da se koristi i za rad svih ostalih baštenских alata u sistemu baterija. Ona se nalazi na kućištu u ležištu za bateriju i pored napajanja energijom obezbeđuje i odličan balans. Kada je posao završen, držač HTA 50 može bez alata da se rastavi radi transporta i skladištenja koje štedi prostor.

Pregled detalja:

- **Veliki opseg kod održavanja drveća**

Novi baterijski rezač visokih grana STIHL HTA 50 omogućava vlasnicima privatnih bašta i poluprofesionalnim korisnicima u preduzećima za održavanje domaćinstva i negu baštne da održavaju stabla (voćke) i drvo sa sigurnog oslonca na tlu. Uređaj ima ukupnu dužinu od 280 cm, držač može da se rasklopi za transport i skladištenje koje štedi prostor. Pomoću nastavka za držač koji je dostupan kao dodatna oprema, može da se produži do 330 cm. Istovremeno, ovaj robustni uređaj impresionira svojom malom težinom i savršeno je izbalansiran jer je težište baterije u osi držača. Ovo obezbeđuje mali momenat prevrtanja i omogućava rad bez zamora.

- **Snažan i tih**

STIHL HTA 50 ima snažan motor i standardno je opremljen lancem za testere STIHL 1/4" Picco Micro 3 (PM3). U kombinaciji sa vodilicom Rollomatic E Mini obezbeđuje visoke performanse sečenja i omogućava precizno skraćivanje čak i debljih grana prečnika do 25 cm. Kompaktna rezna glava omogućava dobar pregled mesta sečenja. Istovremeno, motor je toliko tih tokom rada da nije potrebna zaštita sluha i buka ne smeta komšijama.

- **Bezbedno i udobno**

Domet i performanse nisu jedine prednosti ovog novog uređaja. On takođe impresionira mnogim praktičnim detaljima kada je u pitanju udobnost rada i opreme. Upravljačka jedinica, koja je dizajnirana za levoruke i dešnjake i navlaka protiv klizanja na ručki obezbeđuju lako rukovanje. Kuka za granu na reznoj glavi pomaže da se sa drveta ukloni posečeni materijal. Bočno zatezanje lanca olakšava ponovno zatezanje lanca testere, a zahvaljujući poluprovodnom rezervoaru za ulje, korisnik u svakom trenutku ima uvid u nivo napunjenoosti.

- **Snaga baterije sa sistemom**

Baterijski rezač visokih grana napaja se energijom iz snažne litijum-jonske baterije od 36 V iz STIHL AK sistema. STIHL HTA 50 je kompatibilan sa svim baterijama u ovom modularnom sistemu. Osim rezača za visoke grane, to uključuje i uređaje za razne primene u kući i bašti - od kosačica i prozračivača preko makaza za živu ogradu i trimera za živu ogradu do duvača, vakumskih usitnjivača, motornih kosa i motornih testera. Takođe, postoje baterije i punjači sa različitim nivoima energije. Praktično, kao da imate više od jednog uređaja, a dodatnu opremu možete da koristite više puta. Za HTA 50 se preporučuje baterija AK 20, koja omogućava vreme rada do 45 minuta po punjenju. Na primer, ovo je dovoljno za oko 175 rezova na 10 x 10 cm drveta smreke.

Zahvaljujući svojoj ukupnoj dužini od 280 cm, novi baterijski rezač visokih grana STIHL HTA 50 može da se koristi i za precizno skraćivanje grana u krošnji sa sigurnog oslonca na tlu.

Zahvaljujući maloj težini i odličnoj ravnoteži, novi baterijski rezač visokih grana STIHL HTA 50 omogućava rad na visini bez napora.

Tehnički podaci

Baterijski rezač visokih grana – STIHL AK Sistem	
	STIHL HTA 50
Baterijska tehnologija:	Litijum jonska
Princip rada motora:	DC Motor
Težina (kg): *	3,6
Ukupna dužina (cm):	280
Garnitura za sečenje	
- Lanac testere:	STIHL ¼“ Picco Micro 3 (PM3)
- Šina vodilica:	STIHL Rollomatic E Mini
Dužina sečenja (cm):	25
Nivo zvučnog pritiska (dB (A)) **	78
Nivo zvučne snage (dB (A)): **	94
Vrednosti vibracija levo/desno (m/s ²): ***	0,5 / 1,0
Oprema	Kuka za grane; Poluprovidni rezervoar za ulje; Navlaka protiv klizanja; Bočno zatezanje lanca; Zaštita od preopterećenja; Upravljačka jedinica koja se sama vraća u početni položaj Rasklopiva drška

* bez baterije; ** K faktor prema RL 2006/42/EG = 2,5 dB(A); *** K faktor prema RL 2006/42/EG = 2 m/s;

Baterijski rezač visokih grana – STIHL AK Sistem	
STIHL HTA 50	
Vrednosti učinka uz korišćenje baterije AK 20	
• Napon baterije (V):	36
• Težina baterije (kg)	1,2
• Energija baterije (Wh):	144
• Vreme rada u ciklusu za ogrevno drvo (min):	45 (oko 175 rezova na 10 x 10 cm drveta smreke)
• Vreme punjenja sa punjačem AL 101 80 % / 100 % (min.):	135 / 180

* bez baterije; ** K faktor prema RL 2006/42/EG = 2,5 dB(A); *** K faktor prema RL 2006/42/EG = 2 m/s;

O kompaniji STIHL

STIHL grupa razvija, proizvodi i prodaje motorne uređaje za šumarstvo i poljoprivredu, kao i za pejzažno uređenje, građevinsku industriju i privatne baštne. Asortiman je dopunjen digitalnim rešenjima i uslugama. Proizvodi se uglavnom prodaju preko specijalizovanih prodavaca koji pružaju i servisne usluge kao i STIHL onlajn prodavnica – sa 41 sopstvenom prodajnom i marketinškom kompanijom, oko 120 uvoznika i više od 54.000 specijalizovanih prodavaca u više od 160 zemalja, STIHL ima proizvodne pogone u sedam zemalja širom sveta: Nemačkoj, SAD, Brazilu, Švajcarskoj, Austriji, Kini i Filipinima. Od 1971. godine STIHL je najprodavaniji brend motornih testera širom sveta. Kompanija je osnovana 1926. godine i ima sedište u Vajblingenu kod Štutgarta.

