

Stark minitiger med begränsad batteritid

Tigersågen har
trots ett litet
batteri mycket
kraft och styrka.
Men hårt
arbete tömmer
batteriet
ganska snabbt.

TESTKÖRD

★★★★★
För det kompakta
utförandet och
överraskande styrka
ges vi fyra stjärnor.

Boschs nya batteridriven
tigersåg väger endast
1,2 kg och är den mest
kompakta tigersågen.



Tigersågar är normalt energikrävande och därför oftast försedda med sladd, men det gäller inte denna lilla nackare från Bosch. Det är en ny, batteridriven maskin med ett synnerligen kompakt utförande och som får ström från ett - och nu tror du att du läser fel - 10,8 voltsbatteri.

Verktyget ingår i proffsserien, som vi känner igen på den blå färgen, och vi har haft möjlighet att verkligen testa det ordentligt. Vi blev imponerade av styrkan, för det är otroligt hur mycket det lilla batteriet presterar och hur effektiv maskinen är. Men stor styrka innebär också att batteriet snabbt töms på energi.

Vi sågade av ett antal handledstjocka grenar från ett träd, och vi kunde endast såga cirka en kvart innan det var dags att byta batteri. Visserligen levereras maskinen med två batterier och en snabbladdare, men laddaren behöver 30 minuter på sig för att tanka ett batteri, och det gav ett par extra pauser i arbetet. Vi hade emellertid skaffat ett tredje batteri, och det var bra, för batterierna bör få svalna efter hårt arbete innan de laddas.

Ergonomiskt sett är sågen perfekt. Den ligger bra i handen och handtaget är klätt med behaglig soft-grip-beläggning. Sågen verkar mycket robust, men finesser som justerbart anhåll saknas. Å andra sidan har den inbyggt arbetsljus, och det kompakta utförandet gör det möjligt att arbeta där andra tigersågar måste ge upp.

Med Bosch-väska L-Boxx, ett extra batteri och snabbladdare kan du köpa tigersågen GSA 10.8 V-LI Professional för cirka 2400 kr. Med endast ett batteri säljs den 400 kr billigare.

Bosch,
tel. 06-750 18 29
www.bosch.se



Överraskande råstark trots kompakt
utförande och relativt litet batteri.

– Batteritiden förkortas när man vill
att maskinen ska arbeta hårt.