



Lengderecord: **Bosch** GKS 18 V-Li Professional klarer hele 12,2 meter i 48 mm trykkimpregnert trevirke. Det er imponerende i et batteri som skal ha æren. Foto: orv

Lengderecord: **Bosch** GKS 18 V-Li Professional klarer hele 12,2 trykkimpregnert trevirke. Det langt, men det er det store 6 skal ha æren. Foto: orv

TEST: **BOSCH** GKS 18 V-LI PROFESSIONAL

Sirkelsag med imponerende batterilevetid

TEST: **Bosch** GKS 18 V-Li Professional.

Av Odd Richard Valmot

Publisert 21. juni 2015 kl. 09:19



FACEBOOK 195



TWITTER

Denne testen er en del av en større test av **boremaskiner og sirkelsager på batteri**.

Den batteridrevne sirkelsagen fra **Bosch**, GKS 18 V-Li Professional, kom svært godt ut av sagtesten.

Det å pløye seg gjennom 12,2 meter 48 mm fuktig trykkimpregnert materiale var litt av en utfordring for noe som gikk på batteri.

Men det var med den nye 6 Ah-batteriet. Det på 4 Ah klarte mindre enn det burde ut fra den oppgitte amperestyrken. Det burde klare 8,13 meter, men stoppet på 7,7 meter.

Bredere blad

Sagen fra **Bosch** har litt bredere blad med færre tenner enn den fra konkurrenten Milwaukee. Det burde gjøre jobben litt tyngre, og det hørtes slik ut.

Om det var motorstyrken eller at den gravde ut mer treverk vet vi ikke, men det slo ikke ut på saglengden.

Motormessig er ikke **Bosch**-sagen like moderne. Den har motor med børster. Milwaukee har tatt skrittet over i den børsteløse verden, slik som **Bosch** også har gjort på svært mange av de andre batteriverktøyene.

Nå skal det sies at det kanskje ikke betyr så mye i en sag.

Diameteren på motoren er ikke så avgjørende her som i en drill.

TEST: **Bosch** Athlet: **Kan den erstatte den vanlige støvsugeren din?**

FACEBOOK 195

TWITTER

LINKEDIN

GOOGLE+

Mer plast

Begge sagene har den samme bladdiameteren på 165 mm.

Likevel klarer ikke **Bosch** å klemme ut den samme sagdybden som Milwaukee. Den kan sage vertikalt 55 mm tykke materialer. 4 mm mer enn **Bosch**.

Begge sagene er har svært god byggekvalitet, men **Bosch** har tatt et par snarveier.

De bruker plast i det bevegelige sikkerhetsdekslet rundt bladet, mens Milwaukee benytter metall.

Les også: **Slik gjør du mobilen om til et proft termokamera**

Konklusjon

Som sag likte vi Milwaukee best på de fleste områder utenom at de ikke kan levere et like utholdende batteri. Men så var det prisen, da.

Den er vesentlig dyrere enn saga fra **Bosch**, både i solo- og kit-utgave. Det gjør **Bosch** til sagvinneren.

TEST: **Black&Decker Autosense: Ny drill kan «tenke» for deg**

8

BOSCH GKS 18 V-LI PROFESSIONAL

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

BYGGEKVALITET										
ERGONOMI										
KAPASITET MED STØRSTE BATTERI										
VERDI FOR PENGENE										

- Fenomenal utholdenhet med det største batteriet
- Billigst
- 6 A lader
- Standardiserte produktkasser som kan klikkes sammen

- Ikke så kraftig som Milwaukee-sagen
- Børstemotor
- Sagdybde

FACEBOOK 195

TWITTER

LINKEDIN

GOOGLE+

Logg inn

Kommentarer

Ingen har kommentert ennå. **Bli den første!**

Legg til en ny kommentar

Takk for at du bidrar med din innsikt! I tu.nos kommentarfelt inviterer vi deg til å komme med informasjon, argumenter og synspunkter. Vennligst hold en saklig og respektfull tone og unngå personangrep. Prøv heller å forklare hva du mener og hvorfor. Les mer om våre regler for kommentarer [her](#). Vennlig hilsen Svein-Erik Hole, redaktør for tu.no

annonse:

HELT NYE AVENSIS
Litt av et frontparti!
Det lover godt for resten

TA EN SNIKTITT

annonse:

Refinansiering

- ✓ Lån opptil 500 000 kr
- ✓ Reduser utgiftene
- ✓ 6 banker, 1 søknad
- ✓ Rask behandling

Lånesøknad >

axo FINANS

BOSCH GKS 18 V-LI PROFESSIONAL

- Motor: Med børster
- Vekt med batteri: 4,1 kg
- Bladdiameter: 165 mm
- Maks. skjæredybde 45°: 40 mm
- Maks. skjæredybde 90°: 51 mm
- Lader: 6 A (lader 6 Ah på 60 min)
- Pris bare maskin: 2123,- (med koffert)
- Pris i koffert, med to batterier og lader: 4623,-
- Saglengde i 48 mm material per batteri: 12,2 og 7,7 meter (6 og 4 Ah)

Les også:



Sparkede ingeniører truer med rettssak. Får to årslønner for å trekke saken