



Lengderekord: Bosch GKS 18 V-LI Professional klarer hele 12,2 meter i 48 mm trykkimpregnert trevirke. Det er imponerende is batteriet som skal ha æren. Foto: orv

Lengderekord: Bosch GKS Professional klarer hele 12,2 trykkimpregnert trevirke. Det langt, men det er det store 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

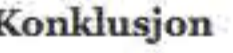
Sagen fra **Bosch** har litt bredere blad med færre tenner enn den fra konkurrenten Milwaukee. Det burde gjøre jobben litt tyngre, og det hørtes slik ut.

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 utholdenhett med det største batteriet

• Billigst

• 6 A lader

• Standardiserte produktkasser som kan klikkes sammen

• Ikke så kraftig som Milwaukee-sagen

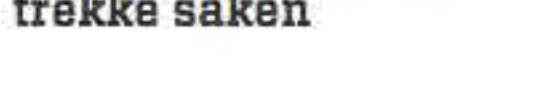
• Børstelermotor

• Sagdybde

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 materiale 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