

Batteridrevne borehamre med unik ydeevne

DEWALT lancerer nu to nye batteridrevne borehamre med samme kraft og slagenergi som maskiner til lysnettet. Næste generation af borehamre er blevet til takket være det unikke batterisystem XR FLEXVOLT.

DEWALT fortsætter med at udvide sit FLEXVOLT sortiment af professionelt el-værktøj med det kraftige 54 Volt batteri. DEWALT's nye borehamre er blevet udstyret med en kraftfuld kulløs motor, som i kombination med det nye batteri giver en slagkraft og ydeevne, der fuldstændigt kan matche maskiner til lysnettet. Ydeevnen er helt i top ved boring af huller på op til 40 mm. Effekten af batteriet giver desuden en uovertruffen lang køretid og hastighed pr. opladning. De nye SDS-Plus og SDS-Max hamre indgår i DEWALT's Perform & Protect sortiment. Maskinerne lever derfor op til de strengeste krav til sikkerhed og helbredsbeskyttelse med funktioner som antirotationskontrol, støvudsugning og antivibration. De lave vibrationer gør det muligt at arbejde op til 2 timer og 46 minutter i træk uden at være til skade for brugeren. (DCH333 og DCH334; DCH481 v. mejsling).



54V XR FLEXVOLT SDS-Plus borehamre – 3,5 Joule

DCH333X2 og DCH334X2 med SDS-Plus-fæste er slagkraftige maskiner med en slagenergi på 3,5 Joule pr. slag, hvilket giver en hastighed helt i særklasse, når det handler om at bore huller på op til 30 mm. DCH334X2 har desuden en praktisk Quick Change-borepatron, der gør det muligt at skifte mellem en SDS-værktøjsholder og en nøglefri 3-kæbet borepatron. Med DEWALT XR FLEXVOLT 54 Volt 3,0Ah batteri kan du klare de mest krævende opgaver på en enkelt opladning. En opladning giver eksempelvis mulighed for at lave helt op til 137 10mm x 80mm huller. SDS-Plus borehammeren har en vibrationsværdi på 8,5 m/s².

54V XR FLEXVOLT SDS-Max borehammer – 6,1 Joule

Med en kapacitet som tidligere kun var muligt med maskiner til lysnettet, er SDS-Max borehammeren DCH481X2 ny i 54 Volt sortimentet. Denne maskine garanterer en ekstremt hurtig og effektiv boring af huller på op til 40 mm i diameter. Mere end 6 Joule i slagenergi kombineret med DEWALT XR FLEXVOLT 54 Volt 3,0Ah batteri giver eksempelvis mere end 15 minutters mejsling pr. opladning. Maskinen er udviklet til mere krævende opgaver og klarer nemt at bore huller i beton på 18-40 mm i diameter. På en opladning kan den bore 16 huller på 25mm x 150 mm takket være XR FLEXVOLT batteriet. Selv SDS-Max borehammeren har en lav vibrationsværdi på 9,4 m/s².

For yderligere information, kontakt venligst

Anne Louise Sørensen, PerPR, 20 82 09 63, annelouise@perpr.dk

Højtopløste billeder:

Billeder kan downloades i billedbanken på perpr.dk/billedbank.



DEWALT's nye borehamre har alle en kraftfuld kulløs motor, som i kombination med det nye XR FLEXVOLT-batteri giver en kraft og slagenergi, som kan sammenlignes med maskiner til lysnettet.