

Oplader diagnostik

Når opladeren påviser et svagt eller beskadiget batteri, vil opladningsindikatoren lyse rødt i hurtigt tempo. Fortsæt som følger:

- ◆ Genindsæt batteriet (8).
- ◆ Hvis opladningsindikatorerne fortsætter med at blinke rødt i et hurtigt tempo, så brug et andet batteri til at afgøre, om opladningsprocessen fungerer korrekt.
- ◆ Hvis det erstattede batteri oplader korrekt, er det originale batteri defekt og bør returneres til et servicecenter til genbrug.
- ◆ Hvis det nye batteri giver den samme indikation som det originale batteri, så få opladeren testet hos et autoriseret servicecenter.

Bemærk: Det kan tage op til 30 minutter at afgøre, om batteriet er defekt. Hvis batteriet er for varmt eller for koldt, vil LED-lyset skiftevis blinke rødt, langsomt og hurtigt, et blink ved hver hastighed og gentage.

Sådan tændes og slukkes (fig. D & E)

- ◆ For at tænde, før låsekappen (2) til venstre, dernæst træk og hold på den variable hastighedsudløserkontakt (1).
- ◆ For at slukke, frigiv udløserkontakten (1).

Advarsel! Tænd eller sluk ikke for værktøjet, når det er under belastning.

Advarsel! For altid låsekappen (2) til højre til den låste position, når værktøjet ikke er i brug.

Variabel hastighedskontrol

Den variable hastigheds on/off-knap giver mulighed for at vælge hastigheder og således skabe store besparelser i tidsforbruget ved skæring i forskellige materialer.

- ◆ Hastigheden bestemmes ved hvor meget der trækkes i udløserkontakten (1).

Smigskæring (fig. F, G & H)

Savskoene kan indstilles til en venstre eller højre smigvinkel på 22,5 ° eller 45 °.

For at indstille smigvinklen:

- ◆ Løsn skoens fastholdelsesbolt (13) med den medfølgende unbrakonøgle (14) for at opløse savskoene (6).
- ◆ For savskoene (6) fremad for at frigive den fra låsepalen på 0 °.
- ◆ Drej savskoene rundt til den ønskede smigvinkel (fig. G).
- ◆ For savskoene bagud for at aktivere den venstre eller højre låsepal.
- ◆ Stram skoens fastholdelsesbolt (13) med den medfølgende unbrakonøgle (14) for at låse savskoene (6) til den ønskede position.

Bemærk: Skoen kan stilles i smig til venstre eller til højre og har låsepaler ved 22,5 ° og 45 °.

Skærehandling (fig. I)

Denne stiksav er udstyret med fire skærehandlinger, tre pendul og en lige. Pendulfunktionen har en mere aggressiv klingebevægelse og er designet til skæring i bløde materialer som fx træ eller plastik. Pendulfunktionen giver en hurtigere snit med et mindre blødt snit gennem materialet. I pendulfunktion flytter klingens fremad under skæreslaget udover op- og nedbevægelsen.

Advarsel! Metal eller hårdt træ må aldrig skæres i pendulfunktion.

- ◆ Bevæg skærehandlingsknappen (7) mellem de tre skærepositioner: 0, 1 og 2.
- ◆ Position 0 er lige skæring.
- ◆ Positionerne 1 og 2 er pendulskæring.
- ◆ Snittets aggressivitet stiger, når grebet justeres fra en til tre, hvor tre er det mest aggressive snit.

Savning

- ◆ Hold altid saven med begge hænder.
- ◆ Lad klingens køre frit i få sekunder før start på savning.
- ◆ Pres kun let ned på værktøjet under udskæringen.
- ◆ Hvis muligt arbejd med savskoene (6) trykket ind imod arbejdsemnet. Dette vil forbedre kontrollen over værktøjet og reducere værktøjsvibrationer, så vel som at forhindre at klingens bliver beskadiget.

Tips til optimal brug**Generelt**

- ◆ Brug en høj hastighed til træ, en mellem hastighed til aluminium og PVC og en lav hastighed til andre metaller end aluminium.

Skæring af laminaer

Når savklingen skærer opad, kan splinter opstå på overfladen tættest på savskoene.

- ◆ Brug en fintandedt savklinge.
- ◆ Sav fra materialets bagerste overflade.
- ◆ For at minimere opståelsen af splinter så fastklem et stykke resttræ eller fiberplade til begge sider af materialet, og sav igennem denne sandwich.

Metalsavning

Vær opmærksom på, at metalsavning tager meget længere tid end savning i træ.

- ◆ Brug en savklinge, der er egnet til metalsavning. Anvend en fintandedt klinge til jernholdige metaller og en grovere klinge til ikke jernholdige materialer.
- ◆ Når der skæres i tynde metalplader, så fastklem en stykke resttræ til overfladen på materialets bagside, og skær igennem denne sandwich.
- ◆ Fordel en hinde af olie langs den beregnede skærelinje.

Tilbehør

Dit værktøjs ydeevne afhænger af det anvendte tilbehør. BLACK+DECKER tilbehør er skabt til høje kvalitetsstandarder og designet til at forøge dit værktøjs ydeevne. Ved at benytte dette tilbehør vil du få det allerbedste ud af dit værktøj. Dette værktøj er egnet både til U-skaft og T-skaft savklinger.

Vedligehold

Dit værktøj er designet til at arbejde i lang tid med et minimum af vedligeholdelse. Vedvarende tilfredsstillende funktion er afhængig af, at værktøjet plejes korrekt og rengøres regelmæssigt.

Advarsel! Sluk værktøjet, og tag stikket ud før udførelse af vedligeholdelse.

- ◆ Rengør regelmæssigt ventilationsprækkerne i dit værktøj og din oplader ved brug af en blød børste eller tør klud.
- ◆ Rengør regelmæssigt motorhuset ved brug af en fugtig klud. Brug ikke et slibende rengøringsmiddel eller opløsningsmiddel.
- ◆ Påfør en gang i mellem en dråbe olie på klinge-støtterullen (5).

Miljøbeskyttelse

Særskilt indsamling. Produkter og batterier mærket med dette symbol må ikke bortskaffes sammen med normalt husholdningsaffald.

Produkter og batterier indeholder materialer, der kan genvindes eller genbruges og således reducere efterspørgslen efter råvarer.

Genbrug venligst elektriske produkter og batterier i henhold til lokale bestemmelser. Yderligere oplysninger findes på www.2helpU.com

Tekniske data

BDCJS18 H1		
Spænding	V _{ac}	18
Tomgangshastighed	min ⁻¹	0-2500
Staglængde	mm	19
Maksimum skæredybde		
Træ	mm	55
stål	mm	8
Aluminium	mm	20
Vægt	Kg	1,87

Opladerr		905902**/N4940**	905998**/906349**
Input-spænding	V _{ac}	100-240	220-240
Output-spænding	V _{oc}	8-20	8-20
Strøm	mA	400	1000

Opladerr		905902**/N4940**	905998**/906349**
Ca. opladningstid	Hours	3-11	1,5-5

Batteri		BL2018*	BL2518*	BL1518*	BL4018
Spænding	V _{oc}	18	18	18	18
Kapacitet	Ah	2,0	2,5	1,5	4,0
Type		Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion

Lydtrykniveau i henhold til EN60745:	
L _{max} (lydtryk)	84,5 dB(A), usikkerhed (K) 3 dB(A)
L _{max} (lydtryk)	95,5 dB(A), usikkerhed (K) 3 dB(A)

Samlet vibrationsværdi (triaxvektorsum) bestemt i henhold til EN 60745:	
Skærebæret (a _{avg})	6 m/s ² , usikkerhed (K) 1,5 m/s ²
Skære metalplader (a _{3M})	4,3 m/s ² , usikkerhed (K) 1,5 m/s ²

EF-overensstemmelseserklæring**MASKINDIREKTIV**

Trådløs stiksav - BDCJS18

Black & Decker erklærer, at produkterne beskrevet under "tekniske data" er udformet i overensstemmelse med: EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-11:2010

Disse produkter er endvidere i overensstemmelse med direktiv 2006/42/EC, 2014/30/EU og 2011/65/EU.

Kontakt Black & Decker på nedenstående adresse eller se vejledningens bagside for at få flere oplysninger.

Undertegnede er ansvarlig for udarbejdelsen af de tekniske data og fremsætter denne erklæring på vegne af Black & Decker.

R. Laverick
Director of Engineering
Black & Decker Europe, 210 Bath Road, Slough,
Berkshire, SL1 3YD
Storbritannien
19/10/2018

Garanti

Black & Decker er sikker på kvaliteten af sine produkter og tilbyder forbrugerne en garanti på 24 måneder fra købsdatoen. Garantien er et tillæg til forbrugerens lovmæssige rettigheder og påvirker ikke disse. Garantien er gyldig inden