

SPECIFICAȚII

APARAT ELECTRIC

Model		DS14DJL	DS18DJL		
Viteză fără încălzire (Scăzută / Ridicată)		0 – 450 / 0 – 1250 min ⁻¹			
Capacitate	Găurire	Lemn (Grosime 18 mm)	30 mm	38 mm	
		Metal (Grosime 1,6 mm)	Oțel: 13 mm Aluminiu: 13 mm		
	Înșurubare	Șuruburi obișnuite	6 mm		
		Șuruburi pentru lemn	6,0 mm (diametru) × 75 mm (lungime) (Requires a pilot hole)	6,8 mm (diametru) × 50 mm (lungime) (Requires a pilot hole)	
Acumulator		BSL1415: Li-ion 14,4 V (1,5 Ah 4 celule)	BSL1425: Li-ion 14,4 V (2,5 Ah 4 celule)	BSL1815: Li-ion 18 V (1,5 Ah 5 celule)	BSL1825: Li-ion 18 V (2,5 Ah 5 celule)
Greutate*		1,6 kg		1,7 kg	

* Greutate: Conform cu procedura EPTA 01/2003

Încărcător

Model	UC18YKSL
Tensiunea de încărcare	14,4 V – 18 V
Greutate	0,35 kg

ACCESORII STANDARD

DS14DJL (2LEGK) DS18DJL (2LEGK)	① Capăt de șurubelniță Plus (No. 2) 1
	② Încărcător 1
	③ Acumulator (BSL1415 sau BSL1815).... 2
	④ Carcasă din plastic..... 1
DS14DJL (2LFGK) DS18DJL (2LFGK)	① Capăt de șurubelniță Plus (No. 2) 1
	② Încărcător 1
	③ Acumulator (BSL1425 sau BSL1825) ... 2
	④ Carcasă din plastic..... 1
	⑤ Capac acumulator..... 1

Accesoriile standard sunt supuse modificărilor fără notificare prealabilă.

ACCESORII OPȚIONALE (vândute separat)

- Acumulator
BSL1415, BSL1425
BSL1815, BSL1825
- Agățătoare (cu șurub)

Accesoriile opționale sunt supuse modificărilor fără notificare prealabilă.

APLICAȚII

- Înșurubarea și deșurubarea șuruburilor obișnuite, șuruburilor pentru lemn, șuruburi autofiletante etc.
- Găurirea diverselor metale.
- Găurirea diverselor materiale lemnoase.

SCOATEREA/MONTAREA ACUMULATORULUI

1. Scoaterea acumulatorului

Țineți bine mânerul și împingeți elementul de blocarea (2 bue.) acumulatorului pentru a scoate acumulatorul (vezi Fig. 1, 2).

PRECAUȚIE

Nu scurtcircuitați niciodată acumulatorul.

2. Montarea acumulatorului

Introduceți acumulatorul cu respectarea polarității (vezi Fig. 2).

ÎNCĂRCARE

Înainte de a utiliza scula electrică, încărcați acumulatorii după cum urmează.

1. Conectați cordonul de alimentare a încărcătorului la priză de curent.

La conectarea fișei la o priză de curent, lampa de control va lumina intermitent în culoarea roșie (La intervale de 1 secundă).

2. Introduceți acumulatorul în încărcător

Introduceți acumulatorul ferm în încărcător, conform ilustrației din Fig. 3.

3. Încărcarea

Atunci când introduceți în încărcător un acumulator, încărcarea va fi inițializată iar lampa de ghidare se va aprinde în mod constant în culoarea roșie.

Atunci când acumulatorul se încarcă complet, lampa de ghidare va clipi în culoare roșie. (La intervale de 1 secundă) (Vezi Tabelul 1)

(1) Indicațiile lămpii indicatoare

Indicațiile lămpii indicatoare sunt prezentate în Tabelul 1, conform stării încărcătorului sau a acumulatorului.