

Használható 18 V-os és 14,4 V-os csúszótalpas Li-ion akkuval is.

18V^{*1,2}

- BSL 1815 1.5Ah^{*3}
- BSL 1815X 1.5Ah^{*3}
- BSL 1820 2.0Ah^{*3}
- BSL 1825 2.5Ah^{*3}
- BSL 1830 3.0Ah^{*3}
- BSL 1840 4.0Ah^{*3}
- BSL 1850 5.0Ah^{*3}

*A CB18DBL modellhez

14.4V^{*1,2}

- BSL 1415 1.5Ah^{*3}
- BSL 1415X 1.5Ah^{*3}
- BSL 1420 2.0Ah^{*3}
- BSL 1425 2.5Ah^{*3}
- BSL 1430 3.0Ah^{*3}
- BSL 1440 4.0Ah^{*3}
- BSL 1450 5.0Ah^{*3}

18 V és 14,4 V^{*4}



*1 A szállított akkuk országonként változhatnak.
 *2 A feltüntetett akku kapacitások névleges értékek.
 *3 Külön értékesítve.
 *4 Amennyiben az akkut egy másik feszültségű akkura cseréljük, a kijelző esetleg nem mutatja pontosan a töltöttséget.

Műszaki adatok

Modell	CB 18DBL	
Max. vágási teljesítmény	cső	φ83 mm
	zártszelvény (SZ x M)	80 x 80 mm
Szalagsebesség	Standard mód (1–5)	1,3–3,2 m/s (80 m/min–195 m/min)
	Auto mód (terhelés nélkül)	2,0 m/s (120 m/min)
	Auto mód (terheléssel)	3,2 m/s (195 m/min)
Szalagfűrészlap mérete (H x SZ x VTG)	900 x 12,5 x 0,5 mm	
Méreték (H x SZ x M)	413 x 173 x 266 mm	
Tömeg*	3,6kg BSL1850-nel	
Leszállított tartozékok	2 akku (BSL1850), töltő (UC18YFSL), oldalfogantyú, szalagfűrészlap (18TPI), kulcs, saruvédő, szerszámkoffer	

*Tömeg az EPTA-Procedure 01/2003 szerint.

Az Ön márkakereskedője:

Hitachi Koki Co., Ltd.

www.hitachi-koki.com

Hitachi Akkus szalagfűrész

18V CB 18DBL

ÚJ!

HITACHI
Inspire the Next



**Kategóriájában a legjobb*
Vágásteljesítmény és irányíthatóság!**

Kiegyensúlyozott gép

Ideális markolat

Szuper könnyű

Kategórielső: csak*
3.6 kg

Max. vágásteljesítmény

φ83 mm



*2015. március. A vezető szerszámgyártók által előállított (max. φ100 mm vágásteljesítményű) akkumulátoros szalagfűrészek között, a Hitachi Koki felmérése.

Kategóriájában a legjobb*¹ Vágásteljesítmény és irányíthatóság!

Kiegyensúlyozott gép

Ideális markolat

Szuper könnyű

Hitachi Akkus szalagfűrész

5.0Ah

18V CB 18DBL

Kategóriaelső, csak*¹

3.6 kg



Kiemelkedő vágási teljesítmény, kiegyensúlyozott dizájn, kiváló irányíthatóság

Max. vágási teljesítmény

φ83 mm

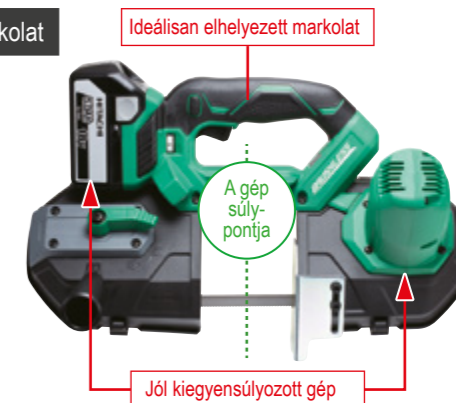
Vágásteljesítmény: max. φ83 mm-es munkadarab 900 mm-es fűrészlappal és 108 mm-es görgővel.

Ideálisan elhelyezett markolat

A markolat a géptest súlypontjának közelében van elhelyezve.

Jól kiegyensúlyozott

Jól kiegyensúlyozott súlyelosztás: az akku a géptest egyik oldalán van elhelyezve, vele szemben a motor.



Kategóriaelső, szalagsebesség: 195 m/min*¹

+ Állandó sebességkontroll

A leg-
jobb*¹

Vágási sebesség:
10sec./vágás

Anyag: acélcső (φ48,5 x 13,5 mm),
Vágási nyomaték: a gép súlya,
Szalagsebesség: max. sebesség

▶ 14,4 V-os akkumulátorral is képes ugyanolyan sebességgel üzemelni, mint 18 V-ossal.

Kefementes motor

+ Nagy kapacitás: 5,0 Ah

+ AUTO mód

A leg-
jobb*¹

Töltésenkénti üzemidő (kb.)*³

48 vágás

BRUSH
LESS
Brushless Motor

Anyag: acélcső (φ48,5 x 13,5 mm),
Vágási nyomaték: a gép súlya,
Szalagsebesség: max. sebesség

AUTO mód

Csökkenti a zajt és a fogyasztást azzal, hogy terhelés nélkül visszaveszi a szalagsebességet!

☉Mód beállítási lehetőség: Standard vagy AUTO mód választható a használatától függően.

Standard mód

A szalagsebesség fokozatmentesen állítható 80 és 195m/min között.

AUTO mód*⁴

A terheléstől függően a szalagsebesség automatikusan változik 120 m/min és 195 m/min között.



Mód	Fokozat	Szalagsebesség (kb.)
Standard mód	1-5	80-195 m/min
AUTO* ⁴ mód	A	Terhelés nélkül: 120 m/min Terheléssel: 195 m/min

*²
18 V és
14,4 V

Használható 18 V-os és 14,4 V-os csúsztalpas Li-ion akkukkal is!

LED lámpa

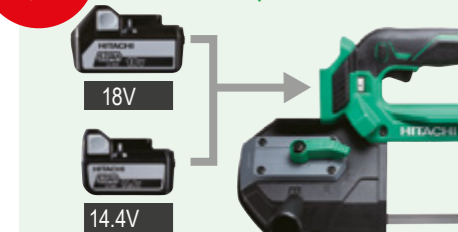
Sötétben megvilágítja a fűrészszalag élet, illetve a munkadarabot.

Gyors szalagfűrészlapcsere

Könnyen cserélhető/megfeszíthető a szalagfűrészlap.

Állítható vezetőlemez

20 és 45 mm között állítható a vezetőlemez magassága a munkadarab szélességének megfelelően.



*¹ 2015. március. A vezető szerszámgép-gyártók által előállított (max. 100 mm-es vágásteljesítményű akkumulátoros szalagfűrészek között, a Hitachi Koki felmérése.

*² Amennyiben az akkut egy másik feszültségű akkura cseréljük, a kijelző esetleg nem mutatja pontosan a töltöttséget.

*³ Csak tájékoztató adatok. Az üzemidő függ a munkadarabtól és a körülményektől.

*⁴ A szalagsebesség az üzemeltetési feltételektől függően változhat.

Kategóriájában a legnagyobb görgők!*¹

A leg-
jobb*¹

Fűrészszalag élettartama

130 vágás/szalag
165 vágás/szalag

Anyag: acélcső (φ48,5 x 13,5),
Vágási nyomaték: a gép súlya
Szalagsebesség: max. sebesség

Anyag: rozsdamentes acélcső (φ20 x 12),
Vágási nyomaték: a gép súlya
Szalagsebesség: max. sebesség

Állítható sebesség (80-195m/min)

Lehetővé teszi a szalagsebesség állítását a megmunkált anyagnak megfelelően, ezáltal megnő a fűrészszalag élettartama, még rozsdamentes acélcső vágása esetén is!