

# HIKOKI

HIGH PERFORMANCE POWER TOOLS

18V Akku  
Säbelsäge  
CR18DMA

NEU

## Optimale Präzision und Kraft.

Entdecken Sie unsere neue  
18V Akku Säbelsäge CR18DMA.

Ultrakompakt und leicht

Geringste Vibration in seiner Klasse

Vier vorwählbare Geschwindigkeitsstufen

**NEW** Compatible  
**BRUSHLESS**  
**UVP**



# Ultrakompakt, Leistung der Spitzenklasse.

Wir stellen Ihnen unsere völlig neue 18V Akku Säbelsäge mit ultrakompaktem Design vor. Erleben Sie die niedrigsten Vibrationen in ihrer Klasse und vier vorwählbare Geschwindigkeitsstufen für verbesserte Präzision und optimale Kontrolle. Erhöhen Sie Ihre Sägeaufgaben mit diesem leichten Werkzeug, das eine unvergleichliche Leistung und Produktivität bietet.

## CR18DMA

### Akku Säbelsäge

#### Technische Daten

Spannung		18V
Leerlaufhubzahl		0 - 3.000/min
Sägehub		29 mm
Schnittleistung	Rohr	Ø130 mm
	Holz	300 mm
Motor-Typ		Brushless
Variable Hubzahl		ja
UVP (Antivibration)		ja
LED Licht		ja
Sägeschuhverstellung		ja
Werkzeugloser Blattwechsel		ja
Abmessungen (L x B x H)		246 x 207 x 87 mm
Gewicht mit BSL1840M		2,5 kg

#### Ausführungen

CR18DMAWWZ: 2x Akkus BSL1840M, Ladegerät UC18YFSL, Sägeblatt für Metall, Sechskantschlüssel, Transportkoffer

CR18DMAWZ2: Sägeblatt für Metall, Sechskantschlüssel, Transportkoffer

CR18DMAW4Z: Sägeblatt für Metall, Sechskantschlüssel, Karton



LED Licht für klare  
Sicht in dunklen  
Arbeitsbereichen.



## Ultrakompakt und leicht

Die kompakte Bauweise und ein geringes Gewicht von nur 2,1 kg sorgen für hohe Flexibilität und ermüdungsfreies Arbeiten in engen Räumen und bei Überkopfarbeiten.

\* Werkzeuglänge ohne Akku.

Ca.  
**20%**  
schneller  
im Vergleich zu seinen  
Wettbewerbern



## Schnellstes Schneiden. Geringste Vibrationen.

### Wählen Sie die passende Geschwindigkeit für Ihre Arbeit.

Sie können die für das zu schneidende Material am besten geeignete Arbeitsgeschwindigkeit aus vier vorwählbaren Modi auswählen, indem Sie einfach den Moduswahlschalter drücken.

Modus	Hubzahl	Anwendung
1	0 - 1.500/min	Edelstahl, Kunststoff und Faserplatten
2	0 - 2.000/min	Baustahl, Eisen, Winkelstahl, Aluminium, Messing und Kupfer
3	0 - 2.500/min	Kunststoffplatten und Holz
4	0 - 3.000/min	Kunststoffplatten und Holz

### Bis zu 70 Schnitte pro Ladung.

Mit einem vollständig geladenen Akku (BSL1850MA) können Sie bis zu 70 Schnitte in Holz und Metall durchführen. Die maximale Anzahl der Schnitte basiert auf dem Schneiden von Weichholz von 50 x 255 mm und einem Stahlrohr von Ø 34 mm mit einer Wandstärke von 3,2 mm.

### Weniger Vibrationen bedeuten weniger Ermüdung.

Der integrierte UVP (User Vibration Protection) sorgt dafür, dass Sie den besten Benutzerkomfort erleben und länger durchhalten können.

CR18DMA	17 m/s <sup>2</sup>
Wettbewerber A	33 m/s <sup>2</sup>
Wettbewerber B	36 m/s <sup>2</sup>



Variabler Hubzahlschalter.



Vier vorwählbare Hubzahlmodi.



Werkzeugloser Blattwechsel  
für einfaches, schnelles und  
effizientes Arbeiten.

## Ihr Werkzeug verdient die hochwertigsten Blätter.



Sägeblatt für Metall  
752678



Sägeblatt für Holz  
752030

# HiKOKI

HIGH PERFORMANCE POWER TOOLS

## HiKOKI Power Tools Deutschland GmbH

Siemensring 34, 47877 Willich

**Tel.** 0 21 54 / 49 93-0

**Fax** 0 21 54 / 49 93-50

verkauf@hikoki-powertools.de

[www.hikoki-powertools.de](http://www.hikoki-powertools.de)

Folgen Sie uns und verpassen keine News mehr



[hikoki-powertools.com](http://hikoki-powertools.com)