



## KGS 18 LTX BL 216 mit Zugfunktion

- Kompakte Akku-Kapp- und Gehrungssäge der mobilen M-Klasse - leicht, präzise, anwenderfreundlich
- Leistungsstarker Brushless-Motor für kraftvolles Sägen wie mit einer Netzmaschine
- Bis zu 400 Schnitte in Weichholz 60 x 60 mm pro Akkuladung (LiHD 10 Ah)
- Precision Cut Line (PCL): exakte Schatten-Schnittlinie ohne Nachjustieren durch clever platzierte LED
- Große Schnittkapazität durch Zugfunktion für breite Werkstücke
- Drehteller mit schneller, präziser Einstellung gängiger Winkel über Rastpunkte
- Sägeblattneigung von -2 bis 47°, somit für Hinterschnitte geeignet
- Robuste Bauweise aus Aluminiumdruckguss für härteste Ansprüche
- Effektive Spanabsaugung über integrierten Spänefangtrichter
- Sanftanlauf und Überlastschutz für lange Lebensdauer von Motor und Getriebe
- Ausziehbare Tischverbreiterungen, auch abnehmbar zum Unterlegen extrem langer Werkstücke
- Schnellspannzwinde zur sicheren Fixierung des Werkstücks von oben oder von vorne
- Tiefenanschlag zur einfachen Herstellung von Nuten
- Alle Skalen und Bedienelemente aus Arbeitsposition einsehbar und intuitiv bedienbar
- Ergonomische Griffbereiche für ein- oder beidhändiges Tragen
- Viele Marken, ein Akku-System: Dieses Produkt ist kombinierbar mit allen 18V-Akkupacks und Ladegeräten der CAS Marken: [www.cordless-alliance-system.com](http://www.cordless-alliance-system.com)

Bestell-Nr.	614216850
EAN-Code	4061792230415
Akkuspannung	18 V
Auflagefläche	345 x 730 mm
Max. Schnittbreite 90°/45°	305 / 215 mm
Max. Schnitttiefe 90°/45°	70 / 40 mm
Schnittkapazität 90°/90°	305 x 70 mm
Schnittkapazität 45°/45°	215 x 40 mm
Drehtellereinstellung links/rechts	50 / 50 °
Sägeblattneigung links/rechts	47 / 2 °
Sägeblatt	216 x 30 mm
Leerlaufdrehzahl	5000 /min
Max. Schnittgeschwindigkeit	57 m/s
Gewicht ohne Akkupack	12.8 kg

### Lieferumfang

Sägeblatt "Cordless cut wood - classic" 216x30 Z40, 2 integrierte Tischverbreiterungen, Ablänganschlag, Materialklemme, Werkzeug für Sägeblattwechsel, Spänefangsack, ohne Akkupack, ohne Ladegerät