



Neue Flaggschiffe für die Holzbearbeitung: **Biturbo-Sägen von Bosch für Profis** Akku-Werkzeuge leistungstark wie nie zuvor

November 2020
PI 11223 PT MR

- ▶ Neue Leistungsdimension: Höchstleistung in Kombination mit ProCore18V-Akkus
- ▶ Breites Anwendungsspektrum: Vier Geräte für unterschiedliche Aufgaben
- ▶ Leichter Transport: Geringes Gewicht und kompakte Bauform mit nur einem Akku
- ▶ Einfache Handhabung: Optimierter Bedienkomfort bis hin zum User Interface

Bosch führt neue Flaggschiffe für die Holzbearbeitung ein: Die Biturbo-Sägen – Akku-Handkreissägen GKS 18V-68 GC Professional und GKS 18V-68 C Professional, Akku-Tauchsäge GKT 18V-52 GC Professional sowie Akku-Kapp- und Gehrungssäge GCM 18V-216 Professional – sind für Höchstleistung mit ProCore18V-Akkus optimiert und dadurch leistungstärker als alle bisherigen Akku-Sägen von Bosch. Handwerker in holzverarbeitenden Gewerken können damit auf eine Leistungsklasse zurückgreifen, die bisher Netzgeräten mit 1 600 bis 1 800 Watt vorbehalten war. Die Sägen unterscheiden sich durch ihr Einsatzgebiet: Zimmerer und Dachdecker längen mit den Akku-Handkreissägen beispielsweise schnell und zuverlässig Balken oder Grobspanplatten mit einer Schnitttiefe bis maximal 70 Millimeter ab. Die GKT 18V-52 GC Professional ist die erste Tauchsäge im 18 Volt-Programm. Sie sorgt selbst bei Materialstärken bis 40 Millimeter für präzise Ausschnitte und sägt Platten mit Führungsschiene sauber zu. Daher eignet sie sich besonders gut für Tischler und Küchenbauer. Ebenfalls Premiere im 18 Volt-Segment feiert die Kapp- und Gehrungssäge GCM 18V-216 Professional. Egal ob es um den Zuschnitt von Holzständer-Profilen, Parkett oder Sockelleisten geht: Sie unterstützt ausbauende Gewerke und bietet mit 70 Millimetern die größte Schnitttiefe ihrer Klasse. Weitere Biturbo-Geräte siehe [PI 10894](#).

Alle vier Biturbo-Sägen sind mit nur einem Akku genauso leistungstark wie Wettbewerber-Modelle, die mit zwei Akkus arbeiten oder in einer höheren Volt-Klasse. Grundlage dafür ist eine optimale Abstimmung ihres eigens entwickelten, bürstenlosen Hochleistungsmotors mit Elektronik und Akku, sodass das gesamte Potenzial der ProCore18V-Akkus mit 8,0 und 12,0 Ah ausgeschöpft wird. Dadurch sind leistungsintensive Säge-Anwendungen erst möglich.

Alle Biturbo-Sägen im Detail

Die Akku-Handkreissäge GKS 18V-68 GC Professional ist gut 15 Prozent schneller und mit 8,0 Ah-Akku sogar 225 Gramm leichter als das vergleichbare Kabelgerät mit 1 800 Watt. Ihr vorderer Griff ist nicht als Knauf, sondern als Bügel konzipiert, um sie einfach und sicher zu führen – selbst in geneigter Einstellung. Ihre Schnitttiefe wurde auf 68 Millimeter erhöht und die Tiefeneinstellung ist einfacher als je zuvor: Sie erfolgt einhändig per Knopfdruck. Die Akku-Tauchsäge GKT 18V-52 GC Professional zeichnet sich neben der hohen Leistungsfähigkeit besonders durch ihre Kompaktheit aus – Handhabung und Transport sind dadurch komfortabler. Profis können zudem besonders randnah arbeiten: Mit zehn Millimetern Wandabstand ist sie Klassenbeste. Auch bei staubarmem Arbeiten: Der Staubsauger-Adapter ist um 360 Grad drehbar, sodass der mitgelieferte Staubbeutel nicht im Weg ist. Beide Sägen sind für den Einsatz mit Führungsschienen geeignet und bieten durch das neue User Interface und Connectivity-Funktionen Mehrwert: Handwerker haben den Werkzeug- und Akku-Status dadurch jederzeit im Blick. Darüber hinaus können sie die Laufzeit mit dem „Eco Modus“ um bis zu 30 Prozent verlängern oder die Schnittgeschwindigkeit an die jeweilige Anwendung anpassen. Auch Pflege und Wartung sind einfacher: Einen Reparaturauftrag kann man beispielsweise bequem per App verschicken. Wer ein solides Basisgerät mit einer Schnitttiefe von 70 Millimetern bevorzugt, kann auf die Akku-Handkreissäge GKS 18V-68 C Professional zurückgreifen.

Die Akku-Kapp- und Gehrungssäge GCM 18V-216 Professional bietet Handwerkern mit ihrer Schnitttiefe von 70 Millimetern ein breiteres Anwendungsspektrum als jede andere Kapp- und Gehrungssäge mit 216-Millimeter-Blatt. Leisten oder Unterkonstruktionen zuschneiden, Kanthölzer oder Paneele auf Gehrungen sägen, Parkett ablängen – die Säge erledigt all diese Aufgaben zuverlässig und zeichnet sich darüber hinaus durch einen besonders schnellen und werkzeuglosen Sägeblattwechsel mit Spannschraube aus. Das Gerät ist für den mobilen Einsatz konzipiert: Es lässt sich dank ergonomischem Griff bequem einhändig transportieren – Sägekopf und Zugfunktion werden dafür einfach arretiert. Vervollständigt wird die Ausstattung durch einen Laser, der die Schnittlinie anzeigt, ein Arbeitslicht sowie einen Staubbeutel für staubarmes Arbeiten.

Die Biturbo-Sägen werden am effizientesten mit den Hochleistungs-Akkus ProCore18V 8,0 Ah und 12,0 Ah betrieben. Bosch stellt mit dem [Professional 18 Volt-System](#) die Kompatibilität zu neuen und bestehenden Elektrowerkzeugen und Ladegeräten dieser Voltklasse sicher. Darüber hinaus gibt es ein breites Zubehör-Programm, das für den Einsatz mit Akku-Sägen optimiert ist: „Expert for“- und „Standard for“-Blätter mit Hartmetall-Technologie verlängern die Akku-Laufzeit und steigern die Effizienz zusätzlich. Weitere Infos siehe [PI 10899](#).

Die Biturbo-Sägen sind ab sofort erhältlich. Die genannten Preise verstehen sich als unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrwertsteuer.

Gerätekennwerte	GKS 18V-68 GC Professional	GKS 18V-68 C Professional
Akkuspannung/Netzgerät-Äquivalenz	18 V/1.800 W	18 V/1.800 W
Leerlaufdrehzahl	2.500 – 5.000 min ⁻¹	5.000 min ⁻¹
Sägeblatt-Durchmesser	190 mm	190 mm
Sägeblatt-Bohrungsdurchmesser	30 mm	30 mm
Schnitttiefe 0°/45°/50°	68/49/45 mm	70/49/44 mm
Gehrungseinstellung	0 – 50°	0 – 50°
Connectivity-Funktion	ja	ja
User Interface (Bedienschnittstelle)	ja	nein
Führungsschienen-Kompatibilität	ja	nein
Eco-Modus	ja	nein
Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	405 x 228 x 288 mm	397 x 211 x 289 mm
Gewicht ohne/mit 8,0 Ah-Akku	4,3/5,3 kg	4,0/5,0 kg
Lieferumfang/Unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrwertsteuer	<ul style="list-style-type: none"> In der L-Boxx mit Sägeblatt „Expert for Wood“ und Parallelanschlag: 409 € In der L-Boxx mit Sägeblatt „Expert for Wood“, Parallelanschlag, 2 x ProCore18V 8.0 Ah, Schnellladegerät GAL 18V-160 C Professional und 2 x Connectivity-Modul: 799 € 	<ul style="list-style-type: none"> Im Karton mit Sägeblatt „Standard for Wood“ und Parallelanschlag: 339 € In der L-Boxx mit Sägeblatt „Standard for Wood“ und Parallelanschlag: 369 €

Gerätekennwerte	GKT 18V-52 GC Professional
Akkuspannung/Netzgerät-Äquivalenz	18 V/1.620 W
Leerlaufdrehzahl	2.800 – 5.500 min ⁻¹
Sägeblatt-Durchmesser	140 mm
Sägeblatt-Bohrungsdurchmesser	20 mm
Schnitttiefe 0°/45°/mit Führungsschiene°	52/32/46 mm
Gehrungseinstellung	-1° bis +47°
Connectivity-Funktion, User Interface	ja
Abmessungen (Länge x Höhe x Breite)	370 x 200 x 230 mm
Gewicht ohne/mit 8,0 Ah-Akku	4,1/5,1 kg
Lieferumfang/Unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrwertsteuer	<ul style="list-style-type: none"> In der L-Boxx mit Sägeblatt „Expert for Wood“, Staubsack und Connectivity-Modul: 465 € In der L-Boxx mit Sägeblatt „Expert for Wood“, Staubsack, Connectivity-Modul, 2 x ProCore18V 8.0 Ah, Schnellladegerät GAL 18V-160 Professional und Führungsschiene FSN 1600 Professional: 888 €

Gerätekennwerte	GCM 18V-216 Professional
Akkuspannung/Netzgerät-Äquivalenz	18 V/1.600 W
Leerlaufdrehzahl	4.600 min ⁻¹
Sägeblatt-Durchmesser	216 mm
Schnittkapazität vertikal 0°/45°	70/45 mm
Schnittkapazität horizontal 0°/45°	270/190 mm
Gehrungseinstellung (L/R)	47°/47°
Neigungseinstellung (L/R)	45°/ –
Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	520 x 770 x 630 mm
Gewicht ohne/mit 8,0 Ah-Akku	14,7/15,7 kg
Lieferumfang/Unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrwertsteuer	<ul style="list-style-type: none"> Im Karton mit Staubsack und Sägeblatt „Standard for Wood“: 519 € Im Karton mit Staubsack, Sägeblatt „Standard for Wood“, 2 x ProCore18V 8.0 Ah und Schnellladegerät GAL 1880 CV Professional: 864 €

Änderungen sind vorbehalten.

Pressebilder: #3285521, #3285522, #3285523, #3285524, #3285525, #3285526

**Sie haben Fragen oder Hinweise zu dieser Presse-Information?
Dann kommen Sie gerne auf uns zu.**

Leserkontakt:

Robert Bosch Power Tools GmbH

Telefon: 0711 400 40 460

Telefax: 0711 400 40 462

E-Mail: kundenberatung.ew@de.bosch.com

www.bosch-professional.com

Postfach 10 01 56

D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Journalistenkontakt:

Stefanie Schäfer

Telefon: +49 711 758-1488

E-Mail: Stefanie.Schaefer@de.bosch.com

Die Robert Bosch Power Tools GmbH, Geschäftsbereich der Bosch-Gruppe, ist ein weltweit führender Anbieter von Elektrowerkzeugen, Elektrowerkzeug-Zubehör und Messtechnik. Im Jahr 2019 erwirtschafteten rund 20 000 Mitarbeiter einen Umsatz von 4,8 Milliarden Euro, rund 85 Prozent davon entfielen auf das Ausland. Mit Marken wie Bosch und Dremel steht der Bereich für Kundennähe und technischen Fortschritt. Die wesentlichen Erfolgsfaktoren sind Innovationskraft und Innovationstempo. Auch 2020 wird Bosch Power Tools in den vier Geschäftsfeldern Elektrowerkzeuge, Zubehör, Messtechnik und Gartengeräte in Deutschland wieder mehr als 100 Neuheiten auf den Markt bringen.

Die Bosch-Gruppe ist ein international führendes Technologie- und Dienstleistungsunternehmen mit weltweit rund 400 000 Mitarbeitern (Stand: 31.12.2019). Sie erwirtschaftete im Geschäftsjahr 2019 einen Umsatz von 77,7 Milliarden Euro. Die Aktivitäten gliedern sich in die vier Unternehmensbereiche Mobility Solutions, Industrial Technology, Consumer Goods sowie Energy and Building Technology. Als führender Anbieter im Internet der Dinge (IoT) bietet Bosch innovative Lösungen für Smart Home, Industrie 4.0 und Connected Mobility. Bosch verfolgt die Vision einer nachhaltigen, sicheren und begeisternden Mobilität. Mit seiner Kompetenz in Sensorik, Software und Services sowie der eigenen IoT-Cloud ist das Unternehmen in der Lage, seinen Kunden vernetzte und domänenübergreifende Lösungen aus einer Hand anzubieten. Strategisches Ziel der Bosch-Gruppe sind Lösungen und Produkte für das vernetzte Leben, die entweder über künstliche Intelligenz (KI) verfügen oder mit ihrer Hilfe entwickelt oder hergestellt werden. Mit innovativen und begeisternden Produkten sowie Dienstleistungen verbessert Bosch weltweit die Lebensqualität der Menschen. Bosch bietet „Technik fürs Leben“. Die Bosch-Gruppe umfasst die Robert Bosch GmbH sowie ihre rund 440 Tochter- und Regionalgesellschaften in 60 Ländern. Inklusive Handels- und Dienstleistungspartnern erstreckt sich der weltweite Fertigungs-, Entwicklungs- und Vertriebsverbund von Bosch über fast alle Länder der Welt. Basis für künftiges Wachstum ist die Innovationskraft des Unternehmens. Bosch beschäftigt weltweit rund 72 600 Mitarbeiter in Forschung und Entwicklung an 126 Standorten. Im Unternehmen sind etwa 30 000 Software-Entwickler tätig.

Mehr Informationen unter www.bosch.com, www.iot.bosch.com, www.bosch-presse.de, www.twitter.com/BoschPresse.