

XGT® – das zukunftsweisende Akku-System

Makita: Der Pionier für Akku-Werkzeuge stellt ein neues Akku-System vor

Nach über 50 Jahren eigener Forschung und Entwicklung von Akku-Werkzeugen stellt Makita im Sommer 2020 unter dem Namen XGT® ein neues, zukunftsweisendes Akku-System mit einer Spannung von 40 V max. vor. Makita erreicht damit neue Leistungsbereiche in puncto Kraft, Mobilität und Sicherheit. Bereits im Jahr 1969 brachte Makita, mit dem Modell 6500D, den ersten Akku-Bohrschrauber auf den Markt. Damit blickt das Unternehmen auf jahrzehntelange Erfahrung im Bereich Akku-Technologie zurück und ist bis heute für hochwertige Akku-Werkzeuge im Profibereich bekannt.

Durch die Kombination aus innovativem Maschinendesign und Akkus mit höherer Leistung, bietet Makita mit dem XGT®-System eine Akku-System-Lösung für höchste Anforderungen für die Bereiche Bau, Handwerk, Industrie, Facility Management, Gartenlandschaftsbau. Das 40 V max. XGT®-System stellt sich problemlos den heutigen Anforderungen und gilt für Makita als zukunftsweisende Akku-Technologie.

Das mit neXt Generation Technology benannte Akku-System nutzt leistungsstarke Lithium-Ionen Akkuzellen der neusten Generation. Bereits seit 2005 werden von Makita erfolgreich Lithium-Ionen Akkuzellen eingesetzt. Das XGT®-System reiht sich somit in die Lithium-Ionen-Akku-Familie ein. Mit mehr Power, einer robusteren Bauart und einer digitalen Kommunikation zwischen Akku, Maschine und Ladegerät ergänzt das XGT®-System mit 40 V max. das kompakte 12 V max. CXT®-System und das umfangreiche 18 V LXT®-System. Makita investiert parallel in die Entwicklung und Erweiterung aller drei Systeme.

Kontakt:

Volker Simon
Telefon: +49 7151/994567-11
Telefax: +49 7151/994567-22
E-Mail: simon@nota-bene-com.de

nota bene communications GmbH
Strümpfelbacher Str. 21
71384 Weinstadt
www.nota-bene-com.de

Sven Steinhauer
Telefon: +49 2102/1004-351
Telefax: +49 2102/1004-127
E-Mail: sven.steinhauer@makita.de

Makita Werkzeug GmbH
Makita-Platz 1
40885 Ratingen
www.makita.de

Mehr Power: Die Akkus des neuen XGT®-Systems liefern eine Spannung von bis zu 40 V und zeigen sich dabei in einem kompakten Design mit einem geringen Gewicht. In Verbindung mit bürstenlosen Motoren der neusten Generation, erreichen die XGT®-Maschinen neue Höchstleistungen. Daraus eröffnen sich neue Anwendungsgebiete für Makita Akku-Maschinen, die bisher kabelgebundenen oder benzinbetriebenen Maschinen vorbehalten waren. Bei nahezu gleichem Gewicht und gleicher Abmessung zu den 18 V LXT®-Akkus präsentiert sich das XGT®-System als handliches Kraftpaket.

Robuster: Makita beweist durch Verbesserungen an der Bauform und einem intensiveren Schutz der Zellen ein gutes Qualitätsmanagement. Die Akkuzellen der neuen XGT®-Akkus zeichnen sich durch einen noch stärkeren Schutz gegen Staub und Wasser aus. Dadurch erreichen die Akkupacks eine Schutzklasse von IP56. Das verbesserte, stoßabsorbierende Gehäuse macht die Akkus noch robuster und sicherer. Eine verstärkte Aufnahme der Akkus sorgt bei den neuen, höheren Beanspruchungen an die XGT®-Maschinen für einen sicheren Halt.

Digitale Kommunikation: Das XGT®-System setzt auf digitale Kommunikation zwischen Werkzeug, Akku und Ladegerät. Die in allen drei Komponenten verbauten Prozessoren regeln automatisch die Leistungsanforderungen, wodurch mehr Power in der Maschine, mehr Laufzeit mit einer Akkuladung und ein schnelleres Laden möglich wird.

Zur Markteinführung werden Maschinen aus den Bereichen Schlagschrauber, (Schlag-)Bohrschrauber, Bohrhämmer, Reciprosägen und Winkelschleifer angeboten. Eine Vielzahl weiterer XGT®-Maschinen für die Holz- und Metallbearbeitung, den Garten- und Landschaftsbau und andere Gewerke folgen. Parallel investiert Makita in die Entwicklung und Erweiterung des kompakten

Kontakt:

Volker Simon
Telefon: +49 7151/994567-11
Telefax: +49 7151/994567-22
E-Mail: simon@nota-bene-com.de

nota bene communications GmbH
Strümpfelbacher Str. 21
71384 Weinstadt
www.nota-bene-com.de

Sven Steinhauer
Telefon: +49 2102/1004-351
Telefax: +49 2102/1004-127
E-Mail: sven.steinhauer@makita.de

Makita Werkzeug GmbH
Makita-Platz 1
40885 Ratingen
www.makita.de

CXT®- und des umfangreichen LXT®-Systems – das mit über 320 Maschinen weltweit größte 18 V Li-Ion Akku-Sortiment eines Herstellers.

Über Makita

Makita ist einer der weltweit führenden Hersteller für handgeführte Elektrowerkzeuge und zugleich einer der größten Produzenten von akkubetriebenen Werkzeugen. Das Unternehmen wurde 1915 von Mosaburo Makita in Nagoya, Japan, gegründet und ist heute mit der Haupt-Unternehmenszentrale in der japanischen Stadt Anjo ansässig. Eigene Forschung, Entwicklung, Konstruktion und Fertigung in High-Tech-Fertigungsstätten sind neben engagierten und qualifizierten Mitarbeitern die Grundlage für innovative Produktentwicklungen, anerkannte Qualität und hohe Kundenzufriedenheit. So vertrauen Handwerk und Industrie rund um den Globus seit über 100 Jahren auf Makita.

www.makita.de

www.makita.de/xgt.html



Makita XGT Akku.jpg

Der neue Makita XGT®-Akku mit 40 V max. und 4,0 Ah ist in nur 45 Minuten aufgeladen.



Makita XGT Akku-Bohrschrauber.jpg

Kompaktes Kraftpaket: Der neue Makita DF001G Akku-Bohrschrauber 40 V max. mit 41-facher elektronischer Drehmomenteinstellung.

Kontakt:

Volker Simon
Telefon: +49 7151/994567-11
Telefax: +49 7151/994567-22
E-Mail: simon@nota-bene-com.de

nota bene communications GmbH
Strümpfelbacher Str. 21
71384 Weinstadt
www.nota-bene-com.de

Sven Steinhauer
Telefon: +49 2102/1004-351
Telefax: +49 2102/1004-127
E-Mail: sven.steinhauer@makita.de

Makita Werkzeug GmbH
Makita-Platz 1
40885 Ratingen
www.makita.de



Makita XGT Akku-Produkte.jpg

Makita führt zusätzlich zu den Elektrowerkzeugen mit 12 V CXT®- und 18 V LXT-Akkus nun auch das XGT®-System mit 40 V max. ein.

Kontakt:

Volker Simon
Telefon: +49 7151/994567-11
Telefax: +49 7151/994567-22
E-Mail: simon@nota-bene-com.de

nota bene communications GmbH
Strümpfelbacher Str. 21
71384 Weinstadt
www.nota-bene-com.de

Sven Steinhauer
Telefon: +49 2102/1004-351
Telefax: +49 2102/1004-127
E-Mail: sven.steinhauer@makita.de

Makita Werkzeug GmbH
Makita-Platz 1
40885 Ratingen
www.makita.de