

Vielseitig und schlagstark

Neu: Makita 2 x 40 V max. Akku-Kombihammer HR006G

Kombihämmer sind die Allrounder auf der Baustelle: Bohren mit Bohrkronen, Hammerbohren und Meißeln. Makita bietet nun den ersten Kombihammer mit 2 x 40 V max. Akkus in der 12,5-kg-Klasse an. Mit einer Einzelschlagstärke von 21,4 J ist er dabei leistungsstärker als vergleichbare Akku-Kombihämmer derselben Klasse und sogar als einige kabelgebundene Maschinen. Möglich machen dies zwei kraftvolle Akkus des XGT-Systems von Makita.

Decken- und Wanddurchbrüche mit der Meißelfunktion, Bohrlöcher bis zu einem Durchmesser von 52 mm mit der Hammerbohrfunktion und 160-mm-Durchlässe mit der Bohrfunktion: Der Akku-Kombihammer HR006G ist dank der praktischen SDS-MAX-Werkzeugaufnahme vielfach einsetzbar. Makita bietet passend dazu ein umfangreiches Sortiment an Bohrern, Bohrkronen und Meißeln mit SDS-MAX-Aufnahme an.

Trotz seiner hohen Schlagenergie ermöglicht der HR006G dennoch ein vibrationsreduziertes Arbeiten. Die bewährte Makita Anti-Vibration Technology (AVT) verringert die Vibration der Maschine und reduziert so die Belastung beim Arbeiten. Zudem reduziert das SoftNo-Load-System die Motordrehzahl im Leerlauf. Dies senkt nicht nur den Energieverbrauch, sondern verringert ebenfalls die Vibration. So ist die Maschine bei Arbeitsunterbrechungen und beim Ansetzen besser zu kontrollieren.

Für spürbar höheren Arbeitskomfort sorgen die elektronisch einstellbare Schlagenergie und der Sanftanlauf. Die Konstantelektronik garantiert auch bei starker Beanspruchung, dass die Maschine die maximale Leistung bringt. Die Active Feedback sensing Techno-

Kontakt:

Laura Flick
Telefon: +49 2102/1004-279
Telefax: +49 2102/1004-127
E-Mail: laura.flick@makita.de

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

logy (AFT) stoppt zudem beim Auftreffen des Bohrers auf Bewehrungseisen sofort den Motor. Dies vermeidet einen unkontrollierten Rückschlag und Verletzungen.

Die Akkus des XGT-Systems liefern eine Spannung von bis zu 40 V. In Verbindung mit bürstenlosen Motoren der neusten Generation ermöglichen Maschinen des XGT-Systems kraftintensive Anwendungen, die bislang kabelgebundenen Maschinen vorbehalten waren. Und dies bei nahezu gleichem Gewicht und gleicher Abmessung wie von Maschinen und Akkus des bekannten 18 V LXT-Systems.

Die Akkuzellen der neuen XGT-Akkus werden durch das verbesserte, stoßabsorbierende Gehäuse noch stärker gegen Staub und Wasser aus (IP56) geschützt. Somit sind die Akkus noch robuster und langlebiger. Auch der Motor wird zusätzlich geschützt: Die Xtreme Protect Technology (XPT) verhindert das Eindringen von Staub und Spritzwasser. Dies erhöht die Lebensdauer deutlich.

Beim XGT-System kommunizieren Maschine, Akkus und Ladegerät digital. Die in allen drei Komponenten integrierten Prozessoren regeln automatisch die Leistungsanforderungen, wodurch mehr Power in der Maschine, mehr Laufzeit mit einer Akkuladung und schnelleres Laden möglich werden.

Für staubarmes Arbeiten kann mithilfe des passenden Absaug-Sets von Makita eine Staubabsaugung angeschlossen werden. Der Akku-Kombihammer HR006G ist außerdem mit dem Auto-start Wireless System (AWS) kompatibel. Dabei wird beim Start der Maschine via Bluetooth der angeschlossene Staubsauger automatisch angeschaltet.

Kontakt:

Laura Flick
Telefon: +49 2102/1004-279
Telefax: +49 2102/1004-127
E-Mail: laura.flick@makita.de

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

Über Makita

Makita ist einer der global führenden Hersteller für handgeführte Elektrowerkzeuge und zugleich einer der größten Produzenten von akkubetriebenen Werkzeugen. Mit dem weltweit größten 18 V Li-Ion-Akku Sortiment des LXT-Systems des Herstellers sowie dem 40 V max. XGT-System für neue Leistungsdimensionen im Akku-Bereich bietet Makita kompetente Lösungen für zahlreiche Anwendungen in den Bereichen Handwerk, Industrie, GaLa-Bau sowie Kommunal- und Rettungstechnik. Makita vereint vielfältiges Branchenwissen und zukunftsweisende Technologie mit höchstmöglicher Zuverlässigkeit, Leistung und Produktivität. Das Unternehmen wurde 1915 von Mosaburo Makita in Nagoya, Japan, gegründet und ist heute auf allen Kontinenten der Welt vertreten. Die Unternehmenszentrale hat ihren Sitz in der japanischen Stadt Anjo.

www.makita.de



Makita 2 x 40 V max. Akku-Kombihammer.jpg

Mit einer Einzelschlagstärke von 21,4 J ist der neue Makita 2 x 40 V max. Akku-Kombihammer HR006G ein kraftvoller und vielseitiger Begleiter.

Foto: Makita

Kontakt:

Laura Flick
Telefon: +49 2102/1004-279
Telefax: +49 2102/1004-127
E-Mail: laura.flick@makita.de

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