

Rekordverdächtige Akku-Power: Die neue 40V max. Akku-Handkreissäge von Makita mit dem weltweit größten Sägeblattdurchmesser von 415 mm*

Makita erweitert das 40V max. Akku-System mit der Akku-Handkreissäge HS013G, die mit dem weltweit größten Sägeblattdurchmesser einer akkubetriebenen Handkreissäge überzeugt. Ihre Leistung ist vergleichbar mit der von kabelgebundenen Geräten.

Die maximale Schnitttiefe der HS013G beträgt 160 mm bei 0° und 106 mm bei einem 45°-Winkel. Mit einem vollständig geladenen 5,0 Ah Li-ion Akku (BL4050F) können 75 Schnitte oder auch mehr durchgeführt werden; dies ist von der Materialdicke abhängig. Dank der leistungsstarken 40V max. XGT Akku-Technologie eignet sich die HS013G besonders für das Schneiden dicker Materialien wie z.B. Holzbalken.

Die Sägeblatt-Stabilisierungsvorrichtung arretiert die Position des Sägeblatts und reduziert so Vibrationen und gewährleistet eine angenehme Handhabung. Trotz der enormen Akku-Power überzeugt die HS013G zusätzlich mit einem kompakten, handlichen sowie leichten Design (Maße: 606 x 233 x 476 mm). Inklusive einem 4,0 Ah Li-ion Akku (BL4040) erreicht die HS013G ein Gewicht von nur 11 kg. Der Einsatz eines bürstenlosen Motors verringert die Breite der Handkreissäge um 65 mm und verbessert die Stabilität sowie die Manövrierfähigkeit beim Blattwechsel.

Die Soft-Start-Technologie sorgt für einen sanften und reibungslosen Start der Maschine und mit der AWS-Technologie kann die Handkreissäge per Bluetooth mit einem AWS-fähigen Staubsauger verbunden werden. Zusätzlich gewährleistet die XPT-Technologie den Schutz der Maschine vor Staub und Spritzwasser.

Kontakt:

pr@makita.de

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

Für präzise Ergebnisse eignet sich besonders das Kreissägeblatt E-24848 sowie ein Parallelanschlag. Die HS013G ergänzt das Makita Sortiment nicht nur mit ihrer beeindruckenden 40V max. Akku-Power, sondern auch durch den weltweit größten Sägeblattdurchmesser einer akkubetriebenen Handkreissäge.

*Stand August 2025

Über Makita

Makita ist einer der global führenden Hersteller für handgeführte Elektrowerkzeuge und zugleich einer der größten Produzenten von akku-betriebenen Werkzeugen. Mit dem weltweit größten 18V Li-Ion-Akku Sortiment des LXT-Systems des Herstellers sowie dem 40V max. Akku-System für neue Leistungsdimensionen im Akku-Bereich bietet Makita kompetente Lösungen für zahlreiche Anwendungen in den Be-reichen Handwerk, Industrie, GaLaBau 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

Kontakt:

pr@makita.de

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