



## MAKITA SERVICE-CENTER

EXPERTISE  
DIREKT VOR ORT



### Makita Service-Center: Expertise direkt vor Ort.

Die Makita Service-Center vereinen großzügige Showrooms mit Schulungsmöglichkeiten in Berlin, Groß-Gerau bei Frankfurt a.M., Hamburg, Lehrte bei Hannover und in München. In den weitläufigen Ausstellungsräumen der Makita Service-Center erwartet Sie das **komplette Makita Produktportfolio inklusive eines umfangreichen Zubehör-Sortiments**. Hier steht Ihnen unser Team für eine ausführliche Beratung zur Verfügung.

Für Schulungen bieten die Makita Service-Center **großzügige Seminarräume**. Hier können Teilnehmer theoretische Kenntnisse vertiefen und in dem angeschlossenen **Test- und Außenbereich** selbst zur Maschine greifen, um diese ausgiebig auszuprobieren.

Zusätzlich verfügen alle Makita Service-Center über einen **eigenen Reparatur-Service**. Sie können defekte Maschinen direkt zur Reparatur im Makita Service-Center vorbeibringen oder einsenden.

### Schulungen individuell für Sie und Ihre Kunden.

Sie haben Kunden aus den Bereichen Dachdeckerei, Hoch- und Tiefbau, Tischlerei, Garten- und Landschaftsbau, Kommunen, Facility Management, Industrie, Elektrotechnik, Sanitär oder anderen Gewerken? Dann sind Sie im Makita Service-Center richtig! Wir planen die **Schulung inhaltlich und zeitlich bestmöglich auf Sie und Ihre Kunden abgestimmt**. Sprechen Sie uns an und vereinbaren Sie einen Termin mit Ihrem Makita Außendienst oder unseren Teams vor Ort!

**JETZT NEU!** Erleben Sie die Makita Welt **jeden Freitag** im Makita Service-Center in Ihrer Nähe **ohne Terminvereinbarung**. Bei Ihrem Besuch können Sie sich hier während der regulären Öffnungszeiten professionell von unserem Team beraten lassen.

**Bitte beachten Sie:** Im Makita Service-Center können keine Maschinen, Zubehör- oder Ersatzteile erworben werden.

Neugierig? Schauen Sie sich das **Vorstellungsvideo** unserer Makita Service-Center an.

Für weitere Informationen **scannen Sie den QR-Code** oder besuchen uns auf [www.makita.de](http://www.makita.de)



Individuelle  
Schulungen

Reparatur-Service

# ALLE MAKITA SERVICE-CENTER STANDORTE AUF EINEN BLICK!



## Makita Service-Center Hamburg

Jenfelder Straße 51  
22045 Hamburg  
**+49 (0) 40/238 3265 00**  
[mhc-hamburg@makita.de](mailto:mhc-hamburg@makita.de)

## Makita Service-Center Berlin

Gebäude 44 im Sirius Business Park Gartenfeld  
Gartenfelder Str. 29-37  
13599 Berlin  
**+49 (0) 30/339 7565 0**  
[mhc-berlin@makita.de](mailto:mhc-berlin@makita.de)

## Makita Service-Center Lehrte bei Hannover

Everner Str. 30  
31275 Lehrte  
**+49 (0) 5132/504 2153**  
[mhc-lehrte@makita.de](mailto:mhc-lehrte@makita.de)

## Makita Service-Center Groß-Gerau bei Frankfurt a.M.

Hans-Böckler-Str. 22  
64521 Groß-Gerau  
**+49 (0) 6152/978 8500**  
[mhc-gross-gerau@makita.de](mailto:mhc-gross-gerau@makita.de)

## Makita Service-Center München

Martin-Kollar-Str. 4  
81829 München  
**+49 (0) 89/904 238 500**  
[mhc-muenchen@makita.de](mailto:mhc-muenchen@makita.de)

### Makita Service-Center Hamburg



### Makita Service-Center Berlin



### Makita Service-Center Lehrte bei Hannover



### Makita Service-Center Groß-Gerau bei Frankfurt a.M.



### Makita Service-Center München



Für weitere Informationen **scannen Sie den QR-Code** oder besuchen uns auf [www.makita.de](http://www.makita.de)



**Makita Werkzeug GmbH**  
Makita-Platz 1  
40885 Ratingen

Telefon: +49 (0) 2102/1004-0  
Telefax: +49 (0) 02102/1004-128  
[info@makita.de](mailto:info@makita.de)

[www.makita.de](http://www.makita.de)  
[www.facebook.com/MakitaDeutschland](https://www.facebook.com/MakitaDeutschland)  
[www.instagram.com/makita\\_deutschland](https://www.instagram.com/makita_deutschland)

## Der ERSTE Mähroboter von Makita

**Passend zur Gartensaison 2024 präsentiert Makita den Mähroboter RM350D – die moderne Akku-Lösung für eine mühelose Rasenpflege.**

Der Makita Mähroboter RM350D hebt die Rasenpflege auf ein neues Niveau. Das automatische Mähen und Laden ermöglicht nicht nur einen stets gepflegten Rasen, sondern reduziert den Arbeitsaufwand erheblich und schafft damit eine Zeitersparnis für jeden Gartenbesitzer.

Angetrieben durch einen verbauten 18 V 5,0 Ah Akku, eignet sich der Makita Mähroboter für bis zu 3.500 m<sup>2</sup> große Rasenflächen und Steigungen bis zu 26°. Mit einer Schnittbreite von 24 cm erzielt der RM350D stets ein gleichmäßig gepflegtes Ergebnis. Dank automatischer Schnitthöhenverstellung kann sowohl die Start- als auch Zielhöhe des Rasens eingestellt werden. Um die ideale Graslänge zu erreichen, lässt sich die Schnitthöhe von 20-60 mm in präzisen 5 mm Schritten einstellen.

Mithilfe der Zeitplan-Einstellung haben Nutzer die Möglichkeit, Wochentage und Uhrzeiten für das automatische Rasenmähen festzulegen. Der Makita Mähroboter verlässt dabei selbstständig die Ladestation, mäht den Rasen und kehrt automatisch zurück. Der Mähroboter ist mit einer Anti-Diebstahl-Funktion ausgestattet, die durch einen vierstelligen PIN-Code und der Aktivierung der Alarmanlage zusätzliche Sicherheit gewährleistet. Die leicht abnehmbare Abdeckung des Mähroboters ermöglicht zudem eine unkomplizierte Reinigung. Dank der Schutzklasse IPX4 ist der Mähroboter gegen Spritzwasser aus allen Richtungen geschützt.

Das im Lieferumfang enthaltene Begrenzungskabel dient der präzisen Abgrenzung der zu mähenden Fläche, wohingegen das

Kontakt:

[pr@makita.de](mailto:pr@makita.de)

Makita Werkzeug GmbH  
Makita-Platz 1  
40885 Ratingen  
[www.makita.de](http://www.makita.de)

Leitkabel dem Mähroboter die permanente Orientierung für die Rückkehr zur Ladestation ermöglicht. Mit fünf einstellbaren Startpositionen gewährleistet der Mähroboter eine flexible und optimale Rasenabdeckung. Der Makita Mähroboter ist ab sofort bei autorisierten Makita Fachhändler verfügbar.

## 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 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, 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](http://www.makita.de)

Kontakt:

[pr@makita.de](mailto:pr@makita.de)

Makita Werkzeug GmbH  
Makita-Platz 1  
40885 Ratingen  
[www.makita.de](http://www.makita.de)

## Fotosheet

	<p>Makita Mähroboter RM350D</p> <p>Quelle: Makita Werkzeug GmbH</p>
	<p>Makita Mähroboter RM350D an der Ladestation</p> <p>Quelle: Makita Werkzeug GmbH</p>
	<p>Für Steigungen bis zu 26°</p> <p>Quelle: Makita Werkzeug GmbH</p>
	<p>Übersichtliches Bedienfeld</p> <p>Quelle: Makita Werkzeug GmbH</p>
	<p>Leicht abnehmbare Abdeckung für eine unkomplizierte Reinigung</p> <p>Quelle: Makita Werkzeug GmbH</p>

Kontakt:

[pr@makita.de](mailto:pr@makita.de)

Makita Werkzeug GmbH  
Makita-Platz 1  
40885 Ratingen  
[www.makita.de](http://www.makita.de)

## **Leistungsstarker 2 x 40 V max. XGT Akku- Abbruchhammer HM004G**

**Eine innovative Akku-Lösung mit viel Power, die zuvor nur bei kabelgebundenen Geräten erreicht wurde. Der HM004G aus dem XGT Akku-System erreicht das Leistungsniveau eines 230-V-kabelgebundenen Geräts wie zum Beispiel bei dem Makita HM1812 und überzeugt durch seinen leistungsstarken, akkubetriebenen und emissionsfreien Betrieb mit einer 4400 Watt Ausgangsleistung.**

Der 2 x 40 V max. XGT Abbruchhammer HM004G erzielt eine hohe Einzelschlagstärke von 72,8 J und eine Schlagzahl von 870 Schlägen pro Minute. Mit einer 28,6 mm Sechskantaufnahme bietet der HM004G vielseitige Einsatzmöglichkeiten für schwere Abbrucharbeiten, Straßenbau, Garten- und Landschaftsbau sowie für den Tunnel- und Bergbau und industrielle Anwendungen.

Eine angenehme Handhabung wird durch die AVT-Technologie gewährleistet, welche die Vibrationen für den Anwender minimiert. Dabei erreicht der Abbruchhammer Vibrationswerte beim Meißeln von  $6,5 \text{ m/s}^2$  mit einem Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert) von  $1,5 \text{ m/s}^2$ . Weiter überzeugt der HM004G durch einen schnellen Meißelwechsel und die XPT-Technologie, die sicherstellt, dass der Abbruchhammer auch bei feuchten Umgebungen sowie rauen und staubigen Arbeitsbedingungen einsatzbereit ist und dabei eine konstante Drehzahl unter Last bei-

Kontakt:

E-Mail: [pr@makita.de](mailto:pr@makita.de)  
Makita Werkzeug GmbH  
Makita-Platz 1  
40885 Ratingen  
[www.makita.de](http://www.makita.de)

behält. Ein Absaugsystem für Meißelarbeiten ist optional verfügbar und verbindet sich durch das Auto-Start Wireless System (AWS) mit kompatiblen Staubsaugern über Bluetooth. Neben Leistungsstärke überzeugt der HM004G auch durch Genauigkeit, die durch die Soft-No-Load-Funktion gewährleistet wird und präzises Ansetzen sowie bessere Kontrolle ermöglicht.

Weitere Vorteile für den Anwender sind LED-Arbeitsleuchten mit Vor- und Nachleuchtfunktion sowie das schlanke und handliche Gehäusedesign mit nur 219 mm Tiefe und einem Gewicht von 29,7 – 32,1 kg (inklusive 2 x BL4050F-191L47-8 Akkus). Die seitliche Anordnung der zwei 40 V max. XGT Akkus unterstützt das handliche sowie robuste Design. Durch die zwei 40 V max. Akkus wird die Akku-Power auf bis zu 80 V max. verdoppelt. Als Neuheit im Makita XGT System bietet der 2 x 40 V max. Akku-Abbruchhammer HM004G kabellose Effizienz und maximale Leistung für anspruchsvolle Abbrucharbeiten.

## 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](http://www.makita.de)

Kontakt:

E-Mail: [pr@makita.de](mailto:pr@makita.de)  
Makita Werkzeug GmbH  
Makita-Platz 1  
40885 Ratingen  
[www.makita.de](http://www.makita.de)

## **Der erste Makita Akku-Druckreiniger aus dem LXT 18 V Akku-System mit 24 bar**

**Der akkubetriebene DHW180 ist der erste Druckreiniger von Makita im 24 bar Bereich und erweitert das LXT-Akku-System. Dabei überzeugt der Druckreiniger den Anwender vor allem durch seine Leistungsfähigkeit, die 5-in-1-Düse, das Verlängerungsrohr sowie den Ansaugschlauch.**

Das handliche und leichte Design mit einem Gewicht von nur 2,7 kg (inkl. Akku BL1860B) und Abmessungen von 8,8 x 9,9 x 23,9 cm ist ideal für den täglichen Gebrauch. Mit einem 18 V Antrieb bietet der DHW180 leistungsstarke und verlässliche Lösungen in den verschiedensten Bereichen. Der Düsenkopf lässt sich einfach einstellen und in verschiedene Reinigungsmodi wechseln: für Betonwände und Außenflächen, für Autos und Fahrräder, für Fenster, Badezimmer sowie für die Duschfunktion zum Gießen von Pflanzen. Darüber hinaus verfügt der 18 V Akku-Druckreiniger über zwei Arbeitsstufen: eine für Arbeiten, die mehr Akkuleistung erfordern und den „Low“-Modus für leichtere Aufgaben. Im „High“-Modus erreicht der Druckreiniger mit einem 18 V Akku (BL1830B) eine Betriebszeit von 18 Minuten bei einem Druck von 24 bar und konstante 50 Minuten im „Low“-Modus.

Die maximale Durchflussmenge auf Stufe eins beträgt 1,5 L/min und auf Stufe zwei bei angebaute Düse 2,5 L/min. Der Druckreiniger lässt sich direkt und bequem an einen Wasseranschluss anschließen, der Schlauch besitzt jedoch auch eine Selbstansaugfunktion. Alternativ ist ein Flaschenadapter als optionales Zubehör verfügbar, falls keine Wasserquelle zur Verfügung steht. Dank der 5-in-1-Düse ist der 18 V Akku-Druckreiniger vielseitig einsetzbar und bietet dem Anwender mit Makita Akku-Power vielfältige Lösungen im Reinigungssektor.

## **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](http://www.makita.de)

---

Kontakt:

E-Mail: [pr@makita.de](mailto:pr@makita.de)  
Makita Werkzeug GmbH  
Makita-Platz 1  
40885 Ratingen  
[www.makita.de](http://www.makita.de)

## Fotosheet

	<p>Quelle: Makita Werkzeug GmbH</p>
	<p>Felgenbürste LX00000003 Quelle: Makita Werkzeug GmbH</p>
	<p>Quelle: Makita Werkzeug GmbH</p>
	<p>Variodüse 5-fach verstellbar LX000000050 und Wasserflaschenadapter LX000000004 Quelle: Makita Werkzeug GmbH</p>

Kontakt:

E-Mail: [pr@makita.de](mailto:pr@makita.de)  
Makita Werkzeug GmbH  
Makita-Platz 1  
40885 Ratingen  
[www.makita.de](http://www.makita.de)