# **PRESSEINFORMATION**

**Techtronic Industries Redaktion:**

**Central Europe GmbH Pressebüro Dieter Tschorn & Partner**

**Walder Straße 53 Postfach 101152**

**40724 Hilden 69451 Weinheim**

**Tel. (02103) 960 149 Tel. (06201) 5 78 78**

**www.milwaukeetool.de www.pressebuero-tschorn.de**

Leistungsstarke Akku-Heckenscheren für professionelle Anwendungen  
*Milwaukee erweitert Sortiment mit neuen Modellen für maximale Effizienz*

Die Pflege von Hecken und Sträuchern stellt hohe Anforderungen an das eingesetzte Werkzeug. Milwaukee bietet mit seinem Akku-Heckenscheren-Sortiment leistungsstarke, ergonomische und langlebige Lösungen für den Garten- und Landschaftsbau sowie für kommunale Betriebe. Mit neuen Modellen erweitert Milwaukee sein Sortiment gezielt für professionelle Anwender. Durch die Kombination aus bürstenlosen Motoren, innovativer Akku-Technologie und durchdachter Ergonomie setzen die Geräte hohe Maßstäbe in Sachen Effizienz und Anwenderfreundlichkeit.

**Ergonomisches Design und durchdachte Technologie**  
Alle [Milwaukee Akku-Heckenscheren](https://de.milwaukeetool.eu/de-de/akku-gartengerate/trimmen-und-saubern/heckenscheren/?pagesize=40) sind auf den häufigen, professionellen Einsatz ausgelegt. Die leichte, ausgewogene Bauweise sorgt für ermüdungsfreies Arbeiten, während die FUEL-Technologie mit bürstenlosen Motoren elektronischer Gerätekontrolle und leistungsstarken Lithium-Ionen-Akkus eine lange Laufzeit und starke Schnittleistung gewährleistet. Gleichzeitig entfallen Abgasemissionen, Lärm, Vibrationen sowie der Wartungsaufwand, der mit Verbrennertechnik verbunden ist.

**Vielseitige Modellpalette für verschiedene Anforderungen**  
Die unterschiedlichen Anforderungen bei der Pflege und beim Schnitt von Hecken und Sträuchern beantwortet Milwaukee mit verschiedenen Modellen. Ob für feine Detailarbeiten, den großflächigen Heckenschnitt oder für Überkopfarbeiten – für jede Aufgabe steht die passende Lösung zur Verfügung.

**M12 FHT20-402 – Kompakte 12-Volt-Heckenschere**

**für Detailarbeiten**  
Die 12-Volt-Heckenschere M12 FHT20-402 ist mit ihrem 20 cm langen Messer ideal für Präzisionsschnitte, etwa beim Trimmen von Überwuchs oder beim Formschnitt. Ihr Ganzmetall-Getriebegehäuse gewährleistet eine hohe Lebensdauer, während das schlanke, ergonomische Design die Einhandbedienung und maximale Kontrolle auch in schwer zugänglichen Bereichen ermöglicht. Dank des geringen Gewichts lässt sich das Gerät ermüdungsfrei führen. Ein Messerspitzen-Schutz schützt sowohl das Messer als auch umliegende Objekte vor Beschädigungen.

**M18 FHET60G2 und M18 FHET75G2 – zwei 18-Volt-Heckenscheren der zweiten Generation**

Mit den neuen [18-Volt-Heckenscheren](https://de.milwaukeetool.eu/de-de/akku-gartengerate/trimmen-und-saubern/heckenscheren/?pagesize=40) M18 FHET60G2 und M18 FHET75G2 bietet Milwaukee leistungsstarke Geräte für den professionellen Einsatz – mit Messerlängen von 60 bzw. 75 cm. Die zweite Generation verfügt über doppelt geschliffene Messer für verbesserte Schnittqualität und die Möglichkeit, dickere Äste zu durchtrennen. Ein 32 mm Messerabstand erlaubt das Schneiden von bis zu 25 mm dicken Hartholzästen. Der in fünf Positionen drehbare Griff sorgt für eine ergonomische Handhabung in unterschiedlichen Arbeitssituationen. Mit einem M18 FORGE 8,0-Ah-Akku läuft das Gerät bis zu eine Stunde. Zudem erleichtert ein aufsetzbarer Schnittgutkehrer das Abräumen des Schnittguts während der Arbeit.

**M18 FHETE22 und M18 FHETE27 – 18-Volt-Stabheckenscheren für maximale Reichweite**  
Die neuen 18-Volt-Stabheckenscheren M18 FHETE22 und M18 FHETE27 wurden speziell für Arbeiten in größeren Höhen entwickelt. Sie unterscheiden sich in der Gesamtlänge – 216 cm bzw. 267 cm – und bieten so eine große Reichweite für Überkopfarbeiten. Die 60 cm langen, doppelt geschliffenen Messer ermöglichen saubere Schnitte, während der 25 mm Messerabstand das Schneiden von bis zu 22 mm dicken Ästen erlaubt.

Mit 13 verschiedenen Positionierungen und einem um 270 Grad schwenkbaren Kopf lassen sich auch schwer zugängliche Stellen problemlos bearbeiten. Der drehbare Griff sorgt für eine komfortable Handhabung, die auch längere Einsätze erleichtert. Zudem verfügen die Geräte über eine spezielle Aufbewahrungsposition für sicheren Transport. Die Laufzeit mit einem [M18 FORGE 8,0-Ah-Akku](https://de.milwaukeetool.eu/systems/m18/forge/) beträgt bis zu 50 Minuten. Für zusätzlichen Komfort sorgt ein gepolsterter Griff, der eine optimale Handpositionierung unterstützt.

Weitere Informationen auf [www.milwaukeetool.de](https://de.milwaukeetool.eu/range/ppe/footwear/)

Fotos: Milwaukee

*Ein Bild, das draußen, Gras, Pflanze, Schuhwerk enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.*

*Die 12-Volt-Heckenschere M12 FHT20-402 ist mit ihrem 20 cm langen Messer ideal für Präzisionsschnitte, etwa beim Trimmen von Überwuchs oder beim Formschnitt.*

*Ein Bild, das Himmel, draußen, Pflanze, Wolke enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.*

*Neue Heckenscheren-Generation: Mit den 18-Volt-Modellen M18 FHET60G2 und M18 FHET75G2 bietet Milwaukee leistungsstarke Geräte für den professionellen Einsatz – mit Messerlängen von 60 bzw. 75 cm.*

*Ein Bild, das draußen, Baum, Himmel, Pflanze enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.*

*Die 18-Volt-Stabheckenschere M18 FHETE22 mit einer Baulänge von 216 cm wurde speziell für Arbeiten in größeren Höhen entwickelt, bei denen eine größere Reichweite benötigt wird.*

*Ein Bild, das Himmel, draußen, Person, Gras enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.*

*Noch höher hinaus geht es mit der 18-Volt-Stabheckenschere M18 FHE-TE27, die eine Gesamtlänge von 267 cm aufweist – ideal für Überkopfarbeiten.*