

Freischneider mit einstellbarer Drehrichtung

Artikel vom **21. September 2023**

Maschinen und Geräte für Bauhöfe, Autobahn- und Straßenmeistereien

Mit dem Akku-Freischneider »UR014G« bringt [Makita](#) einen neuen Freischneider in dem 40 V max. XGT-System auf den Markt, der sich besonders für kommunale Arbeiten an Straßenrändern und Gehwegen eignet.



Der leistungsstarke Akku-Freischneider »UR014G« wird von einem 40 V max. Akku mit Energie versorgt und verfügt über einen Rundgriff (Bild: Makita).

Bei dem »UR014G« ist es möglich, die Drehrichtung dauerhaft auf links oder rechts zu stellen, sodass die Streurichtung des Schnittgutes gezielt gesteuert werden kann. Somit lässt sich verhindern, dass das Schnittgut auf die Straße fällt. Die voreingestellte Drehrichtung lässt sich über Memory-Funktion speichern. Der leistungsstarke, bürstenlose Motor sorgt für eine maximale Ausgangsleistung von 1500 Watt – damit ist der »UR014G« vergleichbar mit einem Benzingerät der 35 cm³ Klasse.

Hightorque-Modus

Die Drehzahleinstellung des Freischneiders kann über einen leicht bedienbaren Schiebehebel stufenlos vorgenommen werden, eine Konstantelektronik hält die Drehzahl auch unter Belastung kontinuierlich auf dem gleichen Niveau. Weiterhin verfügt der »UR014G« über einen Hightorque-Modus, in welchem der Akku-Freischneider ein extra hohes Drehmoment erreicht. Dieser Modus eignet sich für besonders kraftintensive Anwendungen wie beispielsweise das Schneiden von dichtem Gestrüpp. Die Active Feedback sensing Technology (AFT) sorgt dafür, dass der Motor sofort stoppt, wenn der Akku-Freischneider auf einen Widerstand trifft. Dies verringert die Gefahr von Rückschlägen. Dank der Makita Wet-Guard-Technologie (WG) wird der Akku-Freischneider ausgezeichnet gegen allseitiges Spritzwasser geschützt. So ist selbst unter harten Bedingungen wie bei schlechtem Wetter der Einsatz problemlos möglich. Der Schnittkreis des »UR014G« beträgt 450 mm, der Betrieb ist ausschließlich mit einem Fadenkopf möglich. Der passende, speziell für dieses Gerät entwickelte Fadenkopf ist bereits im Lieferumfang enthalten: Dabei handelt es sich um einen 2-Fadenkopf mit Tap&Go-Funktion. Dadurch lässt sich der Faden bis zu 60 % schneller wickeln als herkömmliche Fadenköpfe. In Kombination mit dem passenden Four-Leaf-Mähfaden aus dem Makita-Zubehörsortiment werden optimale Schnittergebnisse und schnelle Arbeitsfortschritte ermöglicht. Die besondere Form der Four-Leaf-Mähfäden machen sie zudem leiser als herkömmliche Mähfäden und verlängern durch den geringeren Luftwiderstand die Laufzeit von akkubetriebenen Freischneidern und Sensen.

Hersteller aus dieser Kategorie

RKF-Bleses GmbH

Sperberweg 4a

D-41468 Neuss

0221 82801-0

mercedes@bleses.de

www.rkf-bleses.de

[Firmenprofil ansehen](#)
