

Langes und ausdauerndes Mähen dank neuer Art von Energieversorgung

Neu: 36 V Akku-Rasenmäher LM001C

Makita präsentiert den leistungsstarken 36 V Akku-Rasenmäher LM001C mit neuartiger Energieversorgung: Er kann wahlweise durch die Akku-Bank PDC01 oder den rückentragbaren Akku PDC1200 mit Energie versorgt werden. Dadurch wird eine lange Betriebszeit von bis zu 150 Minuten erreicht (PDC1200, ohne Radantrieb), was ein ausdauerndes Mähen von großen Flächen ermöglicht. Ohne Radantrieb liegt die empfohlene Rasenfläche bei 6.900 m². Der Akku-Rasenmäher kann mit einer Mulchfunktion betrieben werden, hat eine Schnittbreite von 53 cm und eignet sich mit seiner Reichweite besonders für die professionelle Pflege von großen Grünflächen.

Der LM001C ist der erste Akku-Rasenmäher von Makita, der mit der Akku-Bank PDC01 oder dem tragbaren Akku PDC1200 betrieben werden kann. Diese werden einfach und schnell mit wenigen Handgriffen auf den Körper des Rasenmähers aufgeklickt. Diese neue Art der Energieversorgung ermöglicht eine noch längere Laufzeit und ist besonders für professionelle Anwender im GaLaBau nützlich, die sich um die Pflege großer Flächen kümmern.

Die Schnitthöhe lässt sich zentral in zehn Stufen von 20 bis 100 mm einstellen. Es kann zudem zwischen drei Betriebsmodi gewählt werden: Im SoftNoLoad Modus wird die Drehzahl automatisch je nach Bedarf erhöht oder reduziert. Dadurch sinkt der Energieverbrauch und die Betriebszeit steigt. Im sogenannten Silent-Modus bleibt die Drehzahl konstant niedrig (2.300 min⁻¹). Dieser Modus minimiert die

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

Geräuschemission und ist daher ideal für den Einsatz in geräuschsensiblen Umgebungen. Im dritten Modus wird die Drehzahl konstant bei 2.800 min^{-1} gehalten.

Dank einer Schnittbreite von 53 cm, einem Fangkorb mit einem Volumen von 70 l und der Mulchfunktion ist der Akku-Rasenmäher LM001C den vielfältigen Anforderungen in der professionellen Grünpflege gewachsen. Die Mulchfunktion kann durch einfaches Einstecken des Mulchkeils, welcher im Lieferumfang enthalten ist, genutzt werden. Das feine Schnittgut fällt dann in Form von nährstoffreichem Mulch wieder in die Grasnarbe zurück. Der Rasenmäher ist zudem mit einem Seitenauswurf zur Schwadablage ausgestattet.

Für einen hohen Arbeitskomfort sorgt der Radantrieb des Akku-Rasenmähers: Er erleichtert das Schieben auf Flächen mit Steigungen enorm. Dabei kann die Geschwindigkeit über einen Schalter stufenlos eingestellt werden. Der Radantrieb wird von einem separaten Motor angetrieben und kann so auch genutzt werden, ohne dass der Motor des Rasenmähers aktiv ist. Dies erleichtert den Transport der Maschine und spart Energie. Die robusten und großen Räder geben dem Akku-Rasenmäher auch bei unebenem Gelände Stabilität und guten Halt.

Der Akku-Rasenmäher wird von einem leistungsstarken bürstenlosen Motor angetrieben. Dieser arbeitet nahezu verschleißfrei und ermöglicht kraftvolles und ausdauerndes Arbeiten. Die Extreme Protection Technology (XPT) schützt den Motor und sorgt somit für eine längere Lebensdauer. Auch das robuste Stahldeck trägt zu einer hohen Lebensdauer des Rasenmähers bei.

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 Akku-Rasenmäher LM001C-1.jpg

Makita erweitert das Sortiment um den ersten Akku-Rasenmäher, der durch die Akku-Bank PDC01 oder den rücken-tragbaren Akku PDC1200 mit Energie versorgt wird. Diese werden dabei einfach aufgeklickt.

Foto: Makita



Makita Akku-Rasenmäher LM001C-2.jpg

Mit dem Akku-Rasenmäher LM001C lassen sich bis zu 6.900 m² Fläche bearbeiten. Damit ist er ideal für die professionelle Grünflächenpflege.

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