# **PRESSEINFORMATION**

**Techtronic Industries Redaktion:**

**Central Europe GmbH**

**Ryobi Outdoor Pressebüro Dieter Tschorn & Partner**

**Ina Willutzki Kay-Uwe Müller**

**Walder Straße 53 Postfach 101152**

**40724 Hilden 69451 Weinheim**

**Tel. (02103) 960 514 Tel. (06201) 5 78 78**

**www.ryobitools.eu www.pressebuero-tschorn.de**

Akku-Rasentraktor für große Flächen

*Ryobi RY72TMX117-310: Emissionsfreies Mähen mit hoher Flächenleistung*

Mit dem RY72TMX117-310 stellt Ryobi eine leistungsstarke und umweltfreundliche Alternative zu klassischen Benzin-Rasentraktoren bereit. Ausgestattet mit modernster Lithium-Ionen-Technologie und bürstenlosen Motoren, vereint das Modell komfortables Mähen mit emissionsfreiem Betrieb auf großen Rasenflächen. Die Kombination aus kraftvollem Akku-Antrieb, effizientem Mähwerk und durchdachter Ausstattung macht das Modell besonders für Anwender attraktiv, die Wert auf hohe Flächenleistung, geringen Wartungsaufwand und emissionsfreies Arbeiten legen.

**Hohe Flächenleistung und effiziente Akku-Technologie**

Der RY72TMX117-310 arbeitet mit drei 72 V/10,0 Ah-Lithium-Ionen-Wechselakkus. Damit wird eine Flächenleistung von bis zu 10.000 m² erreicht. Die Ladezeit von nur 2,5 Stunden ermöglicht mehrere Einsatzfahrten am Tag, auch wenn nur ein Satz Akkus zur Verfügung steht. Fünf bürstenlose Motoren – drei für das Mähwerk und zwei für den Fahrantrieb – bieten eine hohe Energieeffizienz und ein starkes Drehmoment für anspruchsvolles Terrain.

**Präzise Schnitttechnik mit CrossCut**

Die Schnittbreite von 117 cm erlaubt ein zügiges Arbeiten auf großen Flächen. Die Schnitthöhe lässt sich in mehreren Stufen von 25 bis 100 mm an unterschiedliche Anforderungen anpassen. Dank CrossCut mit doppelten Mähklingen wird das Gras besonders fein zerkleinert und über den Seitenauswurf gleichmäßig auf der Rasenfläche verteilt. Ein Mulchkeil wird mitgeliefert. Als optionales Zubehör wird auch ein Grasfangsack angeboten.

**Komfortable Bedienung und durchdachte Ausstattung**

Der Rasentraktor ist mit einem ergonomischen Lenkrad ausgestattet, das eine einfache und genaue Steuerung ermöglicht. Große, geländegängige Räder sorgen für eine stabile Fahrweise, auch auf unebenem Untergrund. Zusätzlichen Komfort bietet das praktische Aufbewahrungsfach unter der Fronthaube, in dem Werkzeuge oder andere Kleinteile verstaut werden können.

**Wartungsarm und langlebig**

Im Vergleich zu Rasentraktoren mit Verbrennungsmotoren entfallen beim RY72TMX117-310 der Einsatz von Kraftstoffen sowie aufwendige Wartungsarbeiten an Zündkerzen oder Filtern. Ein stabiles Mähdeck aus Stahl und bürstenlosen Motoren sorgen für eine lange Lebensdauer und minimieren den Verschleiß. Ryobi gewährt auf den Rasentraktor sowie die Akkus eine Garantiezeit von drei Jahren.

Weitere Informationen: www.ryobitools.eu

Techtronic Industries Central Europe GmbH, Walder Straße 53, 40724 Hilden

**72 V Lithium-Ionen-Akku-Rasentraktor mit Lenkrad**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **RY72TMX117-310** |
| Akku | 3 x 72 V / 10 Ah |
| Ladezeit | 2,5 h |
| Flächenleistung | 10.000 m² |
| Schnittbreite | 117 cm |
| Schnitthöhe | 25 – 100 mm |
| Mulchtauglich | ja |
| Mulchkeil im Lieferumfang | ja |
| Fangsackgröße (optional) | 220 l |
| Geschwindigkeit | bis 13 km/h |
| Bürstenlose Motoren | 5 |
| Lenkung | Lenkrad |

Fotos: Ryobi

Ein Bild, das Reifen, Rad, Rasenmäher, Transport enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

*Akku-Rasentraktor RY72TMX117-310 - mit zeitgemäßer, leistungsfähiger   
72 V-Lithium-Ionen-Akkutechnologie löst Ryobi in der Geräteklasse der Rasentraktoren den Einsatz von Benzinmotoren ab.*

Ein Bild, das Gras, Transport, draußen, Rasenmäher enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

*Die Schnittbreite von 117 cm erlaubt ein zügiges Arbeiten auf großen Flächen. Über den Seitenauswurf wird das Mähhgut gleichmäßig auf der Rasenfläche verteilt.*

Ein Bild, das Gras, draußen, Himmel, Transport enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

*Ein optional erhältlicher Grasfangsack ermöglicht die Aufnahme des Grasschnittes als Alternative zum Mulchen.*