

Hohe Mähleistung bei geringer Geräuschentwicklung

Artikel vom **26. September 2024** Aufsitzmaschinen



John Deere präsentiert seinen neuen »Z370R Electric ZTrak«-Mäher für Europa auf der Galabau 2024 (Bild: John Deere).

John Deere führt den emissionsfreien »Z370R Electric ZTrak«-Mäher nun auch in den europäischen Märkten ein. Dieser vollständig elektrisch betriebene Mäher mit Nullwenderadius ist eine zukunftsweisende Ergänzung des Angebots des Unternehmens im Bereich der Rasen- und Grundstückspflege. Entwickelt mit dem Fokus auf Nachhaltigkeit und Effizienz bietet er für Grundstückseigentümer eine leistungsstarke und umweltbewusste Alternative zu Benzin- oder Diesel-Mähern. Der Mäher punktet mit null Betriebsemissionen für ein sauberes und leises Mäherlebnis. Pro Batterieladung deckt die Maschine bis zu 8000 m² Arbeitsfläche ab und bietet damit zuverlässige Leistung bei reduzierter Umweltbelastung. Ein integriertes Ladegerät ermöglicht einfaches und bequemes Aufladen.

Effizient und emissionsfrei

Der neue »Z370R« verfügt über eine vollständig versiegelte 3,56 kWh (max. Kapazität) Lithium-Ionen-Batterie, die gemäß Schutzart IP66 vor Elementen wie Wasser, Staub und Schmutz geschützt ist, um den zuverlässigen Betrieb bei unterschiedlichsten Bedingungen zu gewährleisten. Die elektrische Nullwenderadius-Maschine vereinfacht den Wartungsaufwand deutlich, indem Öl- und Luftfilterwechsel sowie Schmierung entfallen. Mit einem großen LCD-Bildschirm und ergonomischen Bedienelementen bietet die Maschine zudem eine intuitive Bedienung und verbesserte Benutzerfreundlichkeit für ein einfaches und müheloses Mäherlebnis. Ausgestattet mit einem 107 cm oder 122 cm breiten Mähwerk liefert der »Z370R« eine erstklassige Schnittqualität und -leistung, während robuste vordere und seitliche Schienen für langfristige Zuverlässigkeit sorgen. Mit einer Mähgeschwindigkeit von bis zu 11 km/h können Benutzer ihre Rasenpflege effizient erledigen. Für vielseitige Einsatzmöglichkeiten stehen optionale Anbaugeräte und Zubehör wie ein Gras-Auffangsystem, Mulch-Kit, ein magnetischer Anhängestift sowie Lastenanhänger zur Auswahl. Mit einer Garantie auf die Batterielebensdauer von fünf Jahren oder 200 Betriebsstunden (je nachdem, was zuerst eintritt) bietet der elektrische Aufsitzmäher eine zuverlässige und effiziente Lösung für Benutzer, die eine nachhaltige und benutzerfreundliche Möglichkeit suchen, ihren Rasen zu pflegen.

Hersteller aus dieser Kategorie

Auktion & Markt AG, Autobid.de

Sandbornstr. 2 D-65197 Wiesbaden 0611 44796-750 autobid@auktion-markt.de www.autobid.de Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag