

Zero-Turn-Mäher für den professionellen Dauereinsatz

Artikel vom 2. Juli 2025

Aufsitzmaschinen

Mit der »Ariens Summit Pro«-Serie bringt Ariens robuste und leistungsstarke Zero-Turn-Mäher nach Europa, die speziell für den intensiven Einsatz im Profibereich entwickelt wurden. Hohe Flächenleistungen, langlebige Komponenten und ein durchdachter Komfort stehen im Fokus.



Die neuen »Ariens Summit Pro« Zero-Turn Mäher werden ab der Mähsaison 2026 erhältlich sein (Bild: Ariens).

In einem saisonalen Geschäft wie der Rasenpflege muss ein Dienstleister sich auf seine Maschinen verlassen können. Ausfälle und mangelnde Leistung kosten Geld, Zeit und Nerven. Weltweit vertrauen Profis auf die Zuverlässigkeit der »Ariens Summit Pro«-

Serie. Einsatzzeiten von 500 bis 1000 Stunden pro Saison sind keine Seltenheit. Nun bringt Ariens den bewährten Flottenstar nach Europa. Die Anforderungen sind ähnlich: Mäher müssen robust sein, ein hochwertiges Schnittbild liefern, langlebig und ausfallsicher sein. Die neue »Ariens Summit Pro«-Serie wurde genau dafür entwickelt – für den harten Einsatz im Profi-Alltag. Haltbarkeit, Schnittqualität und Fahrkomfort zeichnen die Zero-Turn-Mäher aus. Zur Serie gehören der »Ariens Summit Pro 300« (26 PS) mit Schnittbreiten von 122 bis 152 cm sowie der »Summit Pro« 500 (27 PS) mit 152 oder 183 cm. Fünf Varianten bieten für jeden Einsatz das passende Modell. Schon der kompakte »Summit Pro« 348 erreicht bei 14,5 km/h bis zu 17.800 m² pro Stunde. Das größte Modell, der »Summit Pro 572«, schafft bei 16 km/h bis zu 29.500 m² pro Stunde.

Robustheit bis ins Detail

Das neue »Envy Pro«-Mähdeck aus 4,6 mm starkem, geschweißtem Stahlblech ist für jahrelangen harten Einsatz ausgelegt. Die große Tiefe erlaubt den Einbau eines Mulch-Kits. Der geschweißte Rohrrahmen aus großdimensionierten Vierkantrohren hält Stöße und Torsion stand. Die Messerspindeln aus kaltgeschmiedetem Aluminium sind vibrationsbeständig, wärmeableitend und korrosionsgeschützt. Zwei Doppelkugellager und eine gedichtete Einheit sorgen für lange Lebensdauer bei geringen Ausfallzeiten.

Antrieb und Komfort

Alle Modelle sind mit Kawasaki-FX-V-Twin-Motoren (852 cm³) ausgestattet. Doppel-Luftfilter, Ölkühler, elektronische Zündung und innenbelüfteter Doppelvergaser sichern dauerhafte Leistung. Ein 48-Liter-Tank erlaubt lange Einsätze ohne Unterbrechung. Hochwertige Parker-Hydrostaten sorgen für ruckelfreies Fahren: im »Summit Pro 300« HTJ-Modelle mit 12 cm³-Pumpe (bis 17 km/h), im »Summit Pro 500« HTG-Modelle mit 16 cm³-Pumpe (bis 24 km/h). Effiziente Gerotor-Motoren steigern die Messerleistung um bis zu zehn Prozent.

Fahrwerk und Sitzkomfort

Große Antriebsräder mit 24- bzw. 26-Zoll-Zoll-Durchmesser sorgen für hohen Federungskomfort. 15-Zoll-Vorderräder sind 360 Grad drehbar, semi-pneumatisch und mit Gummischaum gefüllt – plattfußsicher. Der luftgefederter Air-Ride-Sitz (»Summit Pro 500«) ist elektrisch einstellbar. Vibrations-Isolatoren entkoppeln ihn vom Rahmen. Hohe Lehne, verstellbare Armlehnen, dicke Polster und Lordosenstütze bieten exzellenten Komfort.

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](#)
