

Dabekausen

Neues dreiteiliges Mähdeck vorgestellt

Vertrieb und Service der AllTrec Akku-Technik – Neuvorstellung des 4810T und 8015F



© Dabekausen

Das dreiteilige, speziell für den ebenfalls neuen AllTrec 8015F entwickelte Mähdeck verfügt über eine Arbeitsbreite von 2,7 Metern.

Dabekausen hat 2021 den exklusiven Vertrieb und den Service für AllTrec in Deutschland übernommen. Das Portfolio des niederländischen Spezialisten für elektrische Geräteträger und die Pflege von Grünflächen wird jetzt um einige Neuheiten erweitert. Dazu gehört unter anderem das Mähdeck MD270. Die dreiteilige, speziell für den ebenfalls neuen AllTrec 8015F entwickelte Maschine verfügt über eine Arbeitsbreite von 2,7 Metern. Beide Seiten lassen sich unabhängig voneinander anheben und sorgen so, zusammen mit der geringen Breite des AllTrec Geräteträgers von 1,4 Metern im hochgeklappten Zustand, für eine optimale Wendigkeit. Die Ansteuerung des Klappmechanismus ist frei über den Joystick oder die Bedientasten des AllTrec 8015F konfigurierbar. Jedes der sieben Messer des MD270 verfügt über einen eigenen E-Motor. Das MD270 ergänzt das bisherige AllTrec Sortiment mit den Arbeitsbreiten 1,3, 1,65 und 1,95 Meter.

Die zwei Grundmaschinen 48510T und 8015F besitzen laut Hersteller eine hohe Akkuleistung. Der AllTrec 4810T zeichnet sich durch die kompakte Bauweise und hohe Wendigkeit aus. Er besitzt einen Stahlrahmen, einen zentral positionierten Akku für die optimale Gewichtsverteilung sowie ein doppelwirkendes Hubwerk. Zudem sind Befestigungspunkte, etwa für einen Wassertank oder Salzstreuer, mit einem Gewicht bis zu bis 150 Kilogramm vorhanden. Optional sind weiterhin bis zu drei zusätzliche, doppelwirkende Hydraulikfunktionen an der Front verfügbar.

Auch der neue AllTrec 8015F, für den das Mähdeck MD270 entwickelt wurde, wird rein elektrisch angetrieben und arbeitet somit emissionsfrei und geräuscharm. Die komfortable Kabine und der optional verfügbare Vierradantrieb sorgen dafür, dass die Maschine ganzjährig und für vielfältigen Einsatz geeignet ist. Alle Versionen des 8015F sind laut Hersteller für maximalen Grip, angenehmes Lenkverhalten und spezifische Kraftentfaltung mit dem ATC-System ausgestattet und verfügen zudem über ein energiesparendes EPAS-System (Electric Power Assisted Steering).

www.dabekausen.com



Die Seiten lassen sich auch unabhängig voneinander anheben. Auf dem rechten Bild zu sehen ist das Mähdeck in Serviceposition