

AARDENBURG Delta XL 2000 (2026)

Forstmulcher 200 cm



Haupt stammsitz

Agrohof Kft.
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

Vertrieb

+49 1525 1744472
info@agrohof.com

<https://agrohof.de/sku/a01-12159>



Parameters

Name	Einheit
Arbeitsbreite	2000 mm
Gewicht	980 kg
Stückzahl Hämmer	40 pcs
Gewicht Ersatzteil	650 gr
Stückzahl Keilriemen	6 pcs
min. PS	80 hp
CAT	II
Drehzahl	540 rpm
Max. Holzdurchmesser	15-20 cm

Beschreibung

Die neue Generation der Delta Orbit ist eine verbesserte Version der Delta XL Serie, die für widerstandsfähige, variable Geländebedingungen konzipiert ist. Einer der wichtigsten Vorteile der Maschine ist ihre Konfigurierbarkeit: Sie kann mit einer offenen oder geschlossenen Welle bestellt werden, so dass der Benutzer seinen Betrieb an die Arbeitsumgebung und die erforderliche Chipqualität anpassen kann. Der offene Rotor bietet einen hohen Materialdurchsatz in dichten, kleineren Durchmesservegetation und schwierigerem, schlammigen Gelände, während der geschlossene Rotor eine kontrolliertere Arbeit liefert, was zu einem gleichmäßigeren, feineren Mulch führt, insbesondere bei der Bürstentnahme und Forstaufgaben.

Die robuste, hydraulisch öffnende Vordertür verfügt über eine volle Abdeckung, die die Sicherheit erhöht und die Lebensdauer der Maschine erhöht. Seitenabweiser vor der Tür verbessern den Materialfluss, und die verbesserten, auswechselbaren Gegenmesser sorgen für gleichbleibende Schnittqualität und schnelle Wartung. Die Maschine ist mit Sicherheitsketten, Türstützen und einem vorderen Stützbein ausgestattet, was es leicht zu handhaben und zu pflegen macht.

Das Antriebssystem besteht aus einem einzigartig entwickelten Zweiwege-Antriebsgehäuse, einer automatischen Bandspannung und einer effizienten Gurtkühlung, was auch bei kontinuierlichen hohen Belastungen einen zuverlässigen Betrieb ermöglicht. Die Delta Orbit ist die ideale Wahl für land- und professionell arbeitende Forstarbeiten, bei denen Leistung, Zuverlässigkeit und gleichbleibende Arbeitsqualität wichtige Überlegungen sind.