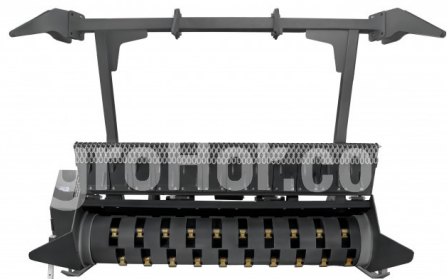


## AARDENBURG Delta XL 2000 (2026)

Multichero forestal 200 cm



### Domicilio social

Agrohof Kft.  
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

### Ventas

+34 662 65 14 07  
info@agrohof.com

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



### Parámetros

Nombre	Unidad
Anchura de trabajo	2000 mm
Peso	980 kg
Martillo PC	40 pcs
Peso de la pieza de recambio	650 gr
Correas trapezoidales	6 pcs
Potencia mínima	80 hp
CAT	II
RPM	540 rpm
Diámetro máximo del árbol	15-20 cm

### Descripción

La nueva generación de Delta Orbit es una versión mejorada de la serie Delta XL, diseñada para condiciones de terreno pesadas y variables. Una de las ventajas más importantes de la máquina es su configurabilidad: se puede ordenar con un eje abierto o cerrado, permitiendo que el usuario adapte su operación al entorno de trabajo y la calidad necesaria del chip. El rotor abierto proporciona un alto rendimiento de material en vegetación densa y de menor diámetro y terrenos difíciles y fangosos, mientras que el rotor cerrado proporciona un trabajo más controlado, lo que resulta en un mulch más uniforme y fino, especialmente en tareas de extracción y silvicultura.

La robusta puerta de apertura hidráulica tiene una cubierta completa, que aumenta la seguridad y aumenta la vida útil de la máquina. Los deflectores laterales delante de la puerta mejoran el flujo de material, y los contra cuchillos mejorados reemplazables garantizan una calidad de corte constante y un mantenimiento rápido. La máquina está equipada con cadenas de seguridad, soporte de puerta y una pierna de soporte frontal, lo que hace que sea fácil de manejar y mantener.

El sistema de accionamiento está fabricado con una carcasa de dos vías única, tensión de banda automática y enfriamiento de banda eficiente, proporcionando así un funcionamiento fiable incluso bajo cargas altas continuas. El Delta Orbit es la opción ideal tanto para el trabajo forestal agrícola como profesional, donde el rendimiento, la fiabilidad y la calidad del trabajo son consideraciones clave.