

## AARDENBURG Delta XL 1650 (2026)

Pulvérisateur forestier 165 cm



### Siège social

Agrohof Kft.  
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

### Ventes

+34 662 65 14 07  
info@agrohof.com

<https://agrohof.fr/sku/a01-12158>



### Paramètres

Nom	Unité
Largeur de travail	1650 mm
Poids	890 kg
HP minimum	70 hp
CAT	II
Ceintures V	6 pcs
Plaquettes	32 pcs
Poids de la pièce de rechange	650 gr
Diamètre maximal de l'arbre	15-20 cm

### Description

La nouvelle génération de Delta Orbit est une version améliorée de la série Delta XL, conçue pour des conditions de terrain variables et lourdes. L'un des avantages les plus importants de la machine est sa configurabilité : elle peut être commandée avec un arbre ouvert ou fermé, permettant à l'utilisateur d'adapter son fonctionnement à l'environnement de travail et à la qualité requise des puces. Le rotor ouvert fournit un débit de matière élevé dans une végétation dense et de plus petit diamètre et un terrain difficile et boueux, tandis que le rotor fermé fournit un travail plus contrôlé, ce qui donne un paillis plus uniforme et plus fin, en particulier pour l'enlèvement des brosses et les tâches forestières.

La porte avant robuste à ouverture hydraulique a une couverture complète, ce qui augmente la sécurité et la durée de vie de la machine. Les déflecteurs latéraux devant la porte améliorent le débit des matériaux, et les contre-couteaux remplaçables améliorés assurent une qualité de coupe constante et un entretien rapide. La machine est équipée de chaînes de sécurité, de supports de porte et d'une jambe de soutien avant, ce qui la rend facile à manipuler et à entretenir.

Le système d'entraînement est fabriqué avec un boîtier d'entraînement bidirectionnel unique, une tension automatique de la ceinture et un refroidissement efficace de la ceinture, offrant ainsi un fonctionnement fiable même sous des charges élevées continues. Le Delta Orbit est le choix idéal pour les travaux forestiers agricoles et professionnels, où la performance, la fiabilité et la qualité du travail sont des considérations clés.