

AARDENBURG Alpha M 2600 Grizzly (used)

Spodná kosačka 260 cm (používaná)



Sídlo spoločnosti

Agrohof Kft.
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

Predaj

+421 918 233 200
info@agrohof.com

<https://agrohof.sk/sku/a01-12491>



Parametre

Meno	Jednotka
Pracovná šírka	2600 mm
Hmotnosť	630 kg
RPM	540 rpm
Kladivá	20 pcs
CAT	II
V-Belty	5 pcs
Maximálny priemer stromu	7-8 cm
Pohyb smerom doľava	400 mm

Popis

Vynikajúca príležitosť pre stredné a veľké farmy! Ponúkame **použité, kontrolované a pripravené na prácu**, AARDENBURG Alpha M 2600 Grizzly horizontálna os flail kosačka/mulcher.

Tento vysokovýkonný stroj je mimoriadne robustný vo svojej triede, takže je ideálny pre čistenie zarastenej trávy, správa buriny, rezanie kief, a vďaka svojej ťažké-zabudnuté kladivá a ľahké lesné práce, vrátane mulčovanie drevitej vegetácie až do 7 a 8 cm v priemere.

Technické špecifikácie a kľúčové vlastnosti:

- **Stav stroja:** Použité, štrukturálne a mechanicky kontrolované, v plne prevádzkovom stave
- **Značka / model:** AARDENBURG Alpha M 2600 Grizzly
- **Pracovná šírka:** 2600 mm (2,6 metra)
- **Celková šírka:** približne 2860 mm
- **Hmotnosť stroja:** cca 610 kg
- **Odpojenie napájania (PTO):** 540 RPM
- **Počet hnacích pásov:** 5 s automatickým napínačom pásu
- **Systém rezania:** 1,6 kg špecializované kladivá na drop (20 kladivá na rotore)
- **Ložiská:** Vysokoodolný rotorový hriadeľ namontovaný na vysoko kvalitných SKF ložiskách
- **Bočná zmena:** Hydraulický bočný posun (40 cm dráhy na prácu mimo koľaje traktora)
- **Kontrola toku materiálu:** Hydraulicky otvárateľná/zalepená zadná kapucňa (umožňujúca jednoduché nastavenie rýchlosti jazdy a jemnosť mulovania)
- **Maximálny priemer vetvy/štvorca:** 78,8 cm

- **Požiadavka na výkon:** Minimálne 7080 HP (v závislosti od hmotnosti traktora a terénnych podmienok)
- **Typ náraza:** Štandardná trojbodová stopka kategórie II

Výhody tohto použitého stroja:

Okamžitá dostupnosť: Žiadna továreň olovené ani lodné časy; stroj je možné vyzdvihnúť z nášho dvora a dať do práce okamžite.