

AARDENBURG Beta XL 2200

2,2 m Böschungsmulcher



Haupt stammsitz

Agrohof Kft.
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

Vertrieb

+49 1525 1744472
info@agrohof.com

<https://agrohof.de/sku/a01-0043>



Parameters

| Name | Einheit |
|----------------------|-------------|
| Gewicht | 815 kg |
| Arbeitsbreite | 2200 mm |
| Drehzahl | 540 rpm |
| Stückzahl Hämmer | 24 pcs |
| Gewicht Ersatzteil | 1100 gr |
| min. PS | 80 hp |
| CAT | II, III |
| Stückzahl Keilriemen | 5 pcs |
| Durchmesser Rotor | 171 mm |
| Durchmesser total | 420 mm |
| Breite | 2750 mm |
| Länge | 840 mm |
| Höhe | 1070 mm |
| Seitenvershub | 1 |
| Antrieb | tractor PTO |
| Max. Holzdurchmesser | 6-7 cm |

Beschreibung

Bestellen Sie jetzt, mit gratis Gelenkwelle!

Robust und flexibel. Der ideale Begleiter für den vollzeitlichen professionellen Benutzer. Volle Arbeitstage werden durch präzises und kontrollierbares Mulchen in alle Richtungen leicht gemacht. Bestens geeignet für den täglichen Einsatz auf wellenförmigen mittleren und größeren Landwirtschaftliche Betriebe , Unkraut Feldern, Gräben, Böschungen, Straßenunterhalt und Obstplantagen. Spiral montage von Hämmern und Messern für höhere Leistung als bei herkömmlichen Mulchern.

- Hauszustellung EU innerhalb von 5 Arbeitstagen € 100
- Alle Preise sind netto und in EURO

- 2 Jahre Garantie vom Hersteller.
- Die Zapfwelle ist im lieferumfang enthalten.
- MwSt. freier Verkauf für Bestellungen von Unternehmen außerhalb Ungarn
- Bester Preis / Qualität auf dem Markt
- Alle Arbeitsgeräte für kleine und große Traktoren werden ab Lager geliefert
- Verschleißteile für alle unsere Geräte ab Lager geliefert
- Express-Service rund um die Uhr
- Arbeitsgeräte, Schlegelmulcher, Böschungsmulcher, Sichelmäher und Bodenfräsen in breiten von 0,95 bis zu 3,20 m.
- Verschleißteile wie Hämmer, Y-Messer, Lager und Keilriemen kann Agrohof ab Lager liefern.
- Auf unserer Website finden Sie auch neue und überholte Traktoren.

Kontaktieren Sie uns, wir sprechen Englisch, Deutsch, Nederlands, Magyar, Italiano, Română.