

Bomet U227-4

2 m Kreiselegge mit 8 Rotoren



Haupt stammsitz

Agrohof Kft.
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

Vertrieb

+49 1525 1744472
info@agrohof.com

<https://agrohof.de/sku/b07-0574>



Parameters

Name	Einheit
Antrieb	tractor PTO

Beschreibung

Kreiseleggen Orion werden in vier verschiedenen Versionen angeboten: für Zugfahrzeuge mit einer Antriebsleistung von 125 PS Eggen mit Breite 2,0 und 3,0 m. Das ist eine ideale Lösung, da die Maschinen sowohl stabil, als auch leicht sind. für Zugfahrzeuge mit einer Antriebsleistung von 165 PS, eine ideale Lösung sind Kreiseleggen in Version 3,5 und 4,0 m.

Kreiseleggen werden bei der Bodenbearbeitung nach dem Pflügen und zur Aussaat, auf lockeren Böden eingesetzt. Ständer der 3-Punkt-Aufhängung ist auf großer Breite gestützt und gewährleistet eine optimale Kraftverlegung. Verstellbare Ausleger mit unteren Bolzen der zweiten und dritten Kategorie gewährleisten optimales Glätten bei Unebenheiten des Geländes zwischen dem Zugfahrzeug und der angebauten Maschine. Eine starke und hohe Wanne des Getriebes mit Schotten verursacht, dass der Getriebebalken vollkommen stabil ist. Kassettendichtung schützt vor Staub, Feuchtigkeit und Verschmutzung und verlängert die Lebensdauer der Maschine.

Zentrale Getriebeeinheit ermöglicht eine Änderung der Geschwindigkeit von Rotoren durch die Umstellung von zwei Zahnrädern, die originell im Getriebe montiert werden, je nach der erforderlichen Stufe der Bodenauflockerung.

Seitendeflektoren haben eine doppelte Wirkung, als Schutz vor Gefahr und als Seitenbegrenzer für den bearbeiteten Boden und Schollen. Seitendeflektoren gewährleisten gleichmäßige Bearbeitung des Ackers und verhindern die Bildung von Hügeln an der Grenze von zwei Fahrten. In der Arbeitsstellung muss ein Deflektor immer im Kontakt mit der Bodenfläche bleiben, damit er nicht beschädigt und seine Arbeit nicht beschränkt wird. Er soll bis zu ca. 10 mm eintauchen.

Praktische und leichte Bedienung, Scheller Anbau an das Zugfahrzeug und für die Aussaat sehr gut vorbereiteter Boden sind die Hauptvorteile dieser landwirtschaftlichen Maschinen. Kreiselegge ist standardmäßig mit einer Gelenk-Teleskopwelle mit Überlastungskupplung und Hydropack.

Sogar eine große Menge von Pflanzen- und steifen Bodenresten werden dank einem großen Abstand zwischen den Zähnen problemlos beseitigt. Getriebewanne ist dank ihrem starken Aufbau gegen lang anhaltende Belastung unempfindlich. Kreiseleggen eignen sich hervorragend für den Anbau der Packerwalzen und Sämaschinen unserer Produktion.

Beim Anbau einer Sämaschine ist es daran zu denken, dass eine einsprechende Kraftreserve bewahrt wird und auf die Steuerbarkeit des Zugfahrzeuges besonders geachtet wird.