

Bomet U815-1

2,7 m Aggregat zur Bodenbearbeitung und Saat mit Walze (20 Zähne)



Haupt stammsitz

Agrohof Kft.
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

Vertrieb

+49 1525 1744472
info@agrohof.com

<https://agrohof.de/sku/b07-0618>



Parameters

Name	Einheit
Arbeitsbreite	2700 mm
Aznahl der Hacken	19 pcs
Gewicht	835 kg
min. PS	88 hp

Beschreibung

Aggregate zur Bodenbearbeitung und Saat Hercules sind für gleichzeitige Zubereitung des Bodens und der Aussaat bestimmt. Die Aggregate können bei einer Vorsaatzzubereitung des Bodens nach dem Aussaatpflügen oder vor Winter verwendet werden. Es ist auch möglich, die Maschine bei der Zubereitung des Bodens nach einer reduzierten Bodenbearbeitung einzusetzen.

Aggregate zur Bodenbearbeitung und Saat sind mit einem universalen Tragrahmen ausgestattet, an dem ein 2- oder 3-reihiger Grubber und eine Knetwalze befestigt werden. Der Grubber ist mit Zinken ausgestattet, auf denen sich zweiseitige Scharen befinden. Dahinter ist eine Walze zum Verdicken des gelockerten Bodens befestigt. Die Stellung des Grubber ist fest und die Arbeitsbreite ist mit Stützrädern und mit der Stellung der Hinterwalze regulierbar.

Aggregate sind mit einer hydraulischen Kupplung (zwei Zylinder) für Sämaschinen mit der Aufhängung der zweiten und dritten Kategorie ausgestattet. Zu der Zusatzausstattung der Aggregate kann ein Vorderwerkzeug gehören, das an der vorderen 3-Punkt-Auhängung des Zugfahrzeugs montiert wird. Ein Basis des Vorderwerkzeuges ist ein Ballastkasten mit zwei doppelten Rädern, an den ein 2-reihiger Grubber oder eine Schleppse festgeschraubt werden.

Technische Parameter der Konstruktion stimmen mit Normen und europäischen Standards im Bereich der Sicherheit der Bedienung und der Ergonomie überein, und ihre hohe Effizienz wurde dank Anwendung von neuesten, mit Computertechnik unterstützten Projekt- und Konstruktionsmethoden erreicht. Dank einem parametrischen Formen der Konstruktion im 3D-System und umfassenden Analysen der Konstruktion mithilfe der MES-Systeme, erreichte man in einer kurzen Zeit optimierte Lösungen unter dem Aspekt der Beständigkeit und der Lebensdauer.

Unbestrittene Vorteile der Saatbettkombinationen sind Ersparnisse an Zeit und Kraftstoff, sowie Schutz des Bodens durch eine Beschränkung der Anzahl von Fahrten des Zugfahrzeugs mit der Maschine auf dem Acker. Das Vorderwerkzeug wird optional bei der Saatbettkombination verwendet, es verbessert die Stabilität der Arbeit des Zugfahrzeugs während der Arbeit und im Transport. Die Arbeit mit einem Vorderwerkzeug ist effizienter, da der vor dem Zugfahrzeug eingeebnete Acker eine Arbeit mit einer größeren Arbeitsgeschwindigkeit ermöglicht.