

**Bomet U815-8****4 m Scheibenaggregat zur Bodenbearbeitung mit Walze (32 Scheiben)****Haupt stammsitz**

Agrohof Kft.  
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

**Vertrieb**

+49 1525 1744472  
info@agrohof.com

<https://agrohof.de/sku/b07-0638>

**Parameters**

Name	Einheit
Arbeitsbreite	4000 mm
Anzahl der Scheiben	32 pcs
Gewicht	1875 kg
min. PS	140 hp

**Beschreibung**

Scheibenaggregat zur Bodenbearbeitung Hamal ist ein angebautes Gerät, das zu den Traktoren der 2. und 3. Kategorie gepasst wird. Die Reihenfolge umfasst die Aggregate mit der Arbeitsbreite von 4,0 m und 5,0 m, die für den Transport hydraulisch zusammengelegt werden und mit den Traktoren mit der Leistung von 140 PS bis zu 170 PS verbunden werden.

Die Aggregate zur Bodenbearbeitung können bei einer Vorsaatzubereitung des Bodens nach dem Aussaatpflügen oder vor Winter verwendet werden. Die Maschine kann auch zur Zubereitung des Bodens nach einer reduzierten Bodenbearbeitung, darunter auch auf den mittleren Böden, mit Steinen oder mit Nachfrucht zum Mulchen dienen.

Das Hauptelement der Konstruktion ist der Tragrahmen, an dem zwei klappbaren Seitenarmen befestigt werden. An den Seitenarmen werden die Träger mit den Zahnscheiben mit dem Durchmesser von 560 mm oder 510 mm mit Neigung von 15° befestigt. Darüber hinaus wird das Aggregat mit den seitlichen Schirmen ausgestattet, die das Wegwerfen des Bodens durch die äußeren Teller der vorderen und hinteren Abschnitte reduzieren. Die Aggregate verfügen über die Walzen mit Durchmesser von: Rohrwalze mit Durchmesser von Ø 50 cm oder 38 cm, Krümlerwalze mit Zähnen Ø 32 cm, Packerwalze Ø 46 cm oder Gummiwalze Ø 50 cm. Die Arbeitstiefe des Aggregats wird durch die Einstellung der Walze im Bereich von 6 cm bis zu 16 cm bestimmt. Die Standardeinstellung der Walze wird mechanisch durch die Umstellung des Sperrbolzens. Wahlweise kann das Aggregat mit der hydraulischen Einstellung der Walzen ausgestattet werden. In solchem Fall werden die Walzen synchron mit den hydraulischen Antrieben eingestellt.

Standardmäßig wird der Tellerabschnitt des Aggregats zur Bodenbearbeitung mit der wartungsfreien Nabe mit Kasettendichtung und Lagern ausgestattet. Darüber hinaus wird jeder Tellerabschnitt vor Überlastung mit dem Gummidämpfer getrennt geschützt.