

## Belafer DFRE-240

2,4 m Forstmäher (2 Rotoren mit jeweils 4 Ketten)



### Haupt stammsitz

Agrohof Kft.  
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

### Vertrieb

+49 1525 1744472  
info@agrohof.com

<https://agrohof.de/sku/b15-1712>



### Parameters

Name	Einheit
Arbeitsbreite	2400 mm
Gewicht	1450 kg
min. PS	130 hp

### Beschreibung

Hergestellt aus hochwertigen Materialien und Arbeitsbreiten von 1,30 bis 2,90 m. Die Forstschneider DFR-DFRE werden in 1,30-1,60-1,80 und 2 m Arbeit hergestellt, und die DFRE-Ordesa-Modelle werden in 2,40 m hergestellt. und 2,90 mts. Die Walderntemodelle DFR und DFRE sind für Traktoren ab 70 PS geeignet. Bis zu 230 PS. Austauschbare Ketten- oder Klingenschneidwerkzeuge. Hohe Geschwindigkeit harter und widerstandsfähiger Arbeit und effizientes Zerkleinerungssystem. Die Freischneider sind mit 19mm Ketten ausgestattet. In G80 Qualität. Das gleiche Kettenträgersystem ermöglicht das Arbeiten mit 2 oder 4 Ketten, um das Bürstenschneiden oder Zerkleinern des Abfalls zu verbessern. Die DFR- und DFRE-Modelle von Freischneidern haben je nach Maschinengröße 4 Ketten, und die Modelle DFRE-Ordesa 2.40 und 2.90 haben 8 Ketten, die in Doppelkettenhaltern angeordnet sind

Das Getriebe oder die Kardanwelle ist mit einer Sicherheitskupplung für Doppelhülenscheiben ausgestattet.

Wir unterscheiden die Leistungsübertragungsgruppen in den DFR- und DFRE-Modellen in 100CV, 130CV und 160 CV. Dies sind die entscheidenden Leistungen des Trägertraktors, während die Leistung der Ordesa-Freischneider bis zu 200 PS erreichen kann.

Die Bodenstützen dieses Modells von Wartungsbürstenschneidern sind mit Kufen ausgestattet, die in ihren Reibungsteilen mit behandeltem Stahl ausgekleidet sind, und die hinteren Türen für das Arbeiten in der Rückwärtsposition ermöglichen das hydraulische Öffnen mittels Zylindern.

Die Kupplung am Traktor ist Dreipunkt- und CAT-Kategorie. I-II und -CAT-III. In einigen Fällen ist es auch möglich, sie an hydrostatischen Traktoren oder Kettenladern mittels eines Solidar-Kupplungs- und Getriebesystems mittels eines Hydraulikmotors zu koppeln.