



Die robuste und flexible Radaufhängung mit 4 großen drehbaren Rädern, die versetzt angeordnet sind, sorgt für eine optimale Arbeitsweise und minimalen Verschleiß der Maschine.



Die Oberlenkerbefestigung verfügt über 2 Löcher.
Ein festes Loch.
Ein längliches Loch für die Arbeit in hügeligem Gelände.



Das starke und flexible Schwadtuch zwischen den Rotoren sorgt dafür, dass kein Material von einem Rotor zum anderen geworfen wird. So werden die Schwaden gleichmäßig verlegt.



Die kompakten Transportabmessungen der Maschine sorgen dafür, dass man leicht durch Engstellen kommt und auf kleinen Feldern manövrieren kann.

Technische Daten:	BF-6300
Arbeitsbreite	Min. 6,30 m
Transportbreite	3,0 m
Zinkenarme pro Rotor	9 Stück
Doppelfedern pro Arm	3 Stück
Rotordurchmesser	3,10 m
Anzahl Räder pro Rotor	4 Stück (16,5x6,5-8/6 Lagen)
Anzahl Hydraulikausgänge	1 doppelt wirkender
Traktorleistung	60 kW
Dreipunktaufhängung	Kat. II
Zapfwellendrehzahl U/Min	400-540
Schwadtuch	Standard
Zapfwelle	Standard
Transportkette	Standard
Eigengewicht	1160 kg

Händler:

Importeur:

Fransgård BF-Rotorschwader



Made in Denmark

- Robuster Rotorschwader für Hydraulikaufhängung mit 2 Rotoren.
- Zum Transport hydraulisch hochklappbar.
- Einklappbarer Sicherheitsbügel sorgt für geringe Transporthöhe.
- Transportbreite: 3,0 m
- Arbeitsbreite: mindestens 6,30 m
- 9 Arme mit 3 Doppelfedern an jedem Rotor.
- 4 große Räder, die unter jedem Rotor versetzt angebracht sind.
- Separate stufenlose Höheneinstellung für jeden Rotor.
- Dreipunktmontierte Maschine, die sehr leicht transportiert werden kann.



Fransgård

Fransgård Maskinfabrik A/S
9640 Farsø, Denmark www.fransgard.dk