

Technische Daten

Frontequalizer

Typ	FE 3000	FE 3500	FE 4000	FE 4500	FE 5500	FE 6000
Gewicht	500 kg	590 kg	680 kg	950 kg	1150 kg	1250 kg
Arbeitsbreite	300 cm	350 cm	400 cm	450 cm	550 cm	600 cm
Transportbreite	305 cm	355 cm	405 cm	305 cm	305 cm	305 cm
Länge	100 cm					
Höhe	120 cm	120 cm	120 cm	150 cm	180 cm	200 cm
Geschwindigkeit	5 - 15 km/h					
Einklappung	Nee	Nee	Optie	Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch

Frontbodenbereiter

Typ	FB 3000	FB 3500	FB 4000	FB 4500	FB 5500	FB 6000
Gewicht	950 kg	1100 kg	1250 kg	1650 kg	2100 kg	2300 kg
Anzahl Garezzinken	32	37	43	48	59	64
Arbeitsbreite	300 cm	350 cm	400 cm	450 cm	550 cm	600 cm
Arbeitstiefe	0 - 10 cm					
Transportbreite	305 cm	355 cm	405 cm	260 cm	305 cm	305 cm
Länge	200 cm					
Höhe	120 cm	120 cm	120 cm	150 cm	180 cm	200 cm
Geschwindigkeit	5 - 15 km/h					
Einklappung	Nee	Nee	Optie	Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch

VSS Machinebouw BV

Ovezandseweg 6a
4436 RE Oudelande
The Netherlands

T +31 113 567050

F +31 113 563939

E info@vssmachinebouw.com

I www.vssmachinebouw.com

Ihr Händler:



Frontbodenbereiter Frontequalizer

Perfekte Bedienung und vielseitig



Folgen Sie uns:

twitter.com/vssmachinebouw

facebook.com/vssmachinebouw



VSS Agro Frontequalizer

Der VSS Frontequalizer ist hervorragend geeignet, um im Frühjahr eine erste einebnende Bearbeitung der rauen Scholle durchzuführen. Dies erzeugt eine gleichmäßige Oberfläche, über die der Schlepper kraftsparend fährt. Gleichzeitig wird der erste Arbeitsgang für das nachfolgende Arbeitsgerät durchgeführt.

Der modulare Aufbau des Gerätes ermöglicht verschiedene Ausführungen. In Grundausstattung besteht das Gerät aus einer Nivellierschiene, einer Rohrstabwalze in V-Form welche die Tiefe regelt und einer weiteren Nivellierschiene.

Weiterhin können Gänsefußschare, Zinken auf Schlepp oder Garezzinken aufgebaut werden. Die Rohrstabwalze kann durch eine Walze mit T-Profil ersetzt werden. Die hintere Nivellierschiene kann auf Wunsch auch in gefederter Ausführung montiert werden. Den VSS Agro Frontequalizer gibt es in Arbeitsbreiten von 3 bis 6 m.



VSS Agro Frontbereider

Bei der Frühjahrsbodenbearbeitung ist die Herstellung des fertigen Saatbettes mit möglichst wenigen Überfahrten gewünscht. So erzielt man einen saatzfertigen Boden ohne verdichtete Spuren. Der VSS Agro Frontbodenbereiter sorgt auch bei schweren Böden dafür, dass Sie mit einem Arbeitsgang ein optimales Saatbett herstellen können.

Der VSS Agro Frontbodenbereiter wird in der Fronthydraulik des Schleppers angebaut und kann so mit einer Drill- oder Pflanzmaschine im Heck und/oder mit weiteren Bodenbearbeitungsgeräten kombiniert werden. Zusammen mit einer im Heck angebauten Fräse erfolgt die erste komplette Bodenbearbeitung des gepflügten Bodens. Die Garezzinken sorgen dabei für eine gute Einebnung.

Als Tiefenführung des Gerätes dient eine Rohrstabwalze in V-Form mit 500 mm Durchmesser. Danach folgen zwei Reihen Garezzinken, die mechanisch oder hydraulisch in der Höhe verstellbar sind. Nach der Bearbeitungseinheit folgt die patentierte T-Krümlerwalze.

Um den VSS Agro Frontbodenbereiter mit Pflanz- oder Säkombinationen zu benutzen kann die mittlere Bearbeitungseinheit durch drei Reihen großer Garezzinken ersetzt werden. Hinter der T-Krümlerwalze kann außerdem noch eine zweiteilige gefederte Nivellierschiene angebaut werden.

1 Rohrstabwalze V-Form 2 Einebnung

1 Rohrstabwalze V-Form
2 T-Profilwalze

3 Nivellierschiene
4 Nivellierschiene, gefedert

5 Garezzinken auf Schlepp
6 Garezzinken

7 Gänsefußschare
8 Seitenleitbleche

9 Heck und Frontanbau
10 Hydraulische Verstellung

Frontequalizer



Frontbodenbereiter

