

Wat kunnen wij voor u doen?

Waarin onderscheidt de Fendt Service zich?

Service betekent bij ons dat we uw werkzaamheden kennen en begrijpen, aan uw eisen wat betreft betrouwbaarheid en veiligheid voldoen, en niet in de laatste plaats, dat we uw rendement voortdurend in het oog houden. Wij staan voor onze producten en hebben deze ontwikkeld met het oog op hoge eisen en duurzaam gebruik. Onze service kunt u zien als ons deel van het partnerschap bij uw werkzaamheden.

Waarvoor staat Fendt Full-Line?

Naast een toonaangevend trekker- en oogstmachineprogramma bieden wij onze klanten nu ook ruwvoeringstechniek in Fendt-kwaliteit aan. Zo heeft u een compleet productoverzicht van landbouwmachines, inclusief Fendt Top-Service, van een betrouwbare partij.

Welke machines produceert Fendt voederwinningstechniek?

Fendt-voederwinningstechniek omvat hoogwaardige cirkelharken (Fendt Former), schudders (Fendt Twister en Fendt Lotus), trommelmaaiers (Fendt Cutter), schijvenmaaiers (Fendt Slicer), opraapwagens (Fendt Tigo), persen (Fendt-ronde- en -vierkantebalenpersen) en veldhakselaars (Fendt Katana). Alle werktuigen zijn perfect op de trekkers van Fendt afgestemd en overtuigen ook in combinatie met trekkers van andere merken.

Waar worden de machines van Fendt voederwinningstechniek gefabriceerd?

De productie van de cirkelharken, schudders en maaiers van Fendt vindt plaats in AGCO's deskundigheidscentrum voor voederwinningstechniek in Feucht (D). Dit is een van de zes Duitse locaties en al meer dan 100 jaar succesvol op het gebied van de innovatieve landbouw.

Contact met Fendt

fendt.com

Hier is online alles te vinden: folders, technische gegevens, berichten over klanten of het bedrijf, een overzicht van de Fendt-evenementen, enzovoort.

De Fendt-configurator

Met de Fendt-configurator kunt u uit alle mogelijke uitrustingsmogelijkheden de machine samenstellen die het best past bij uw bedrijf. Via www.fendt.com vindt u een link naar de Fendt-configurator.

fendt.tv

Fendt 24/7 – onze mediatheek maakt het mogelijk! Fendt Internet-tv zendt 24 uur per dag, 7 dagen per week actuele informatie en wetenswaardigheden rondom Fendt uit.

facebook.com/FendtGlobal

Volg ons op Facebook om u te laten informeren over alle nieuws uit de wereld van Fendt. Ga er gewoon eens kijken!

instagram.com/fendt.global

Volg ons op Instagram en wordt óók Fendt-fan! Zo krijgt u de beschikking over heel veel interessante informatie rondom Fendt.

Uitvoeringen en technische gegevens



	Driepuntsaanbouw, zonder naloop			Driepuntsaanbouw, met naloop			
	Former 351 DS	Former 351 DN	Former 391 DN	Former 400 DN	Former 426 DN	Former 456 DN	
Afmetingen en gewichten							
Werkbreedte	m	3,60	3,60	3,80	3,85	4,20	4,50
Diameter rotor	m	2,70	2,70	2,90	2,96	3,20	3,40
Transportbreedte	m						
Transportbreedte zonder tandarmen	m	1,70	1,55	1,55	1,68	1,83	1,99
Zwadbreedte	m	0,60 - 1,50	0,60 - 1,50	0,60 - 1,50	0,70 - 1,55	0,70 - 1,55	0,75 - 1,60
Zwaden	Aantal	1	1	1	1	1	1
Transporthoogte	m						
Transportlengte	m	2,13	2,21	2,31	2,34	2,58	2,68
Gewicht	kg	370	420	440	520	580	620
Vereist vermogen							
Vereist vermogen	kW/pk	25/34	20/27	20/27	20/27	30/41	30/41
Aanbouw							
Driepunts	Categorie	I + II	I + II	I + II	I + II	I + II	I + II
Trekstangen (tweepunts-)	Categorie						
Gatenbalk							
Opbouw per rotor							
Zwadafleg rechts		■	■	■	■	■	■
Zwadafleg midden							
Rotors	Aantal	1	1	1	1	1	1
tandarmen per rotor	Aantal	10	10	10	10	12	12
Dubbele tanden per arm	Aantal	3	4	4	4	4	4
Bandenmaten							
Bandenmaten rotoronderstel		2 x 15/6.00-6	2 x 16/6.50-8	2 x 16/6.50-8	2 x 16/6.50-8	2 x 16/6.50-8	4 x 16/6.50-8
Bandenmaten transportonderstel							
Tandemas			□	□	□	□	■
Verlichting							
Verlichting		□	□	□	□	□	□

DN = driepuntsbok met naloopinrichting / DS = driepuntsbok, star / * = zweefstand noodzakelijk / ** waarvan 1x DW met zweefstand noodzakelijk / Aantal benodigde hydrauliekaansluitingen kan variëren, afhankelijk van de aanwezige extra's



