

# 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, die ontwikkeld zijn voor duurzaam gebruik en om aan hoge eisen te voldoen. Onze service kunt u zien als ons aandeel in het partnerschap bij uw werkzaamheden.

## Waarvoor staat Fendt Full-Line?

Naast een toonaangevend trekker- en oogstmachineprogramma bieden wij onze klanten nu ook ruwvoerwinningstechniek 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 Lotus en Fendt Twister), 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 maaiers, schudders en cirkelharken 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. Op de homepage van [www.fendt.com](http://www.fendt.com) kunt u direct doorklikken 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 vindt u heel veel interessante informatie rondom Fendt.

# Uitvoeringen en technische gegevens.



		Lotus 770	Lotus 1020 T	Lotus 1250 T
<b>Afmetingen en gewichten</b>				
Werkbreedte	m	7,70	10,20	12,50
Transportbreedte	m	2,95	3,00	3,00
Afstelhoogte	m	3,65	2,95	2,90
Transportlengte	m	2,20	5,20	6,70
Gewicht	kg	1030	2280	2950
<b>Vereist vermogen</b>				
Vereist vermogen	kW/pk	55/75	44/60	70/95
<b>Aanbouw</b>				
Driepunts	Categorie	II		
Trekstangen (tweepunts-)	Categorie		II	II
Trekoog			□	□
<b>Opbouw per rotor</b>				
Rotors	Aantal	6	8	10
tandarmen per rotor	Aantal	6	7	7
Tandenbeveiligingssysteem		■	■	■
Kantstrooivoorziening mechanisch		■	■	■
Strooihoekverstelling		■	■	■
Overbelastingsbeveiliging		■	■	■
<b>Hydrauliek</b>				
Vereiste hydraulische aansluitingen DW	Aantal	1*	1 + 1*	1 + 1*
KENNFIXX®-hydrauliekaansluitingen		■	■	■
<b>Bandenmaten</b>				
Bandenmaten rotoronderstel		6 x 16/6.50-8	8 x 16/6.50-8	10 x 16/6.50-8
Bandenmaten transportonderstel			380/55-17	380/55-17
<b>Verlichting</b>				
Verlichting		□	■	■
Waarschuwingbord		□	■	■

T = transportonderstel / \* = zweefstand noodzakelijk / Aantal benodigde hydrauliekaansluitingen kan variëren, afhankelijk van de aanwezige extra's

