

FENDT

Wender Fendt Twister





Ein Jahrhundert Grünfutterkompetenz
Tradition, Innovation und Leidenschaft –
das ist das Erfolgsrezept für das Grünfutter-
Kompetenzzentrum Feucht.

360° durchdacht. Die Fendt Twister Wender.

Dank innovativer und durchdachter Technik sind die Fendt Twister Wender durch und durch auf die schnelle und saubere Grünfuttertrocknung spezialisiert. Sie bilden das perfekte Glied zwischen Mähwerk und Schwader. Spüren Sie 100 Jahre Erfahrung im Bereich Futtererntetechnik in jedem Detail.

FENDT TWISTER ALLGEMEIN

Vielfalt und Langlebigkeit: Serie in jedem Fendt Twister.

Rahmen für die Ewigkeit

Alle Fendt Twister verfügen über einen groß dimensionierten, dickwandigen Vierkant-Rahmen. Das sorgt für eine lange Lebensdauer und hohe Stabilität. Genau dafür sorgt auch die Verbindung der einzelnen Kreiselarme über robuste Rahmengelenke, speziellen Bundbuchsen und gehärteten Bolzen. Das zentrale Mittelgetriebe der Fendt Twister läuft im Ölbad und ist vor Staub- und Schmutzeintrag geschützt. Die beidseitige Lagerung sorgt für den einmaligen ruhigen Lauf.

Direkter Antrieb

Alle Komponenten des Antriebs sind dank geschlossener Bauweise zuverlässig vor Staub und Schmutz geschützt und durch Fett geschmiert. Eine groß dimensionierte Sechskantwelle und selbst zentrierende Kreuzgelenke treiben die Kreisel effizient an. Das wartungsfreie System hat sich bei Heuwendern tausendfach bewährt und zeichnet sich durch einen direkten, gradlinigen Antriebsverlauf aus. Außerdem ist das System gut zugänglich und dadurch sehr wartungsfreundlich.

In Bewegung bringen

Clevere Details, die die Fendt Twister zu effizienten und durchdachten Maschinen machen, finden sich auch bei den Laufrädern der Kreisel. Diese wurden so platziert, dass nur ein geringer Abstand zu den Zinkenarmen im untersten Punkt am Boden besteht. Das verhilft den Twistern zu einer sehr guten Boden Anpassung und beugt Futtermverschmutzung vor. Darüber hinaus haben die Laufräder Wickelschutzbleche in der Felge. Dadurch wird Gras von der Felge ferngehalten.

Der groß dimensionierte, dickwandige Vierkantrahmen hält höchsten Belastungen stand und garantiert eine lange Lebensdauer.



Fahrstabilität, Bodenführung und Nachlaufverhalten der Fendt Twister sind durch das patentierte Druck-Zug-System bestens.



Die Sechskantwelle überträgt die Kraft direkt und mit geringsten Verlusten und ist durch eine Sollbruchstelle vor Überlast gesichert. Durch die geschlossene Bauweise ist sie vor Schmutz geschützt.



Auch bei Arbeiten am Seitenhang bleiben die Fendt Twister dank der großen Trasträder ruhig und stabil.

FENDT TWISTER: ZINKEN/KREISEL/BODENANPASSUNG

Vertrauen Sie auf geprüfte und bewährte Details.

Super C Zinken

Die Zinken der Fendt Twister Wender sind aus stabilem, verzinktem Federflachstahl gefertigt und aufwendig geprüft. Die Auflagefläche zwischen Zinkenarm und Kreiselsteller ist für eine optimale Kraftübertragung extra breit ausgeführt. Bei Bodenunebenheiten kann der Zinkenarm nachgeben. Dabei werden die wirkenden Kräfte optimal absorbiert; die Zinken und die Grasnarbe bestens geschont. Durch die glatte Oberseite der Zinkenträger bleibt kein Futter kleben. Natürlich sind die Zinken mit einer Zinkenverlustsicherung ausgestattet.

Beste Arbeitsqualität dank Kämmeffekt

Durch die gleichschenkligen Zinken wird das Futter mit dem Kämmeffekt in zwei Schichten abgetragen und somit perfekt durchmischt. Dabei wird auch Schmutz, der im Futter liegt, regelrecht ausgekämmt. Die Lebensdauer wird erhöht, da die Belastung auf die Zinken beidseitig gleich hoch ist. Da alle Zinken exakt das gleiche Maß haben, müssen keine unterschiedlichen Verschleiß- und Ersatzteile vorgehalten werden.

Zinkenarme und Kreiselsteller

Die Zinken- und Kreiselarme sind direkt miteinander verschraubt. Somit entsteht eine form- und kraftschlüssige Verbindung. Für Stabilität und Einsatzsicherheit verfügen die Kreiselsteller über ein verstärktes Profil. In einer Lochkulisserie an den Laufrädern verstellen Sie schnell und unkompliziert den Streuwinkel.

Die Super C-Zinken sind aus 9,5 mm starkem Hochleistungsstahl gefertigt und zeichnen sich durch lange Lebensdauer und beste Arbeitsergebnisse aus.



Die Zinkenträger haben eine besonders breite, verwindungssteife Auflagefläche am Kreiselsteller.



Durch die geschlossene Bauweise sind die Kreiselköpfe der Fendt Twister zuverlässig vor Staub und Schmutz geschützt.



Zum Schutz der nachfolgenden Fahrzeugen und der Tiere sind alle Super C-Zinken serienmäßig verlustgesichert.



Schnell und unkompliziert können Sie den Streuwinkel in einer Lochkulisserie verstellen.

FENDT TWISTER: DREIPUNKTANBAU

Mit vielen Talenten ausgestattet, in jedem Einsatz souverän.

Das Allroundtalent

Die Fendt Twister mit Dreipunktanbau und vier, sechs oder acht Kreisel sind universell einsetzbar und bereits ab 30 PS zu fahren. Damit sind große Arbeitsbreiten bis 8,6 m auch für Traktoren unter 100 PS kein Problem. In Transportstellung sind die Fendt Twister dabei sehr kompakt. Dank Synchronaushebung der Kreisel wird das Arbeiten am Hang viel komfortabler. Und mit dem optionalen Nachtschwadgetriebe kann die Kreiseldrehzahl reduziert werden. So werden ideale Nachtschwade bei hoher Flächenleistung geformt.

Serienmäßige Sicherheit

Für maximale Einsatzsicherheit sorgt in den Fendt Twister die automatische Sicherheitsabschaltung mit integriertem Freilauf. Hierbei wird der Kraftfluss unterbrochen, sollte die Maschine über die Vorgewendestellung hinaus angehoben werden. Schäden am Antriebsstrang werden durch die selbstzentrierenden Kreuzgelenke verhindert.

	Twister 6606 DN	Twister 7706 DN	Twister 8608 DN
Arbeitsbreite	6,60 m	7,70 m	8,60 m
Anzahl Kreisel	6	6	8
Anzahl Zinkenarme pro Kreisel	6	6	6

Perfekt am Rand

Das perfekte Arbeitsbild wird am am Feldrand einfach und bequem erreicht. Dafür sorgt die zentrale Randstreueinrichtung. Sie wird ganz einfach auf der Kabine heraus betätigt und verhindert zuverlässig das Werfen über den Rand hinaus. Auf Wunsch gibt es für die Fendt Twister Wender eine hydraulische Randstreueinrichtung, die zu jeder Zeit auch nachgerüstet werden kann. Zur Betätigung ist lediglich ein Steuergerät notwendig.

Sicherheit serienmäßig in jedem Fendt Twister: Dank integriertem Freilauf wird beim Klappen der Kraftschluss unterbrochen.



Die Synchronaushebung sorgt beim Arbeiten in Hanglagen für Sicherheit beim Klappvorgang.



Auch auf der Straße macht sich der nah am Traktor liegende Schwerpunkt positiv mit einem ruhigen Fahrverhalten bemerkbar.



Perfekte Ergebnisse gelingen auch am Rand dank der Randstreueinrichtung, bei der der gesamte Wender geschwenkt wird.



Das patentierte Druck-Zug-System sorgt für beste Boden Anpassung und optimales Nachlaufverhalten dank tief liegendem Zugpunkt.

FENDT TWISTER MIT TRANSPORTFAHRWERK

Mit Wendigkeit zu höchster Schlagkraft.

Wendigkeit als Schlüssel

Schlagkräftig wenden gelingt mit den Fendt Twistern mit Transportfahrwerk nicht nur durch seine acht bis zehn Kreisel und einer Arbeitsbreite von bis zu 12,7 m. Die Schlagkraft kommt auch durch seine Wendigkeit und die cleveren Details zustande. Das beginnt mit dem komfortablen Ein- und Ausklappen der Kreiselarme, die in Y-förmigen Halterungen ohne Belastung abgelegt werden. Die breite Spur und die breiten Reifen des Wenders sichern einen ruhigen Lauf und mit 40 km/h zulässiger Transportgeschwindigkeit gelangen Sie schnell zum nächsten Einsatz. Die großen Transporträder, die gleichzeitig als Tasträder dienen, ermöglichen eine gute Boden Anpassung.

Hydraulisch gesichert

Das einmalige Security-Lock-System (SLS) sorgt zuverlässig für Einsatzsicherheit. Beim versehentlichen Hochklappen, während die Kreisel noch laufen, unterbricht das hydraulisch-betätigte System den Kraftschluss. Außerdem positioniert es automatisch die Kreisel und zentriert sich selbst beim Ausheben.

Einfach angepasst.

Die Arbeitshöhe der Kreisel stellen Sie einfach und werkzeuglos an der Kurbel am Rahmen ein und reagieren so auf wechselnde Bedingungen schnell und unkompliziert.

	Twister 901 T	Twister 11008 T	Twister 13010 T
Arbeitsbreite	8,60 m	10,20 m	12,70 m
Anzahl Kreisel	8	8	10
Anzahl Zinkenarme pro Kreisel	6	6	6

Das hydraulische Security-Lock-System (SLS) schützt die Fendt Twister beim Klappen in Transportstellung zuverlässig vor Beschädigungen am Antriebsstrang.

Dank großvolumiger Transportbereifung sind 40 km/h Transportgeschwindigkeit auf der Straße sicher fahrbar.



Höchste Flächenleistungen und beste Futterqualität: Die angehängten Fendt Twister erreichen ihre Schlagkraft nicht nur durch die Arbeitsbreite, sondern auch durch die Wendigkeit am Vorgewende.

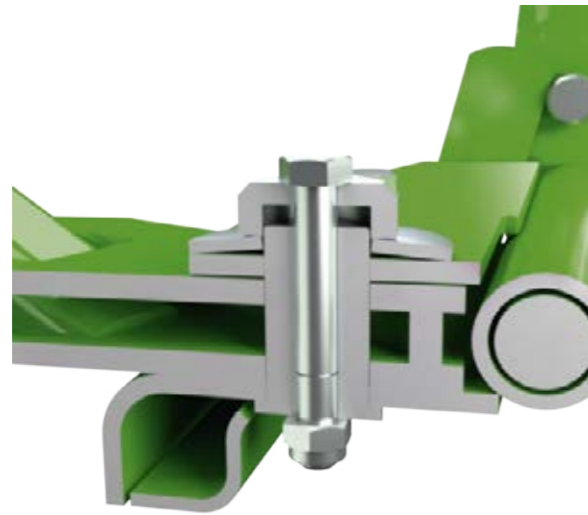
Stellen Sie die Arbeitshöhe einfach über die zentrale, gut erreichbare Handkurbel ein.

FENDT TWISTER: SONDERAUSSTATTUNG

Ein Wender, genau so wie Sie ihn brauchen.



□ Ob Zugöse starr, Zugöse drehbar oder Hitchhaken - beim Fendt Twister haben Sie die Wahl. (Nur bei Fendt Twister 11008 T und 13010 T.)



■ Die integrierte, einstellbare Pendelbremse verhindert das Aufschaukeln des Wenders. (Bei allen Fendt Twistern im Dreipunktbau.)



■ Perfekt abgelegt werden die Twister Rahmenrohre in die spezielle Halterung am Rahmen, die mit langlebigen Gleitelementen ausgestattet sind. (Nur bei Fendt Twister mit Transportfahrwerk.)



Dank wartungsfreier Kreuzgelenke reduziert sich der Wartungsaufwand auf ein Minimum.



□ Die optional erhältlichen beweglichen Tasträder optimieren die Bodenabstufung und sorgen für eine saubere Recharbeit und die Schonung der Grasnarbe. (Nur bei Fendt Twister 901 T.)



WENDER FENDT TWISTER

Technische Daten.



		Twister 431 DN	Twister 601 DN	Twister 5204 DN	Twister 6606 DN	Twister 7706 DN	Twister 8608 DN	Twister 901 T	Twister 11008 T	Twister 13010 T
Maße und Gewicht										
Arbeitsbreite	m	4,30	5,70	5,20	6,60	7,70	8,60	8,60	10,20	12,70
Transportbreite	m	2,44	2,55	3,00	2,90	3,00	2,90	3,00	2,94	2,94
Abstellhöhe	m	2,36	3,00	2,60	3,30	3,65	3,30	2,90	2,56	2,56
Transportlänge	m							4,40	5,70	5,70
Gewicht	kg	385	498	606	822	946	1172	1660	1860	2160
Leistungsbedarf										
Leistungsbedarf	kW/PS	22 / 30	25 / 34	22 / 30	30 / 41	60 / 82	70 / 95	40 / 54	40 / 54	66 / 90
Anbau										
Dreipunkt	Kategorie	I + II	I + II	I + II	I + II	I + II	I + II			
Zweipunkt-Unterlenker	Kategorie							II		
Zugmaul									□	□
Aufbau / Kreisel										
Kreisel	Anzahl	4	6	4	6	6	8	8	8	10
Zinkenarme pro Kreisel	Anzahl	6	5	6	6	6	6	6	6	6
Zinkenverlustsicherung		□	□	■	■	■	■	■	■	■
Randstreuereinrichtung mechanisch		■	■	■	■	■	■	■	□	□
Randstreuereinrichtung hydraulisch				□	□	□	□	□		
Streuwinkelverstellung		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Überlastsicherung		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Pendelbremse		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Nachtschwadgetriebe				□	□	□	□	□	□	□
Hydraulik										
Erforderliche Hydraulikanschlüsse EW	Anzahl	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Erforderliche Hydraulikanschlüsse DW	Anzahl						1*	1*	1*	1*
KENNFIXX® Hydraulikanschlüsse							■	■	■	■
Bereifung										
Bereifung Kreiselwerk		4 x 15/6.00-6	6 x 15/6.00-6	4 x 16/6.50-8	6 x 16/6.50-8	6 x 16/6.50-8	6 x 16/6.50-8; 2 x 18.5/8.50-8	6 x 16/6.50-8; 2 x 18.5/8.50-8	6 x 16/6.50-8; 2 x 18.5/8.50-8	8 x 16/6.50-8; 2 x 18.5/8.50-8
Bereifung Transportfahrwerk								10.0/80-12	10.0/75-15.3	10.0/75-15.3
Beleuchtung										
Beleuchtung		□	□	□	□	□	□	■	■	■
Warntafel		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Montage										
Montagezeit ca.	Std.	1,5	3,0	2,5	3,0	4,0	6,0	5	5	5

DN = Dreipunktbock mit Nachlaufeinrichtung, T = Transportfahrwerk, * = Schwimmstellung erforderlich, Anzahl benötigter Hydraulikanschlüsse kann abhängig von Zusatzausstattung variieren

Sicherheit und Service nonstop.

Was zeichnet den Fendt Service aus?

Service heißt bei uns, Ihre Arbeit zu kennen und zu verstehen, Ihren Anspruch an Zuverlässigkeit und Sicherheit zu erfüllen sowie nicht zuletzt in Ihrem wirtschaftlichen Sinne zu handeln. Wir stehen zu unseren Produkten und haben sie für höchste Ansprüche und einen dauerhaften Einsatz entwickelt. Unser Service ist dabei die partnerschaftliche Komponente bei Ihrer Arbeit.

Wofür steht Fendt Full-Line?

Neben einem führenden Traktoren- und Erntemaschinenprogramm bieten wir unseren Kunden nun auch Futtererntechnik in Fendt Qualität an. Somit erhalten Sie ein lückenloses Landtechnikmaschinen-Portfolio inklusive Fendt Top-Service aus einer vertrauten Hand.

Welche Produkte umfasst die Fendt Futtererntechnik?

Die Fendt Futtererntechnik umfasst hochwertige Kreiselschwader (Fendt Former), Heuwender (Fendt Twister), Trommelmäherwerke (Fendt Cutter) sowie Scheibenmäherwerke (Fendt Slicer). Alle Geräte sind perfekt auf die Fendt Traktoren abgestimmt und überzeugen ebenso in Kombination mit Fremdtraktoren.

Woher kommt die Fendt Futtererntechnik?

Die Fendt Futtererntechnik wird im AGCO Kompetenzzentrum für Grünfüttererntechnik in Feucht (Deutschland) gebaut. Es ist einer von vier deutschen Standorten und seit 100 Jahren erfolgreich im Bereich innovative Landtechnik tätig.

Kontakt zu Fendt.

fendt.com

Hier finden Sie alles online, vom Prospekt über technische Daten, Berichte über Kunden oder das Unternehmen bis hin zum Fendt Veranstaltungskalender.

Fendt Konfigurator

Mit dem Fendt Fahrzeugkonfigurator haben Sie die Möglichkeit, das für Ihren Betrieb optimal ausgestattete Fahrzeug aus allen angebotenen Ausstattungsvarianten zusammenzustellen. Den Fendt Konfigurator finden Sie im Internet unter www.fendt.com direkt auf der Startseite über den Schnelleinstieg.

fendt.tv

Rund um die Uhr Fendt – unsere Mediathek macht es möglich. Unser Internet TV sendet 24 Stunden 7 Tage die Woche Aktuelles und Wissenswertes rund um Fendt.

facebook.com/FendtGlobal

Über 200.000 Fans sind bereits mit Fendt auf Facebook befreundet. Schauen Sie doch einfach mal vorbei!



FENDT

Wer Fendt fährt, führt!



www.fendt.com

AGCO GmbH – Fendt-Marketing
87616 Marktoberdorf, Deutschland

 **AGCO**
Your Agriculture Company

Fendt ist eine weltweite Marke von AGCO.
Die Angaben über Lieferumfang, Aussehen, Leistungen, Maße und Gewichte, Kraftstoffverbrauch und Betriebskosten der Fahrzeuge entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Sie können sich bis zum Fahrzeugkauf ändern. Ihr Fendt-Vertriebspartner wird Sie gern über etwaige Änderungen informieren. Die abgebildeten Fahrzeuge sind nicht länderspezifisch ausgestattet.