

CZĘSTO ZADAWANE PYTANIA.  
 WSZYSTKO O CIĄGNIKACH FENDT

# Co możemy dla Ciebie zrobić?

## Czym wyróżnia się serwis Fendt?

Serwis oznacza dla nas znakomitą znajomość i zrozumienie charakteru pracy naszych klientów, dzięki której możemy spełnić ich wymagania w zakresie niezawodności i bezpieczeństwa oraz działać w ich interesie ekonomicznym. Gwarantujemy wysoką jakość naszych produktów. Opracowaliśmy je w celu sprostania najwyższym wymaganiom i zapewnienia długotrwałego okresu eksploatacji. Nasz serwis działa na zasadzie partnerstwa.

## Co oznacza kompletna linia Fendt?

Oprócz wiodących ciągników i maszyn zniwnych obecnie oferujemy naszym klientom również maszyny do zbiorów pasz spełniające standardy jakościowe marki Fendt. Oferujemy pełną gamę maszyn rolniczych, włącznie z doskonałym serwisem Fendt, a wszystko to z jednego, zaufanego źródła.

## Jakie produkty obejmuje gama maszyn do zbiorów pasz Fendt?

W ofercie maszyn i narzędzi zielonkowych Fendt można znaleźć wysokiej jakości zgrabiarki karuzelowe (Fendt Former), przetrząsacze (Fendt Twister, Fendt Lotus), kosiarki bębnowe (Fendt Cutter) i dyskowe (Fendt Slicer), przyczepy samobierające (Fendt Tigo), prasy (zwijające i kostkujące), jak również siewczarnie samobieżne (Fendt Katana). Wszystkie narzędzia idealnie pasują do ciągników Fendt i spisują się imponująco również w połączeniu z ciągnikami innych marek.

## Skąd wywodzi się gama maszyn zielonkowych Fendt?

Zgrabiarki, przetrząsacze i kosiarki Fendt montowane są w centrum technologii zbioru pasz AGCO w Feucht (Niemcy). Jest to jeden z sześciu zakładów na terenie Niemiec odnoszący sukcesy w dziedzinie innowacyjnych maszyn rolniczych od ponad 100 lat.

# Kontakt do firmy Fendt.

## fendt.com/pl

Znajdź wszystko on-line - począwszy od broszur po specyfikacje techniczne, od raportów od klientów lub naszej firmy po nasz kalendarz imprez Fendt.

## Konfigurator Fendt

Za pomocą Konfiguratora Fendt można wybrać spośród wszystkich dostępnych wersji wyposażenia i złożyć maszynę optymalnie wyposażoną dla potrzeb Twojego gospodarstwa. Konfigurator Fendt jest dostępny na stronie [www.fendt.com/pl](http://www.fendt.com/pl). Na stronie głównej można znaleźć szybkie bezpośrednie łącze do konfiguratora.

## fendt.tv

Fendt przez całą dobę – umożliwia to nasza biblioteka mediów Fendt. Nasza telewizja internetowa przez całą dobę dostarcza nowości i informacje na temat firmy Fendt.

## facebook.com/FendtGlobal

Śledź nas na Facebooku i dowiedz się, co nowego dzieje się w świecie Fendt. Wejść i zobacz!

## instagram.com/fendt.global

Śledź nas na Instagramie i zostań fanem Fendt. Czekają na Ciebie fascynujące artykuły poświęcone maszynom Fendt!

## ZGRABIARKI FENDT FORMER

# Wersje wyposażenia i dane techniczne.

		Former 351 DS	Former 351 DN	Former 391 DN	Former 400 DN	Former 426 DN	Former 456 DN
<b>Wymiary i masy</b>							
Szerokość robocza	m	3,60	3,60	3,80	3,85	4,20	4,50
Średnica rotora	m	2,70	2,70	2,90	2,96	3,20	3,40
Szerokość transportowa	m						
Szerokość transportowa bez uchwytów palców	m	1,70	1,55	1,55	1,68	1,83	1,99
Szerokość pokosu	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
Potencjalne pokosy	liczba	1	1	1	1	1	1
Wysokość transportowa	m						
Długość transportowa	m	2,13	2,21	2,31	2,34	2,58	2,68
Masa	kg	370	420	440	520	580	620

## Zapotrzebowanie mocy

Zapotrzebowanie mocy	kW / KM	25 / 34	20 / 27	20 / 27	20 / 27	30 / 41	30 / 41
----------------------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

## Zaczep

Trzypunktowy	Kategoria	I + II	I + II	I + II	I + II	I + II	I + II
Dwupunktowy (ciągła dolne)	Kategoria						
Belka zaczepowa							

## Wyposażenie dodatkowe/wirnik

Odkładanie pokosu na prawo		■	■	■	■	■	■
Centralne odkładanie pokosu							
Rotor	liczba	1	1	1	1	1	1
ramion na wirniku	liczba	10	10	10	10	12	12
Podwójne zęby na każde ramię	liczba	3	4	4	4	4	4
Zawieszenie wirników typu Cardan							
Hydrauliczna regulacja wysokości roboczej							
Mechaniczna regulacja szerokości roboczej							
Regulacja szerokości roboczej/hydr. regulacja szerokości pokosu							
CamControl							
Kontrola sekwencyjna							
Indywidualne unoszenie wirników							
Sterowanie ISOBUS							

## Układ hydrauliczny

Wymagane połączenia hydrauliczne „sa”	liczba						
Wymagane połączenia hydrauliczne „da”	liczba						
Wymagane połączenia hydrauliczne LS	liczba						
Połączenia hydrauliczne KENNFIXX®							

## Ogumienie

Ogumienie zawieszenia wirników		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
Ogumienie zawieszenia transportowego							
Oś tandemowa			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

## Oświetlenie

Oświetlenie		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-------------	--	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

DN = zaczep trzypunktowy ze sprzęgiem / DS = sztywny zaczep trzypunktowy / \* = wymagana pozycja ruchu swobodnego / \*\* = w tym 1 dwustronnego działania z pozycją ruchu swobodnego / Liczba wymaganych połączeń hydraulicznych może zależeć od wyposażenia dodatkowego.



