

CZĘSTO ZADAWANE PYTANIA. WSZYSTKO O 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 obszerną 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 z firmą Fendt.

### fendt.com/pl

Znajdź wszystko online – począwszy od broszur po specyfikacje techniczne, od raportów klientów lub naszej firmy po nasz kalendarz imprez Fendt.

### Konfigurator Fendt

Za pomocą Konfiguratora Fendt można wybierać spośród wszystkich dostępnych wersji wyposażenia i skonfigurować 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

Obserwuj nas na Facebooku i dowiedz się, co nowego dzieje się w świecie Fendt. Wejdź 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.



### Sztywny zaczep trzypunktowy

Former 351 DS

### Zaczep trzypunktowy z układem nadążnym

Former 351 DN

Former 391 DN

Former 400 DN

Former 426 DN

Former 456 DN

### Wymiary i masy

		Former 351 DS	Former 351 DN	Former 391 DN	Former 400 DN	Former 426 DN	Former 456 DN
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

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

### Wyposażenie dodatkowe/wirnik

Odkładanie pokosu na prawo		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Centralne odkładanie pokosu		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
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

### 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 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.



