



**AGRIDUR**<sup>®</sup>  GERMAN  
HORSE  
POWER

Seria pasów napędowych spełniająca  
najwyższe wymagania w technice rolniczej

# ContiTech

## Power Transmission Group



**ContiTech Power Transmission Group** to firma zajmująca się opracowywaniem, produkcją i dystrybucją pasów napędowych, komponentów i kompletnych przekładni pasowych przeznaczonych do pojazdów samochodowych, maszyn i linii technologicznych. Jako partner serwisowy i technologiczny w zakresie dostawy wyposażenia na pierwszy montaż oraz części zamiennych firma ContiTech Power Transmission Group cieszy się uznaniem na całym świecie.

Pełny asortyment ContiTech Power Transmission Group obejmuje pasy napędowe w ok. 18 tysiącach różnych wersji i wymiarów. Globalna sieć długoletnich partnerów dystrybucyjnych gwarantuje stałą dostępność produktów w każdym zakątku świata.



Liczy się doświadczenie, a tradycja zobowiązuje: Od prawie 100 lat dostosowujemy się do szczególnych warunków zakładów rolniczych - oferujemy dostosowane pod indywidualne potrzeby rozwiązania napędowe, które gwarantują ponadprzeciętną skuteczność i wydajność.

Dla rolnictwa firma ContiTech Power Transmission Group produkuje pasy napędowe we wszelkich możliwych wymiarach i wariantach oraz opracowuje specjalistyczne rozwiązania spełniające indywidualne wymagania klientów. Firma oferuje także usługi z zakresu doradztwa technicznego, aby wspólnie z klientem, na zasadzie współpracy partnerskiej, opracować rozwiązania problemów technicznych typowych dla danego zakładu.

Firma ContiTech Power Transmission Group spełnia wymogi norm DIN EN ISO 9001, 14001 oraz ISO/TS 16949, potwierdzonych odpowiednim certyfikatem. Celem przyświecającym wszelkim pracom naukowym, konstrukcyjnym i produkcyjnym, a także badaniom produktów, jest jak najmniejsze obciążenie dla środowiska i człowieka.



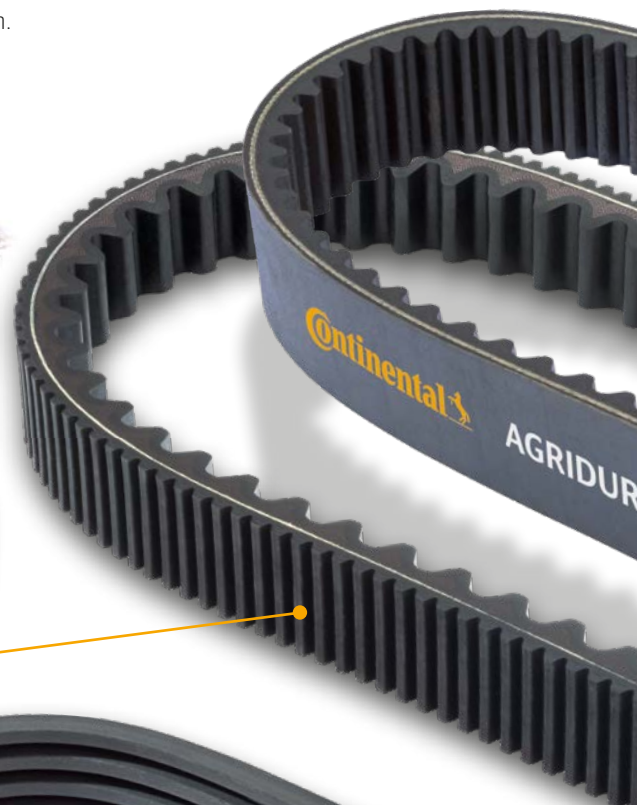


## Silny partner w rolnictwie

### dzięki innowacyjnym rozwiązaniom napędowym

Pasy napędowe AGRIDUR® gwarantują w zastosowaniach rolniczych bardzo skuteczne przenoszenie energii dzięki równomiernej charakterystyce pracy – nawet w trudnych warunkach, gdzie stopień zanieczyszczenia jest wysoki i panuje duża wilgoć. Pasy napędowe AGRIDUR® sprawdzają się także w ekstremalnych warunkach pogodowych i nawet przy bardzo wysokich i niskich temperaturach, podczas suszy i opadów oraz wystawione na bezpośrednie słońce cechują się wysokim stopniem sprawności. Kolejną cechą to brak konieczności smarowania – jest to duża zaleta w porównaniu do napędów łańcuchowych. Pasy napędowe AGRIDUR® pozwalają w znacznym stopniu obniżyć koszty związane z ich utrzymaniem.

- › **owijane pasy klinowe AGRIDUR®** z kordem o minimalnym współczynniku wydłużenia oraz specjalnie opracowaną mieszanką tworzyw, pozwalające na przenoszenie dużych sił przy dużych obciążeniach.
- › **zespolone pasy klinowe AGRIDUR®** do napędów poddawanych bardzo nieregularnym obciążeniom, gwarantujące mocne i trwałe przenoszenie siły.
- › **pasy wariatorowe AGRIDUR®** do napędów z przekładniami Variomatik i wariatorami, z kordem o minimalnym współczynniku wydłużenia oraz specjalnie opracowaną mieszanką tworzyw.
- › **pasy wielorowkowe AGRIDUR®** z kordem o minimalnym współczynniku wydłużenia, gwarantujące mocne przenoszenie siły przy dużych obciążeniach. Pas napędowy o równomiernej charakterystyce pracy, który nie wymaga dużej przestrzeni montażowej.



Wysokowydajne  
rozwiązania  
dla rolnictwa



# Pasy napędowe AGRIDUR®

## Wydajność i trwałość dla różnych zastosowań

Na przestrzeni ostatnich kilkudziesięciu lat mechanizacja rolnictwa znacznie przyspieszyła. Nowoczesne maszyny rolnicze to pod względem technicznym bardzo złożone elementy i systemy o bardzo wysokim stopniu sprawności, które wymagają użycia komponentów napędowych spełniających surowe wymagania techniczne. AGRIDUR® to linia nowoczesnych, wysoce wydajnych pasów napędowych, które bez trudu dopasowują się do trudnych warunków pracy.

Cztery serie produktów AGRIDUR® pozwalają spełniać wymagania prawie wszelkich możliwych zastosowań w nowoczesnym rolnictwie. Nieważne, czy potrzebne są owinięte pasy klinowe czy może pasy zespolone, wariatorowe albo wielorowkowe. Wszystkie pasy napędowe AGRIDUR® przewodzą ładunki elektryczne według ISO 1813, są odporne na wysokie temperatury, pył, a częściowo na działanie oleju.

**Owinięte pasy klinowe AGRIDUR®** są odporne na temperaturę w zakresie od -30°C do +80°C. Mieszanka na bazie kauczuku syntetycznego wzmocniona włóknem gwarantuje wysoką sztywność poprzeczną. W wersji aramidowej kord charakteryzuje się jedynie minimalnym współczynnikiem wydłużenia. Owinięte pasy klinowe AGRIDUR® są jednakowej długości, która wynosi min. L=L 1000 mm.

**Zespolone pasy klinowe AGRIDUR®** są odporne na temperaturę w zakresie od -30°C do +80°C. Cechują się szczególnie równomierną charakterystyką pracy.

### Pasy wariatorowe AGRIDUR®

są odporne na temperaturę w zakresie od -30°C do +90°C. Dlatego nadają się szczególnie do dużych obciążeń. Gwarantują wysokie osiągi, a jednocześnie są bezpieczne i bardzo skuteczne.

**Pasy wielorowkowe AGRIDUR®** przekonują przede wszystkim bardzo równomierną charakterystyką pracy. Opracowane zostały przede wszystkim do zastosowań charakteryzujących się przeciwważeniem oraz wykorzystujących naprężacze.



### › Owinięte pasy klinowe AGRIDUR®



tkaninowa powłoka

bardzo wytrzymały kauczuk syntetyczny wzmocniony włóknem

kord wykonany ze wzmocnionego poliestru / aramidu

LONG  
LASTING  
QUALITY

### › Zespolone pasy klinowe AGRIDUR®



tkaninowa powłoka

dolna część wykonana z bardzo wytrzymałego kauczuku syntetycznego wzmocnionego włóknem

kord wykonany ze wzmocnionego poliestru / aramidu

górna część wykonana z kauczuku naturalnego

POWER  
PACK

### › Pasy wariatorowe AGRIDUR®



dolna część wykonana z kauczuku syntetycznego wzmocnionego włóknem

mieszanka powlekająca

kord wykonany ze wzmocnionego poliestru / aramidu

powłoka wierzchnia wykonana z bawełny

BEST  
TRACTION

### › Pasy wielorowkowe AGRIDUR®



zębrowanie wykonane z kauczuku syntetycznego

mieszanka powlekająca

kord wykonany z poliestru

powłoka wierzchnia wykonana z poliamidu

SMOOTH  
RUNNING  
TECHNOLOGY



## Profile

AGRIDUR® Pasy klinowe		AGRIDUR® Zespolone pasy klinowe	AGRIDUR® Pasy wariatorowe		AGRIDUR® Pasy wielorowkowe
A	E	3V (9J)	HI	HM	PJ
B	SPB	5V (15J)	HJ	HN	PK
20	SPC	8V (25J)	HK	HO	PL
C	BB	HA	HL	HQ	PM
25	CC	HB	długość od 600 do 5000 mm szerokość od 20 do 99 mm		
D		HC			
maks. długość 12500 mm		maks. długość 12500 mm			



Linia pasów klinowych AGRIDUR® obejmująca cztery serie produktowe jest idealnie dopasowana do prawie wszystkich zastosowań występujących w nowoczesnym rolnictwie.



# Internetowy katalog pasów

www.contitech.de/agridur-en

Szukają Państwo pasów napędowych do maszyn rolniczych? Żaden problem! Nasz wygodny w użyciu katalog internetowy doprowadzi krok po kroku do wymarzonego rozwiązania. Wystarczy jedynie wpisać rodzaj maszyny, nazwę producenta i model, aby dowiedzieć się, czy pas napędowy AGRIDUR® do danej maszyny jest dostępny.

Na stronie [www.contitech.de/agridur\\_catalogue](http://www.contitech.de/agridur_catalogue) znajdą Państwo liczne produkty do kombajnów zbożowych, siewczarni, ciągników i wielu innych maszyn i urządzeń rolniczych. Stale aktualizujemy nasz katalog internetowy i uzupełniamy go o nowe produkty. Jeśli jednak nie znajdą Państwo odpowiedniego pasa, proszę zwrócić się do właściwego przedstawiciela handlowego.

# Zawsze można na nas liczyć

## Jesteśmy kompetentni i osobiście wspieramy naszych klientów

Spółka ContiTech należy do globalnych dostawców produktów elastomerowych do zastosowań technicznych oraz specjalistów w dziedzinie technologii tworzyw sztucznych. Spółka zatrudnia ok. 43 tysięcy pracowników, a jej oddziały znajdują się w 44 krajach. Wspólnie ze swoimi partnerami dba o to, aby jej produkty były dostępne na całym świecie.

Globalny zasięg i lokalna obecność - w tym tkwi nasza siła. W ten sposób łączymy siłę innowacyjności światowego koncernu z możliwością bezpośredniego kontaktu z klientem typową dla średnich przedsiębiorstw. Doświadczeni kierownicy działów sprzedaży i kierownicy sprzedaży ds. sieci lokalnych utrzymują kontakt z klientami i przedsiębiorstwami. Znają ich wymagania oraz oczekiwania i dbają o szybką realizację zamówień i indywidualnie dopasowane rozwiązania. Pomaga im w tym dział sprzedaży wewnętrznej centrali ContiTech z siedzibą w Hanowerze, który w każdej chwili oferuje klientom swoje merytoryczne wsparcie.

### W segmencie przemysłowym firma ContiTech Power Transmission Group oferuje swoim klientom z branży rolniczej:

- › Lokalne przedstawicielstwo i obecność na światowych rynkach
- › Bogaty asortyment
- › Łączenie wiedzy i doświadczenia z zakresu motoryzacji
- › Długoletnie doświadczenie zdobyte na wymagających rynkach oryginalnego wyposażenia (OEM) oraz rynkach MRO (konserwacja, naprawy i remonty)
- › Pozycja lidera w zakresie innowacyjnych systemów i technologicznych rozwiązań dotyczących produktów wykonanych z kauczuku i tworzyw sztucznych
- › Przyszłościowe partnerstwo oraz specjaliści w dziedzinie techniki napędowej i logistyki

Działamy na światowych i lokalnych rynkach - tak rozumiemy koncepcję „bliskości z klientem”. Jesteśmy na wyciągnięcie ręki, wystarczy kliknąć na poniższy link:

[www.contitech.de/contactlocator](http://www.contitech.de/contactlocator)



# ContiTech

## Power Transmission Group

Market segment

Industry

Contact

ContiTech Antriebssysteme GmbH

30169 Hannover

Phone +49 511 938 - 71

[industrie.as@ptg.contitech.de](mailto:industrie.as@ptg.contitech.de)

[www.contitech-online.com](http://www.contitech-online.com)

Your local contact

[www.contitech.de/contactlocator](http://www.contitech.de/contactlocator)



For further information:

[www.contitech.de/ptg-ind](http://www.contitech.de/ptg-ind)



# ContiTech

## Power Transmission Group

Market segment

Industry

Contact

ContiTech Antriebssysteme GmbH

D-30169 Hannover

Phone +49 511 938 - 71

industrie.as@ptg.contitech.de

www.contitech-online.com

Your local contact

www.contitech.de/contactlocator

Autoryzowany dystrybutor pasów rolniczych ContiTech:



J.A. GASKA Jacek Gaska i Aleksander Gaska Spółka Jawna

Gotkowice 85

32-048 Jerzmanowice

NIP: 677-000-03-35

tel: +48 12 389 09 41

fax: +48 12 389 32 03

mail: marek.kosior@gaska.com.pl

www.gaska.com.pl

ContiTech jest oddziałem koncernu Continental i jednym ze światowych liderów w dziedzinie technologii przemysłowych. Jako partner technologiczny specjalizujemy się w zakresie tworzenia produktów i zastosowania materiałów w przypadku komponentów z kauczuku i tworzywa sztucznego oraz ich połączenia z innymi tworzywami, takimi jak metale, tkanina i silikon. Ponadto dzięki wdrożeniu elektronicznych komponentów opracowujemy nowe, przyszłościowe rozwiązania.

Oprócz produktów, systemów i serwisu oferujemy kompleksowe usługi i współuczestniczymy w decydującym stopniu w kształtowaniu infrastruktury przemysłowej. Digitalizację i aktualne trendy postrzegamy jako szansę generowania wspólnie z naszymi klientami wartości dodanej - z korzyścią dla obu stron i długofalowo.



**J.A. GAŚKA Jacek Gaśka i Aleksander Gaśka Spółka Jawna**

Gotkowice 85

32-048 Jerzmanowice

NIP: 677-000-03-35

tel: +48 12 389 09 41

fax: +48 12 389 32 03

mail: [marek.kosior@gaska.com.pl](mailto:marek.kosior@gaska.com.pl)

[www.gaska.com.pl](http://www.gaska.com.pl)

# ContiTech

## Power Transmission Group

Market segment

Industry

Contact

ContiTech Antriebssysteme GmbH

D-30169 Hannover

Phone +49 511 938 - 71

industrie.as@ptg.contitech.de

www.contitech-online.com

Your local contact

www.contitech.de/contactlocator

Autoryzowany dystrybutor pasów rolniczych ContiTech:



J.A. GAŚKA Jacek Gaśka i Aleksander Gaśka Spółka Jawna

Gotkowie 85

32-048 Jerzmanowice

NIP: 677-000-03-35

tel: +48 12 389 09 41

fax: +48 12 389 32 03

mail: marek.kosior@gaska.com.pl

www.gaska.com.pl

ContiTech jest oddziałem koncernu Continental i jednym ze światowych liderów w dziedzinie technologii przemysłowych. Jako partner technologiczny specjalizujemy się w zakresie tworzenia produktów i zastosowania materiałów w przypadku komponentów z kauczuku i tworzywa sztucznego oraz ich połączenia z innymi tworzywami, takimi jak metale, tkanina i silikon. Ponadto dzięki wdrożeniu elektronicznych komponentów opracowujemy nowe, przyszłościowe rozwiązania.

Oprócz produktów, systemów i serwisu oferujemy kompleksowe usługi i współuczestniczymy w decydującym stopniu w kształtowaniu infrastruktury przemysłowej. Digitalizację i aktualne trendy postrzegamy jako szansę generowania wspólnie z naszymi klientami wartości dodanej - z korzyścią dla obu stron i długofalowo.







# ContiTech

## Power Transmission Group

Market segment

Industry

Contact

ContiTech Antriebssysteme GmbH

D-30169 Hannover

Phone +49 511 938 - 71

industrie.as@ptg.contitech.de

www.contitech-online.com

Your local contact

www.contitech.de/contactlocator

ContiTech jest oddziałem koncernu Continental i jednym ze światowych liderów w dziedzinie technologii przemysłowych. Jako partner technologiczny specjalizujemy się w zakresie tworzenia produktów i zastosowania materiałów w przypadku komponentów z kauczuku i tworzywa sztucznego oraz ich połączenia z innymi tworzywami, takimi jak metale, tkanina i silikon. Ponadto dzięki wdrożeniu elektronicznych komponentów opracowujemy nowe, przyszłościowe rozwiązania.

Oprócz produktów, systemów i serwisu oferujemy kompleksowe usługi i współuczestniczymy w decydującym stopniu w kształtowaniu infrastruktury przemysłowej. Digitalizację i aktualne trendy postrzegamy jako szansę generowania wspólnie z naszymi klientami wartości dodanej - z korzyścią dla obu stron i długofalowo.

Autoryzowany dystrybutor pasów rolniczych ContiTech:

**J.A. GASKA Jacek Gaska i  
Aleksander Gaska Spółka Jawna**  
Gotkowice 85  
32-048 Jerzmanowice  
NIP: 677-000-03-35  
tel: +48 12 389 09 41  
fax: +48 12 389 32 03  
mail: marek.kosior@gaska.com.pl  
www.gaska.com.pl

