

# XT

SULKY 



# IMPONUJĄCA SERIA ROZSIEWACZY PRZYCZEPIANYCH





**XT 100**



**XT 130**



**XT 160**



**XT 160H**



**XT 210H**



**XT 240H**

Nowa seria rozsiewaczy przyczepianych SULKY XT jest jeszcze bardziej wydajna. Dzięki maksymalnej szerokości roboczej mogącej osiągnąć nawet 50 metrów i maksymalnej pojemności zbiornika 15 500 litrów, rozsiewacze przyczepiane oferują nieporównywalną wydajność. Jest to bardzo ważne nie tylko dla rolników, ale także dla firm świadczących usługi.

# XT 100 - 130 - 160 : WYDAJNOŚĆ, KTÓRA WYWIERA OGROMNE WRAŻENIE



*Od 7 200 do 13 000 litrów*

*Udowodniona wydajność : 300 Kg/ha - 18 Km/h - 50 m → 90 ha/h*

## Różne zastosowania dla zwiększenia produkcji!

Dzięki podłogowemu podajnikowi taśmowemu, napędzanym przez koło jezdne rozsiewacza oraz dzięki tarczom rozsiewającym X 18-50, seria XT zapewnia **precyzję i wydajność**.

W zależności od produktu, który ma być rozsiany, a może to być nawóz granulowany, nawóz luzem pellet lub środki pyliste, wszystkie konfiguracje są dostępne i **wymienne**. Wystarczy dokonać wyboru!



### Nawozy granulowane

- Od 18 do 50 m, napęd tarczy mechaniczny
- Zestaw rozsiewający sprawdzony na rozsiewaczach zawieszanych
- Epsilon System = 2 strumienie rozrzutu z każdej łopatką dla pełnego pokrycia



### Nawozy luzem / Pellety organiczne

- Napęd tarczy mechaniczny lub hydrauliczny
- Od 3 do 5 ton/ha
- Tarcze wykonane ze stali, średnica 700, ultra odporne



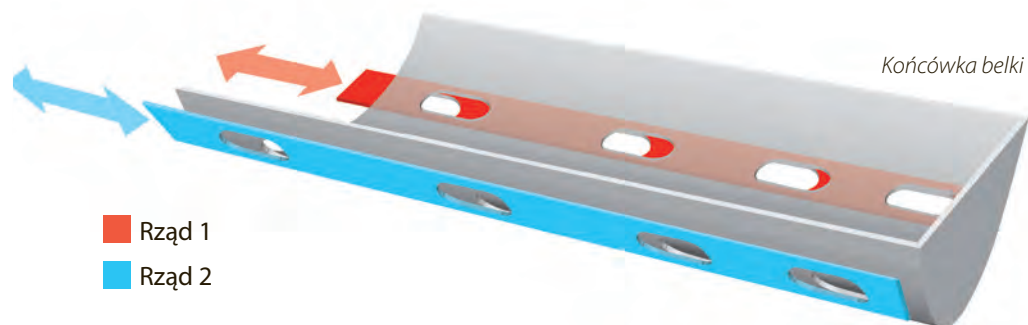
### Środki pyliste

- Belka do środków pylistych, napędzana mechanicznie, ze dozującą śrubą ślimakową
- Od 760 do 2 000 litrów/ha
- Szerokość robocza 9 m dla modeli XT 100 – 130 i 12 m dla modelu XT 160

# XT 160H-210H-240H : EXTREMALNA PREZYCJA I WYDAJNOŚĆ

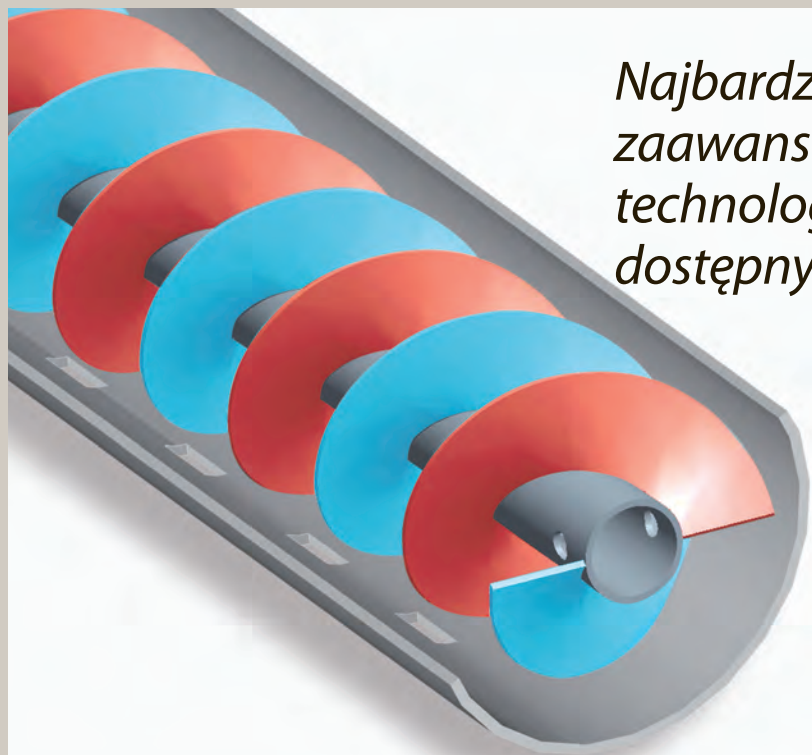


- **Od 13 000 do 15 500 litrów**
  - **Szerokość belki 12 m lub 14 m\***
- \*dla modeli XT210H - XT240H



## *Belka z dwoma rzędami zaworów ze stali nierdzewnej*

- Dwa rzędy zaworów gwarantuje możliwość dużego dawkiowanie aż do samego końca belki: nawet 4 tony produktu na hektar dokładnie rozłożone.
- Opcjonalnie, zawory mogą być automatycznie przestawiane w zależności od prędkości jazdy: rozłożenie produktu jest bardzo dobre w każdych warunkach.



*Najbardziej  
zaawansowana  
technologicznie belka z  
dostępnych na rynku*

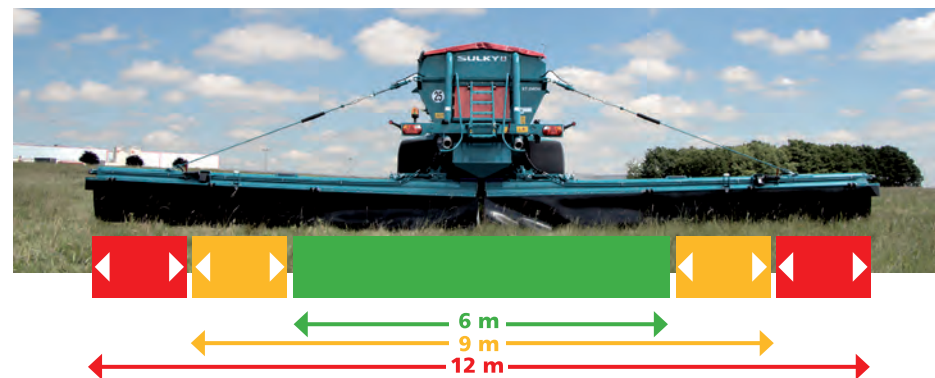
- Zwój 1
- Zwój 2

**1. Podwójnie uzwojony ślimak** zapewnia bardzo szybką reakcję, konieczną dla szybkiego uruchomienia lub zamknięcia dozowania.

**2. Elektryczna regulacja 2 rzędów zaworów** wykonanych ze stali nierdzewnej **gwarantuje rozsiew do samego końca belki.**



**3. Funkcja składania belki ułatwia wykonywanie nawrotów na końcu pola**, belka o nic się nie zahaczy, belka posiada blokadę do transportu i jest **obsługiwana wielofunkcyjną dźwignią.**



**4. Belka obsługuje aż do 5 sekcji i 3 szerokości rozsiewu** dla zachowania maksymalnej precyzji aż do ostatniego przejazdu.

*Modele XTH są wyposażone w napęd hydrauliczny zestawu rozsiewającego do granulatów jak i nawozów luzem :*

**Nawozy granulowane**



- Od 18 do 50 m, napęd tarczy hydrauliczny
- Zestaw rozsiewający sprawdzony na rozsiewaczach zawieszanych
- Epsilon System = 2 strumienie rozrzutu z każdej łopatki dla pełnego pokrycia

**Nawozy luzem / Pellety organiczne**



- Napęd tarczy mechaniczny lub hydrauliczny
- Od 3 do 5 ton/ha
- Tarcze wykonane ze stali, średnica 700, ultra odpornej

# WYGODNIE ZARÓWNO NA DRODZE JAK I NA POLU



*Seria rozsiewaczy posiada francuską HOMOLOGACJĘ do poruszania się po drogach publicznych, z załadowanym zbiornikiem.*







- Amortyzowany dyszel zaczepowy
- Ultra odporny amortyzator piórowy
- Regulowana wysokość zaczepu



- Osie o dużym rozmiarze
- Maksymalna trwałość



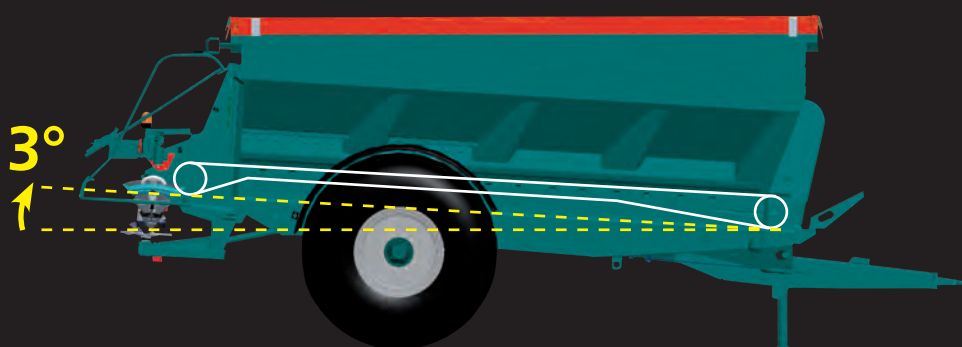
- Przykręcane ucho zaczepowe - seryjny dla modeli XT 160 i XTH
- Zaczep kulowy SCHARMÜLLER K80 - opcjonalnie



- Zabezpieczenie przed podmuchami wiatru, aby stawiania oporu powietrza podczas jazdy
- Dostępne dla modeli XTH z belką

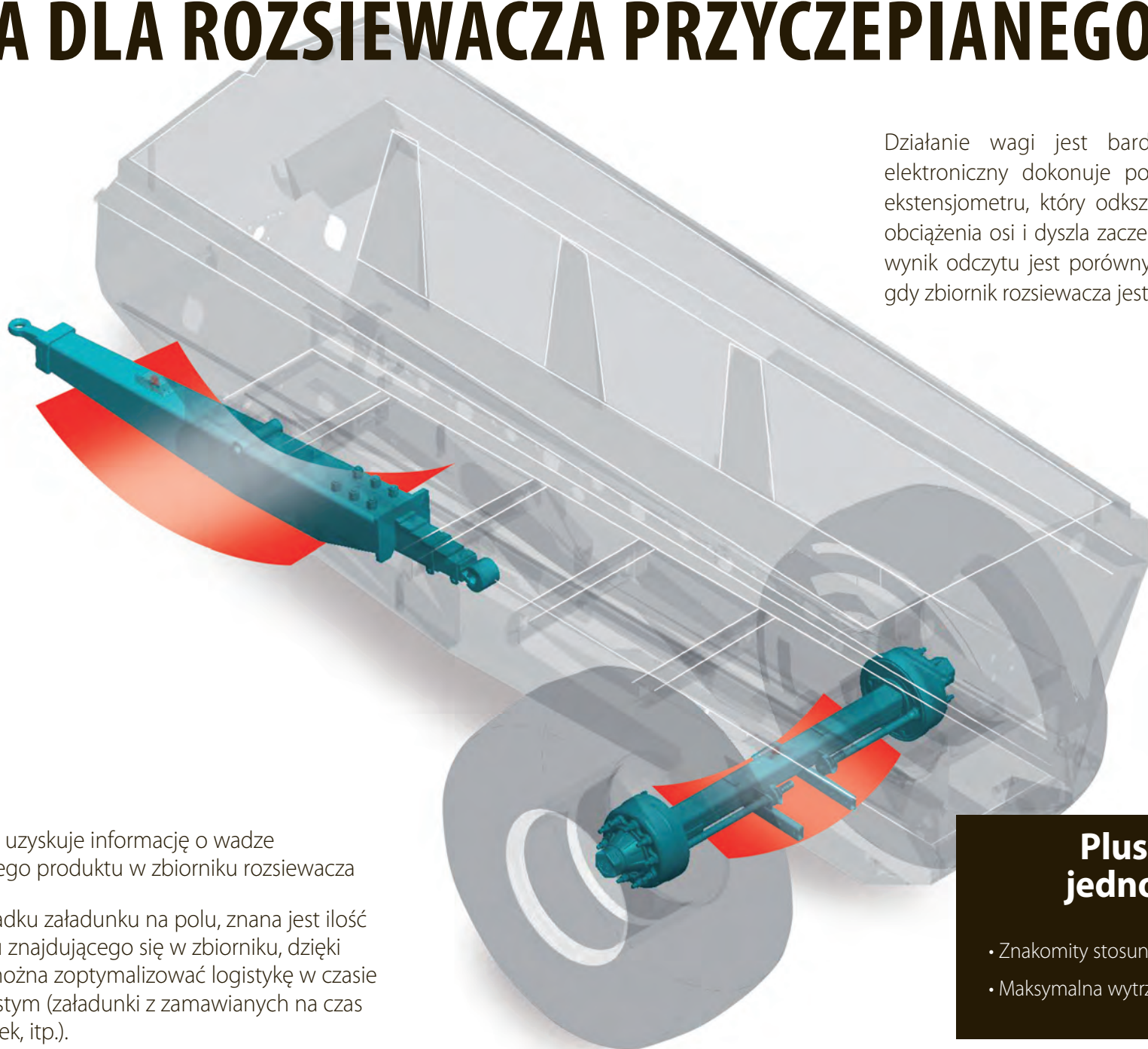
## Podłogowy podajnik taśmowy ustawiony pod kątem 3° = Najlepszy wybór technologiczny

- Ustawienie pod kątem ułatwia prowadzenie materiału od tyłu rozsiewacza, unika się dzięki temu ubijania się produktu przy zasuwie
- Gdy zbiornik jest załadowany, ciężar jest większy z przodu maszyny, a to zapewnia lepsze przeniesienie obciążenia w kierunku ciągnika oraz maksymalną przyczepność
- Rozsiewacz przyczepiany, nawet gdy jest pusty, jest bardzo stabilny, dzięki temu komfort jego prowadzenia jest zapewniony



# WAGA DLA ROZSIEWACZA PRZYCZEPIANEGO

Działanie wagi jest bardzo proste: układ elektroniczny dokonuje pomiaru za pomocą ekstensjometru, który odkształca się w wyniku obciążenia osi i dyszła zaczepowego. Następnie wynik odczytu jest porównywany do wartości, gdy zbiornik rozsiewacza jest pusty.



- Operator uzyskuje informację o wadze pozostałego produktu w zbiorniku rozsiewacza
- W przypadku załadunku na polu, znana jest ilość produktu znajdującego się w zbiorniku, dzięki czemu można zoptymalizować logistykę w czasie rzeczywistym (załadunki z zamawianych na czas ciężarówek, itp.).

## Plusy zbiornika jednobryłowego:

- Znakomity stosunek ładowności do masy własnej
- Maksymalna wytrzymałość

# OGUMIENIE

Dostępnych jest ponad 30  
rodzajów ogumienia:



Rolnicze

Niskociśnieniowe

**XT100**



Wąskie Rolnicze Niskociśnieniowe  
(ogumienie standardowe)

**XT130**



Rolnicze Niskociśnieniowe  
(ogumienie standardowe)

**XT160-XT160H**



Rolnicze Niskociśnieniowe  
(ogumienie standardowe)

**XT210H**



Niskociśnieniowe Niskociśnieniowe  
(ogumienie standardowe)

**XT240H**



Niskociśnieniowe Niskociśnieniowe  
(ogumienie standardowe)





# TWOJA RĘKA STERUJE ABSOLUTNIE WSZYSTKIM.

**Konsola VISION** dla ręcznego lub automatycznego ustawienia dawki na hektar, **obsługi nawrotów na końcu pola, rozsiewu granicznego i wyłączenia rozsiewu** podczas napełniania zbiornika.

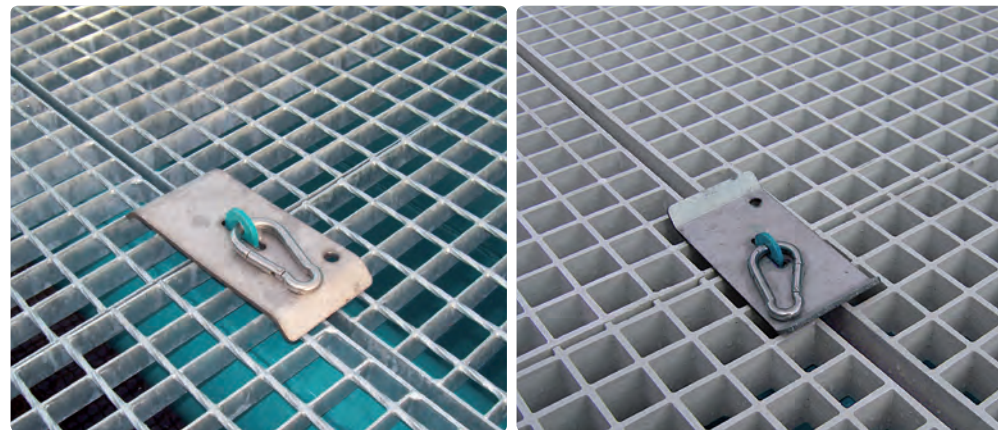
**Dźwignia wielofunkcyjna** dla pełnej obsługi funkcji belki napędzanej hydraulicznie::

- 1** Wyłączenie dawkowania na końcach pola i **szybkie włączanie** pożądanej dawki
- 2** Sterowanie zaworami belki dla **doskonałego poprzecznego rozprowadzenia produktu**
- 3** Rozkładanie belki do pracy i składanie do transportu

## Wyposażenia dla ułatwienia codziennej pracy



*Blotniki kół dla jednej osi lub dwóch osi (opcja)*



*Sita przeciwzbylające w zbiorniku ze stali galwanizowanej lub z poliestru (opcja)*



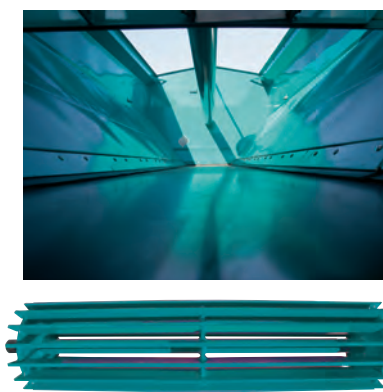
*Hydrauliczne opróżnianie zbiornika z resztek produktu na końcu pola (opcja)*



*Rura do napełniania pneumatycznego belki napędzanej mechanicznie (opcja) lub belki napędzanej hydraulicznie (seryjnie)*



*Światła ledowe (Opcja dla modeli XT, seryjnie dla modeli XTH)*



*Podłogowy podajnik taśmowy z napędem od koła jezdnego z wbudowanym układem załączania napędu (DPA) (seryjnie)*





Zaczep kulowy Scharmüller K80  
(opcja)



Zwijana plandeka zbiornika  
(Opcja dla modeli XT, seryjnie dla modeli XTH)



Daszek chroniący przed ubijaniem  
się produktu  
(Seryjnie w modelach XT 160 i XTH)



TRIBORD 3D – rozstaw graniczny przestawiany ręcznie (seryjnie)  
lub elektrycznie z kabiny ciągnika (opcja)

## Wyłącznie w modelach XTH



Schowek o pojemności 250 litrów (Opcja)



Dach zbiornika z otwieraniem centralnym, z plandeką (opcja)



Tylna oś kopiująca  
(Seryjnie w modelach XT 210H i 240H)



Tylna oś z wymuszonym skretem  
(Opcja dla modelu XT 240H)

## Dane techniczne

Typ	XT 100	XT 130	XT 160	XT 160H	XT 210H	XT 240H
Pojemność zbiornika	7 200 l	9 500 l	13 000 l	13 000 l		15 500 l
Szerokość całkowita	2,50 do 3,00 m*			2,55 do 3,00 m*		
Wysokość załadunku	2,32 do 2,69 m*	2,55 do 2,85 m*	2,78 do 2,94 m*	2,78 do 2,94 m*	2,86 do 2,93 m*	3,06 do 3,14 m*
Przybliżone zapotrzebowanie mocy	80 do 100 KM	90 do 110 KM	120 do 140 KM	130 do 150 KM	140 do 180 KM	180 do 220 KM
Przybliżona masa własna	2 500 kg	2 800 kg	3 900 kg	4 900 kg	5 900 kg	6 900 kg
Oś	90 mm	100 mm	140 mm	140 mm	2 x 110 Boggie (oś tylna kopiująca)	2 x 140 Tandem (oś tylna kopiująca)
Rozmiar hamulców (mm)	400 x 80		406 x 140		400 x 80**	406 x 140**
Ogumienie	18,4 x 30	23,1 x 26	600/60 x 30,5	600/60 x 30,5	600/55 - R 26,5	650/55 - R 26,5
Całkowita dopuszczalna masa całkowita	10 000 kg	12 500 kg	15 900 kg	15 900 kg	20 900 kg	23 900 kg
Rozmiary zbiornika (Lx l)	4,00 x 2,06 m			5,35 x 2,06 m		
Długość całkowita	6,63 m			8,39 m		

\*W zależności od ogumienia \*\*2 osi

# SULKY®

Specjalista w siewie ziarna  
i w rozsiewaniu nawozów

[www.sulky.pl](http://www.sulky.pl)

Les Portes de Bretagne - P.A. de la Gaultière  
35220 CHATEAUBOURG France  
Tél. : (33) 02 99 00 84 84 • Fax : (33) 02 99 62 39 38  
E-Mail : [info@sulky-burel.com](mailto:info@sulky-burel.com)

**Adres pocztowy :**  
SULKY-BUREL – CS 20005, 35538 NOYAL SUR VILAINE CEDEX, France

[www.sulky-burel.com](http://www.sulky-burel.com)

Sprzedawca w POLSCE:

KORBANEK sp. z o.o.  
Ul. Poznańska 159  
62-080 Tarnowo Podgórne  
Tel. 61 8 950 300  
[www.korbanek.pl](http://www.korbanek.pl)

