

# TECNIS



3500, 4500  
lub 6000 litrów

Intuicyjny interfejs  
sterowania

TECNIS

## Zawieszania **AXAIR & ALBATROSS** Naturalnie stabilne



Kontrola podłoża  
**TOPFIELD II**

Homologacja  
do 30\* lub 40 km/godz.

Oś skrętna

\*Prędkość może się różnić zależnie od obowiązujących przepisów lokalnych.

# FRANCUSKI PIONIER W TECHNOLOGII INNOWACYJNEGO I ODPOWIEDZIALNEGO OPRYSKU

Od ponad 70 lat firma TECNOMA regularnie wprowadzała innowacje celem zaspokojenia potrzeb swoich klientów na całym świecie, oferując szereg najnowocześniejszych opryskiwaczy, które łączą w sobie wydajność, niezawodność i komfort, przy jednoczesnym poszanowaniu dla środowiska naturalnego.

Zintegrowana produkcja w Épernay i uznane technologiczne know-how zespołu TECNOMA

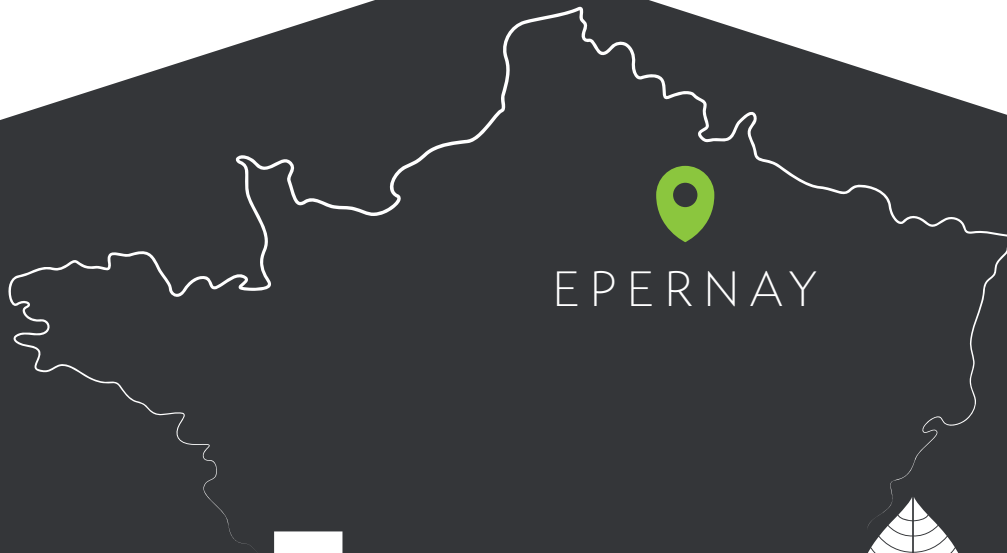
pozwała tworzyć niestandardowe konfiguracje, a co za tym idzie montaż opryskiwaczy, które odpowiadają potrzebom i ograniczeniom każdego gospodarstwa.

Abyś mógł w pełni odkryć całą gamę i potencjał naszych opryskiwaczy sugerujemy kontakt z jednym z naszych dealerów lub wizytę na naszej stronie.





[www.tecnoma.com](http://www.tecnoma.com)



**Tecnoma**





# NIEZAWODNOŚĆ

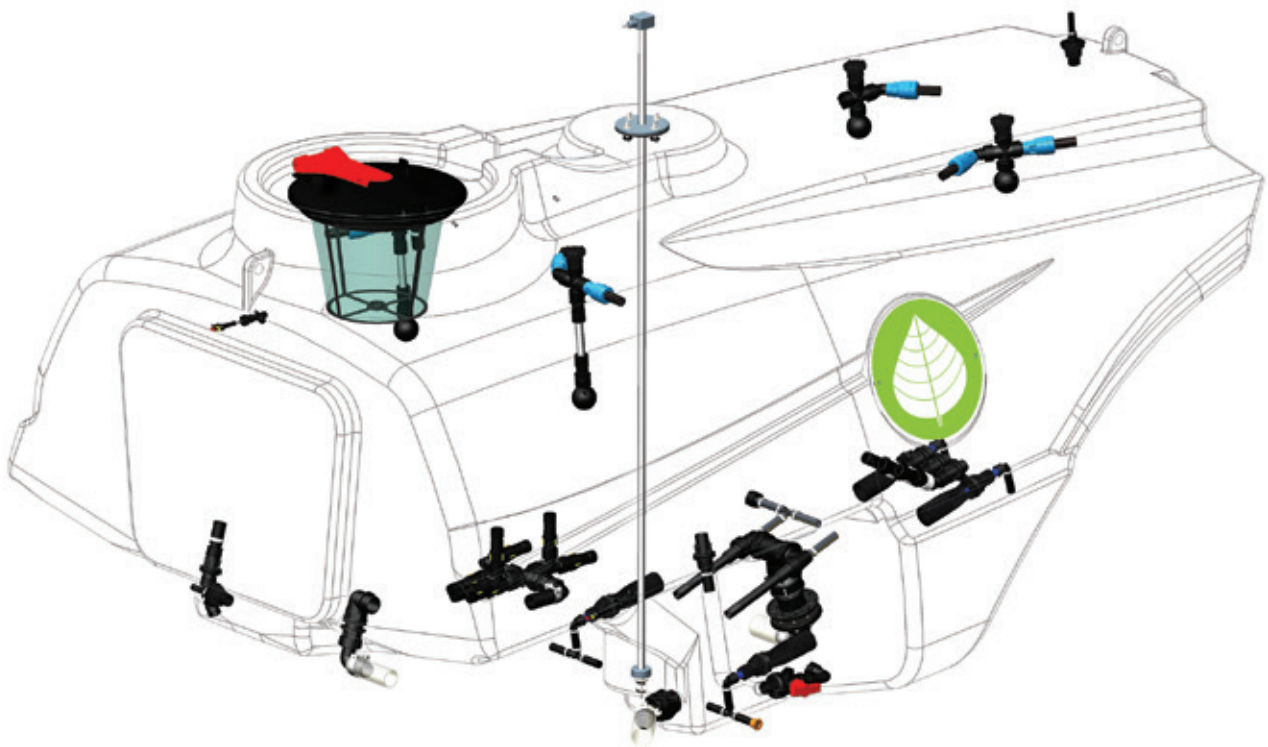
NAJLEPSZY OPRYSKIWACZ ZACZEPIANY NA RYNKU.



# ZUPEŁNIE INNE PODEJŚCIE DO OPRYSKU...

Kultowy opryskiwacz firmy TECNOMA, opryskiwacz TECNIS przez lata zapracował sobie na dobrą reputację dzięki swej precyzji i niezawodności. Jego sukces nie jest przypadkowy. W zależności od powierzchni, rodzaju upraw i topografii terenu, opryskiwacz ten dostępny jest w trzech pojemnościach zbiornika 3500, 4500 oraz 6000 litrów i może być wyposażony w belki o długości od 24 do 44 metrów.

- Zbiornik główny ze wskaźnikiem suchym o pojemności 3500, 4500 i 6000 litrów (objętość nominalna).
- Zbiornik do mycia rąk 20 L.
- Podnoszona pokrywa zapewnia jeszcze większe bezpieczeństwo podczas napełniania. Kanał przelewowy chroni operatora w przypadku przelania.
- Gładka wewnętrzna ściana zbiornika: ograniczenie pozostałości odpadów i łatwe czyszczenie.
- Główny zbiornik zaprojektowany by:
  - zoptymalizować płukanie
  - nie dopuścić do pozostawienia w zbiorniku pojemności większej niż 3,5 litra
- Zbiorniki płukania o pojemności 450 i 600 litrów o nominalnej objętości ponad 10% pojemności głównego zbiornika:
  - autonomia płukania sekwencyjnego
  - płukanie zbiornika i belki
  - 4 dysze myjące Lav'Ton do płukania głównego zbiornika: pełne czyszczenie w celu uniknięcia późniejszego zanieczyszczenia

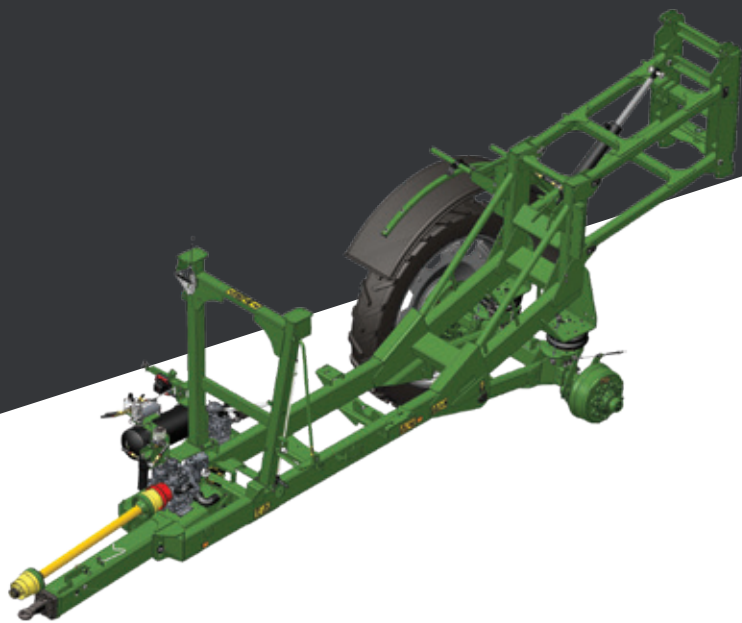


## ZBIORNIK OPRYSKIWACZA TECNIS 4500- WYPOSAŻENIE WEWNĘTRZNE



# JESZCZE BLIŻEJ UŻYTKOWNIKA...

Uprawia do jazdy z prędkością 30 lub 40 km/h i sprawia że, TECNIS jest niezwykle przydatny we wszelkich pracach przy dużej prędkości i intensywności zabiegów polowych. Jego wytrzymała konstrukcja podwozia typu «samojezdnego» ze stali elastycznej zapewnia wysoką niezawodność.



## Zawieszenie Axair

Dzięki ponad 20-letniemu doświadczeniu w pracy z zawieszeniem Axair sprawiamy, że TECNIS jest liderem na rynku. Aktywne pneumatyczne zawieszenie z korektą obciążenia umożliwia:

- Elastyczność i stabilność niezależnie od poziomu obciążenia zbiornika.
- Ochronę struktury belki.
- Ograniczoną konserwację.
- Wyższe prędkości robocze.
- Identyfikację wydajność gwarantowaną niezależnie od obciążenia (pełny zbiornik/ pusty zbiornik).
- Zwiększone prędkości na kilometr na drodze.

## Oś Skrętna / Korekcyjna (Opcja)

Optymalizują rozstawy i chronią swoje zbiory.

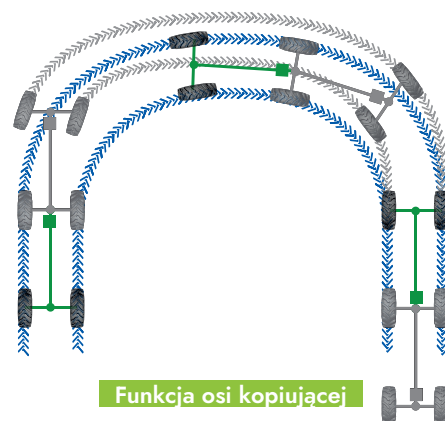
- Żyroskop umieszczony na ciągniku informuje, czy brakuje jakichkolwiek mechanizmów lub elementów elektrycznych podczas sprzęgania lub w uprawach.
- Zawór proporcjonalny umożliwia stałe i płynne ruchy.
- Gwarantowana stabilność belki oraz płynna i precyzyjna manewrowość.
- Uprawy doskonale zachowane na uwrociach i bardzo szybko wyrównane.
- Wielofunkcyjne działanie w trakcie nawracania i podczas pracy.
- Koła podążają za korektą na pochyłości. Korekta dostosowuje się automatycznie do zmian nachylenia.



Z osią korekcyjną



BEZ osi korekcyjnej



Funkcja osi kopiającej



\*Prędkość może się różnić zależnie od obowiązujących przepisów lokalnych.



## WIĘKSZA EFEKTYWNOŚĆ

OBWÓD CIECZOWY ZAPROJEKTOWANO Z MYŚLĄ O ZWIĘKSZENIU WYDAJNOŚCI OPRYSKIWACZA TECNIS A STANOWISKO ROBOCZE STWORZONO DO LOGICZNEGO I INTUICYJNEGO UŻYTKOWANIA.

### Pompa

Wszystkie opryskiwacze TECNOMA są wyposażone w pompę membranowo- tłokową, zapewniającą stabilny przepływ w szerokim zakresie objętości i ciśnienia (od 0 do 15 barów). Gwarantowany przepływ w miejscu pracy i wysoka jakość aplikacji.

Samozasysające pompy membranowo- tłokowe PM500 lub PM700.

Natężenie przepływu od 240 l/min do 290 l/min przy 15 barach (w zależności od modelu lub opcji).

System hiper- zasysania do napełniania 350 l/min (w zależności od modelu lub opcji).

### Stanowisko Robocze

Aby mieć pewność, że Twój opryskiwacz będzie prosty w eksploatacji, został on opracowany zgodnie z logiką do intuicyjnej obsługi.

1. Stanowisko robocze z 2 zaworami wielofunkcyjnymi.
2. Napełnianie za pomocą zasysania poprzez złącze o średnicy 50 mm.
3. Złącze zwrotne do transferu cieczy na zewnątrz.
4. Rozwadniacz 20 litrów do absorpcji środków chemicznych ze zintegrowanym systemem Lav'Box i pistoletem do płukania.
5. Schowek ze zbiornikiem do mycia rąk.
6. Terminal NOVAFLOW (opcja) do automatycznego zarządzania napełnianiem z funkcją przeciw przepełnieniu.

Napełnianie grawitacyjne przez sito (dostęp poprzez wysuwany stopień).

Napełnianie poprzez hiper- zasysanie.

System O'CLEAR do napełniania.

Pełne opróżnianie za pomocą zaworu ręcznego.



WSZYSTKO ZOSTAŁO PRZEMYŚLANE- OCHRONA ŚRODOWISKA, GOSPODARSTWA I OPERATORA. **TECNIS** TO ZNACZNIE WIĘCEJ NIŻ TYLKO OPARYKIWACZ.

Ochrona Twoich upraw jest w centrum naszego zainteresowania i systemy w opryskiwaczu TECNIS zostały zaprojektowane specjalnie dla Ciebie. Od napełniania, po płukanie po oprysku, TECNOMA zapewnia bezpieczeństwo i efektywność.

TECNOMA projektuje i produkuje lekkie zbiorniki wykonane z polietylenu odlewane rotacyjnie o wysokiej gęstości, gwarantujące odporność, szczelność i jakość płukania. Prosty i precyzyjny oprysk, przy jednoczesnym obniżaniu kosztów.

Konstrukcja opryskiwacza TECNIS zapewnia dobrą widoczność podczas transportu i pracy. Urządzenie nie posiada elementów wystających wyposażenia, tak by uniknąć ewentualnych uszkodzeń. Opryskiwacz TECNIS jest przystosowany do racjonalnego zarządzania odpadami celem zapewnienia bezpieczeństwa i komfortu.

### Bezpieczeństwo

Od samego początku zapewnia się dobre praktyki środowiskowe i bezpieczeństwo :

- Długość rur jest zminimalizowana, a średnica zoptymalizowana celem znacznej redukcji objętości martwej, co oznacza mniejszą ilość odpadów chemicznych i uproszczone zarządzanie odpadami.
- Napełnianie czystą wodą: oszczędność czasu, ułatwienie dla użytkownika, brak objętości martwej w rozwadniaczu.
- Zintegrowany Lav'Box: łatwe zarządzanie pojemnikami (EVPP) poprzez zmniejszenie wskaźnika osadów do progu określonego obowiązującymi przepisami.
- Optymalizując mieszanie hydrauliczne w zbiorniku, zmniejszając objętość martwą i ujednolicając zawartość celem uzyskania homogenicznego oprysku na wszystkich polach.
- Schowki: miej zawsze swój osobisty sprzęt ochronny przy sobie.
- Obwód regulacyjny z «powrotem do zasysania» minimalizujący wielkość dna zbiornika i zmniejszający możliwości tworzenia piany.

### Opcje

#### NOVAFLOW:

Automatyczny system napełniania i funkcja zapobiegająca przelaniu.

#### AUTONET:

System automatycznego zarządzania odpadami przez sekwencyjne zarządzanie pozostałością cieczy w zbiorniku.

#### Zwijany wąż gumowy i lanca:

System płukania czystą wodą pozwalający na zewnętrzne umycie opryskiwacza po pracy.





# PRECYZYJNY

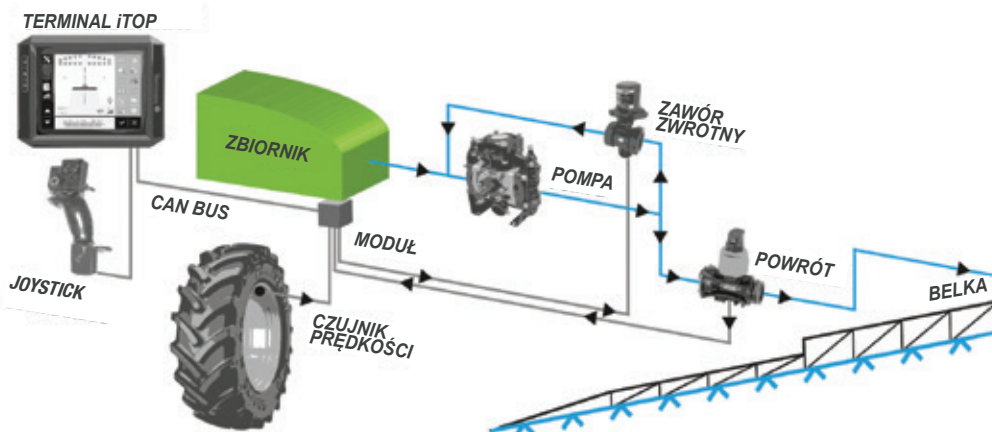
OPRYSKIWACZ TECNIS ZAPEWNIĄ OPRYSK „ODPOWIEDNIĄ DAWKĄ W ODPOWIEDNIM MIEJSCU”.

# PRECYZYJNY OPRYSK

System sterujący jest głównym elementem w realizacji dobrze znanego celu oprysku: «oprysk odpowiedniej ilości cieczy we właściwym miejscu», dlatego firma TECNOMA opracowała przepływomierz kontrolny DPAE sterowany przez terminale i.TOP L i i.TOP S.

Większa precyzja Twoich sekcji...

W zależności od wyboru belki, liczba standardowych sekcji waha się od 4 do 9. TECNOMA oferuje do 18 sekcji, a poza tym system INCS, który otwiera rozpylacze pojedynczo- jednego po drugim, za pośrednictwem GPS.

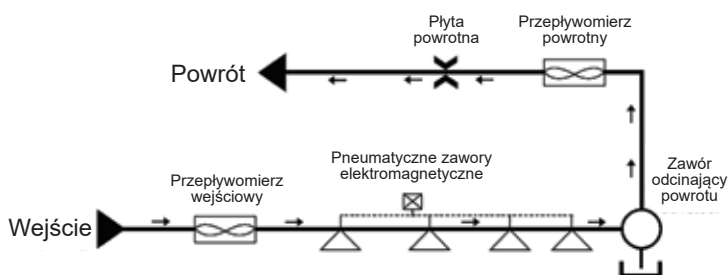


Terminal błyskawicznie oblicza pożądany przepływ w zależności od szerokości roboczej, prędkości i ustawień zmiennych. Zawór regulacyjny dostosowuje rzeczywiste natężenie przepływu mierzonego za pomocą przepływomierza, który jest niewrażliwy na zmiany ciśnienia, lepkości lub gęstości. Przepływomierz mierzy dokładnie chwilowy strumień oprysku. System sterowania działa w sposób ciągły, również w trakcie powrotu do faz początkowych, tak aby był gotowy z odpowiednią dawką cieczy, jak tylko rozpylacze zostaną otwarte.

## IDĄC JESZCZE DALEJ...

TECNOMA oferuje systemy stałej cyrkulacji cieczy z AGP (pneumatyczny układ zapobiegający kapaniu). Natychmiastowe zalanie układu, bardzo reaktywne zamykanie, zmniejszenie ryzyka zatykania rozpylaczy pozwalające na niską i bardzo niską dawkę oprysku. Regulacja w podwójnym przepływomierzu nie wymaga żadnych dodatkowych modyfikacji ani ustawiania parametrów.

### Schemat cyrkulacji ciągłej z AGP



- Cyrkulacja w podwójnym przepływomierzu
- Zapobieganie kapaniu na membranach podwójnych



# OSS+

System OSS+ (Optimal Spray System) to inteligentny wspornik dysz, umożliwiający precyzyjny oprysk dzięki zautomatyzowanej regulacji prędkości przepływu i precyzji dla każdego odcinka belki, także na krzywej lub w strefach zdefiniowanych przez karty zmian między różnymi polami.

- Wsporniki dla kilku dysz (4 dysze), sterowane automatycznie przez system OSS.
- Automatyczna zmiana dyszy zależnie od zaprogramowanych poziomów ciśnienia, aby utrzymać stały rozmiar kropli.
- Zindywidualizowana regulacja natężenia przepływu dla każdego odcinka:
  - Zależnie od charakterystyki pola (prędkość, krzywizny).
  - Zależnie od dawek zalecanych w karcie zastosowania.
- Utrzymywanie stałego ciśnienia oprysku, niezależnie od zmian prędkości przepływu, zapewniając równomierną wielkość kropli.

Na krzywej, dzięki regulacji przez ISOBUS i żyroskop, system analizuje promień hamowania i prędkość względną każdego odcinka, aby precyzyjnie dostosowywać prędkość przepływu.

- Kontrola jakości aplikacji dzięki precyzyjnemu i homogenicznemu dozowaniu.
- Możliwość dostosowania do różnych prędkości i heterogenicznych stref pola.
- Optymalizacja kombinacji dysz do każdej sytuacji, gwarantująca skuteczność.



Terminal i.Top S

## PRECYZYJNE ROLNICTWO

W ZASIĘGU TWOJEJ RĘKI...

Nowoczesne opryskiwacze posiadają coraz więcej funkcjonalności i przyjaznych dla użytkownika cech. Dlatego ergonomia i możliwość intuicyjnego użytkowania terminalu jest absolutnie konieczna.

TECNOMA opracowała serię terminali ISOBUS umożliwiających całkowitą kontrolę nad Twoimi narzędziami. Są one wykorzystywane do kontroli funkcji hydraulicznych, programowania parametrów oprysku i kontroli wszystkich Twoich elementów wyposażenia opcjonalnego.

**Dzięki prostym, szybkim i przyjaznym dla użytkownika terminalom... możesz zapomnieć o technice i pozwolić firmie TECNOMA ułatwić Ci pracę.**

Opcje	Funkcjonalności TERMINALA ISOBUS - Aplikacje GPS
	<b>Wyznaczanie granic pola i prowadzenie:</b> funkcja ta umożliwia prowadzenie operatora zgodnie z szerokością narzędzia, powierzchnią, która została już opryskana i granicami pól.
	<b>Tryb pracy na uwrociach:</b> jeśli została już utworzona mapa pola, użytkownik może odjąć od granicy pola obszar o wybranej szerokości. W takim przypadku kontur pola jest opryskiwany na zakończenie pracy.
	<b>Automatyczne zarządzanie sekcjami opryskiwacza:</b> gdy opryskiwacz wykonuje oprysk na polu, sekcje są otwierane lub zamykane automatycznie zgodnie ze strefami, które zostały już opryskane lub mają zostać opryskane.
	<b>Modulacja dawki:</b> jeśli użytkownik posiada mapy rekomendacji dawek oprysku w formacie SHP lub ISOXML, terminal i.TOP umożliwia ich działanie. System regulacji otrzymuje wówczas instrukcję aplikacyjną zgodnie z pozycją opryskiwacza na polu. Transfer danych odbywa się za pośrednictwem dysku USB.
	<b>Funkcja Menedżera zadań:</b> jest to menedżer plików zintegrowany z urządzeniem. Umożliwia on zarządzanie wykonywaniem pracy lub pracami już zrealizowanymi (planowanie, dokumentowanie i przygotowanie pracy, transfer informacji na komputer osobisty).



Anteny GPS



# STABILNOŚĆ

SYSTEMY ALBATROSS I AXAIR ZAPEWNIJĄ STABILNOŚĆ I TRWAŁOŚĆ BELEK.



## STABILNOŚĆ I SOLIDNOŚĆ

Dla osiągnięcia jednorodnego oprysku wszystkich fragmentów pola, stabilność belki jest jednym z kluczowych czynników sukcesu. TECNOMA od zawsze miała na celu zapewnienie najwyższej stabilności swoich belek.

- Nasz system zawieszenia ALBATROSS ogranicza jakiegokolwiek kołysanie.
- Amortyzowane cylindry centralne ograniczają «pływanie» belki.
- Zmienna geometria zasilana jest przez zawieszenie hydrauliczne.
- Równoległobok wznosząco- opadający posiada tłumienie hydrauliczne.

Wszystkie elementy montuje się na podwoziu z zawieszeniem pneumatycznym AXAIR. Kompletny system zawieszenia pozwala firmie TECNOMA zapewnić stabilne i wytrzymałe belki.

## JEDŹ JESZCZE SZYBCIEJ...

System Topfield II opracowany przez firmę TECNOMA zapewnia doskonałą korekcję położenia belki względem podłoża, tak aby uzyskać prawidłową odległość między belką a opryskiwanymi uprawami.

Zawiera on:

- Czujniki ultradźwiękowe na ramionach belki i w części środkowej.
- Czujnik kątowy do zmiennej geometrii.
- Niezależne hydrauliczne zawory proporcjonalne do sterowania zmienną geometrią.

## OD POCZĄTKU NAJLEPSZA OFERTA W SWOJEJ KLASIE...

Belki hydrauliczne o długości od 24 do 44 metrów wykonane ze stali lub aluminium, wytrzymałe i stabilne, przeznaczone do intensywnego użytkowania w każdych warunkach.

Wszystkie belki z gamy TECNIS są wyposażone w:

- Rury ze stali nierdzewnej o średnicy 19 mm ułatwiające płukanie i konserwację, minimalizujące straty cieczy i redukujące objętość martwą.
- Korektor nachylenia, zmienną geometrię dodatnią i ujemną oraz funkcję składania częściowego  $\frac{3}{4}$  (opcja w zależności od modelu).
- Korpusy rozpylaczy PENTAJET lub PENTIX z membranami zapobiegającymi kapaniu, wyposażone w 4 komplety rozpylaczy z gamy NOZAL ([www.nozal.fr](http://www.nozal.fr)).



#### Belki LVS

- Struktura stalowa.
- Boczne składanie belki - 2 częściowe.
- Rama centralna z tłumieniem w płaszczyźnie poziomej (tłumienie hydrauliczne belki 28/16 w opryskiwaczu zaczepianym) oraz blokada hydrauliczna.
- Zmienna geometria w standardzie dla belek od 28/16 m.
- Całkowita szerokość transportowa: 2,55 m.

#### Belki L3X

- Aluminiowa konstrukcja ramion belki, stalowa rama środkowa.
- Składanie trzykrotne boczne.
- Centralna rama belki z poziomą hydrauliczną blokadą zapobiegającą odchyłaniu.
- Zmienna geometria z zawieszeniem.
- Całkowita szerokość robocza: 2,55 m (belki od 30 do 38 m).
- Całkowita szerokość robocza: 3 m (belki od 39 do 44 m).





Tecnomat

25

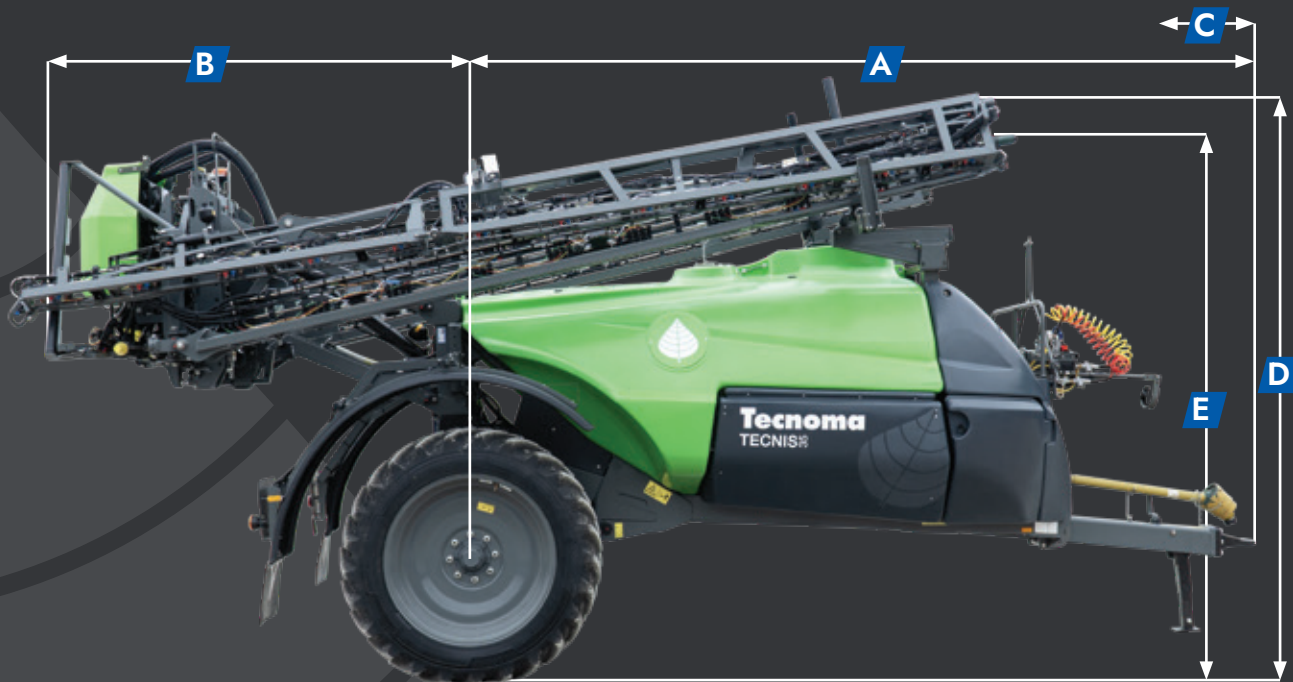
Tecnomat

Tecnomat



# A TO NIE WSZYSTKO...

WYSOKA NIEZAWODNOŚĆ. WYSOKA WYDAJNOŚĆ. WYSOKA SATYSFAKCJA.



	Belki	Śruba pierścienia / Oś (A)	Oś / Belka (B)	Śruba pierścienia / Położenie belki (C)	Wysokość belki (D)	Wysokość podpór belki (E)	Wysokość równoległoboku (F)
<b>TECNIS 3500</b>	32 LVS	520 cm	250 cm	90 cm	360 cm	370 cm	360 cm
<b>TECNIS 4500</b>	38 L3X	540 cm	250 cm	-90 cm	390 cm	380 cm	370 cm
<b>TECNIS 6000</b>	38 L3X	570 lub 600 cm	250 cm	-160 cm	399 cm	370 cm	370 cm

Wartości zmienne, w szczególności zależne od modelu, rozstawu kół, prześwitu, wybranych opon i pozycji równoległoboku.

# DANE TECHNICZNE

## System Sterujący

	TECNIS 3500	TECNIS 4500	TECNIS 6000
Przeplwowierz kontrolny DPAE		TAK	
Terminal w kabinie		i.TOP S	
Joystick w kabinie		TAK	
Opcje terminali		i.TOP L	

## Pozostałe Opcje

Złącze CAMLOCK	TAK		
Wąż zwijany 20 m + Lanca	Płukanie zewnętrzne przed powrotem do pracy		
System napełniania NOVAFLOW	Automatyczne zarządzanie napełnianiem i zapobieganie przepełnieniu		
AUTONET do płukania sekwencyjnego	Płukanie pozostałości w zbiorniku na końcu pola		
SPIROVIT	Bezkontaktowa absorpcja środków chemicznych		
Światła robocze belki	Lepsza widoczność w trakcie oprysku w nocy = wydłużenie czasu pracy		
Automatyczne zarządzanie belką na końcu pola	Na końcu pola belka przesuwana się automatycznie w górę i w dół do właściwej wysokości roboczej		
TOPFIELD II system korekcyjny belki względem podłoża	Stabilna belka zapewnia większą wydajność pracy i lepszą aplikację		
Dodatkowe sekcje do cyrkulacji standardowej (do 9 sekcji)	Optymalizacja oprysku		
Cyrkulacja ciągła z AGP	Natychniastowe zalanie, ogranicza ryzyko zapychania, umożliwia oprysk z małą dawką i natychmiastową reakcją zapobiegającą kapaniu		
Dodatkowe sekcje do cyrkulacji ciągłej z AGP (do 18 sekcji)	Optymalizacja oprysku		
System wielu dysz OSS+	Doskonała kontrola spektrum oprysku reagującego na duże zmiany prędkości lub dawki L/ha i kontrola poszczególnych sekcji		
Rozpylacze krańcowe belki	Łatwy oprysk na końcu pola		

## Podwozie i Zaczep

	TECNIS 3500	TECNIS 4500	TECNIS 6000
Podwozie	Spawane mechanicznie		
Zaczep	Regulowana belka i homokinetyczny wał Kardana		
Uprawniony do jazdy z prędkością 30 km/h	Aktywne zawieszenie AXAIR + hamulce hydrauliczne		
Uprawniony do jazdy z prędkością 40 km/h	Aktywne zawieszenie AXAIR + hamulce pneumatyczne		
Oś skrętna	TAK - Opcja		

## Belki i Ich Wyposażenie

	TECNIS 3500	TECNIS 4500	TECNIS 6000
Belka stalowa LV5 z ze zmienną geometrią w zależności od rodzaju i opcji	od 24 do 38 m		
Belka aluminiowa L3X z ze zmienną geometrią	od 30 do 44 m		
Hydrauliczne sterowanie belką	SC lub ED z centralną jednostką hydrauliczną		
Zawieszenie belki	ALBATROSS		
Korpus rozpylaczy Pentix z 4 kompletami rozpylaczy NOZAL	TAK		
Przewody dystrybucyjne ze stali nierdzewnej	TAK		
Sekcje	od 4 do 9 w zależności od belki do 18 sekcji w zależności od opcji		
Światła robocze LED oświetlenia belki	TAK - Opcja		

## Opcje «Precyzyjne Rolnictwo»

	TECNIS 3500	TECNIS 4500	TECNIS 6000
Odbiór sygnału DGPS	Precyzyjne rolnictwo, rolnictwo cyfrowe: «GPS ALL IN ONE» firmy Tecnomia («GPS- wszystko w jednym urządzeniu»). Optymalnie precyzyjny opryskiwacz zapewniający najwyższe osiągi rolnicze, środowiskowe, ekonomiczne i ergonomiczne.		
Licencja prowadzenia			
Sekcje automatyczne			
Modulacja dawki			
Włączanie/wyłączanie rozpylaczy indywidualnie przez system INCS			
Kontrola każdej sekcji			

Szeroka lista opcji do wyboru. W przypadku pytań prosimy o kontakt.

## Opony

		TECNIS 3500	TECNIS 4500	TECNIS 6000		
Homologacja drogowa		30 km/h	40 km/h	30 km/h	40 km/h	30 km/h
Wymiary kół		10 otworów	10 otworów	10 otworów	10 otworów	10 otworów
11.2R54	270/95R54	X		X		
12.4R46	320/90R46	Standard	Standard	Standard		
12.4R52	300/95R52	X	X	X	Standard	X
13.6R38	340/85R38	X	X			
13.6R48	340/85R48	X	X	X	X	X
14.9R46	380/90R46	X	X	X	X	X
16.9R38	420/85R38	X				
16.9R46	420/80R46	X	X	X	X	X
18.4R38	460/85R38	X	X	X	X	Standard
18.4R46	480/80R46	X	X	X	X	X
20.8R38	520/85R38	X	X	X	X	X
20.8R42	520/85R42	X	X	X	X	X
Rozstaw od 1,80 do 2,25 m w zależności od osi, kół i opcji dodatkowych						

Standard: Oryginalne wymiary dostarczanej maszyny.

X: Opcje.

\*Prędkość może się różnić zależnie od obowiązujących przepisów lokalnych.

## Zbiorniki Układu Cieczowego

	TECNIS 3500	TECNIS 4500	TECNIS 6000
Zbiornik główny (pojemność nominalna)	3500 L	4500 L	6000 L
Wskaźnik	Wskaźnik suchy, pływający		
Zbiornik płukania	450 L		600 L
Płukanie zbiornika dyszami Lav'Ton	4		
Mycie rąk	20 L		
Zintegrowane stanowisko robocze z 2 ergonomicznymi zaworami wielofunkcyjnymi	TAK		
Rozkładany rozdzielacz z systemem płukania i Lav'Box	20 L		
Pompa membranowo-tłokowa zależnie od rodzaju belki lub opcji	PM 500 - 240 L/min - 15b PM 700 - 290 L/min - 15b		
Napełnianie	Wlew główny lub złącze strażackie o średnicy 50 mm		
Hiper-zasysanie	350 L/min przy 540 obr./min		
Potrójny system filtracji	Napełnianie - Zasysanie - Przepływ powrotny w kierunku belki		
Mieszanie	4 hydro- wtryskiwacze		
Zewnętrzny przepływ zwrotny	Złącze strażackie o średnicy 50 mm		
Schówek	TAK		



Pieczęć dystrybutora

Wydanie: 2025-01 • Firma TECNOMA zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji bez uprzedzenia. Zaprezentowane ilustracje mogą zawierać opcjonalne dodatki lub akcesoria.

**Tecnoma**   
**GREEN'NOVATION SOLUTIONS**



54 rue Marcel Paul, 51200 EPERNAY  
Tél. 33 (0)3 26 51 99 99 - [tecnoma@tecnoma.com](mailto:tecnoma@tecnoma.com) - [tecnoma.com](http://tecnoma.com)