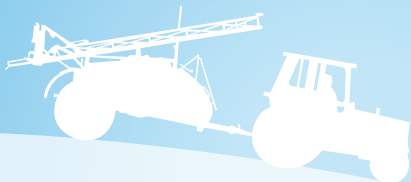
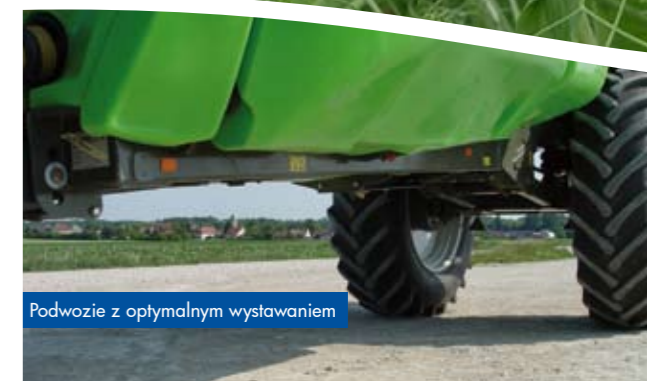




TECNIS

3500 - 4500 - 6000





Podwozie z optymalnym wystawieniem



2 amortyzatory AXAIR o dużej sprawności

Wysięgnik profilowany w kształcie litery U



PODWOZIE

Wytrzymałość, komfort, ochrona upraw, sprawność manewrowa

Podwozie TECNIS „typu opryskiwacz samojezdny” umożliwia montaż osi skrętnej o dużym kącie skrętu (opcja). Korpus z podwójnymi podłużnicami prostoliniowymi gwarantuje ogromną wytrzymałość, sztywność i skuteczne zawieszenie/stabilność. Jednobelkowe podwozie osi w przedłużeniu podwozia głównego zapewnia całkowite odstonięcie sworznia do osi w celu zapewnienia ochrony upraw.

Rama prostokątna zamontowana na siłowniku azotowym i wyposażona w jeden siłownik o dużej sprawności zapewnia dużą amplitudę podnoszenia umożliwiającą przystosowanie do uprawy każdego rodzaju.

2 amortyzatory AXAIR o dużej sprawności ustawione pionowo względem osi gwarantują bezpośrednie zawieszenie i chronią konstrukcję bez względu na obciążenie i prędkość.

Wysięgnik zaczepu profilowany w kształcie litery U pozwala na całkowite usunięcie podpórki po zaczepieniu opryskiwacza TECNIS. Wysięgnik ma regulację wysokości w celu umożliwienia przystosowania do każdego typu ciągnika. Wysięgnik jest wyposażony w produkcję w pierścieni stałych i umożliwia łatwy montaż innych pierścieni (stałych o średnicy 40 i 50, przegubowych, obrotowych).

Opcja:

- **Oś skrętna/korektor:** prosta w obsłudze, połączenie z ciągnikiem wykonano za pomocą żyroskopu (bez połączenia mechanicznego lub elektrycznego). Jest sterowana proporcjonalnym zaworem hydraulicznym w celu zoptymalizowania stopniowego działania i elastyczności w czasie manewrów.

Podwozie „typu opryskiwacz samojezdny”

TECNIS 3500, 4500 I 6000 GWARANTUJĄ:

Wydajność

- Zawieszenie AXAIR, zapewniające komfort i dobrą stabilność bez względu na prędkość jazdy
- Rampy na ramie prostokątnej z podnośnikiem hydraulicznym zawieszonym na siłowniku azotowym + ALBATROSS
- Pojemności zbiorników dobrane w sposób zapewniający jeszcze większą autonomię
- 25 i 40 km/h (w trakcie homologacji)

Prostota i ergonomia

- Proste przygotowanie, bez ryzyka popełnienia błędu, z łatwym i bezpiecznym dostępem do zbiorników
- Całkowite ukrycie podpórki na wysięgniku zaczepu w czasie pracy
- Wysięgnik regulowany do różnych zaczepów

Wytrzymałość i niezawodność

- Podwozie „typu opryskiwacz samojezdny” zbudowane na podwójnych podłużnicach
- Zawieszenie AXAIR chroniące konstrukcję
- Zbiorniki formowane obrotowo z polietylenu o dużej gęstości odporne na działanie produktów chemicznych i uderzenia
- Rampy montowane na prostokątnej ramie z zawieszeniem

Dobre praktyki i ochrona środowiska naturalnego

- Zbiorniki z lustrzanymi ściankami wewnętrznymi ograniczającymi osady chemiczne i ułatwiającymi czyszczenie
- Wyposażenie zapewniające skuteczne zarządzanie odpadami i ograniczające negatywny wpływ na środowisko naturalne
- Dostęp do opcji GPS i racjonalnego rolnictwa

Precyzja

- Regulacja DPAE z pomiarem natężenia przepływu TECNOMA z otwarciem na rolnictwo precyzyjne
- Układ regulacji powrotu (NOVATOP)
- Cyrkulacja ciągła z pneumatycznym układem zapobiegania kapaniu (AGP)





OPRYSKIWANIE

ZBIORNIKI

Odpowiedzialne rozwiązanie dla środowiska naturalnego i operatora

Zbiorniki są odlewane obrotowo z polietylenu o dużej gęstości w fabryce TECNOMA i zapewniają dużą odporność na działanie produktów chemicznych i uderzenia. Ścianki wewnętrzne są lustrzane i ograniczają osady chemiczne oraz ułatwiają czyszczenie. Wbudowanie zbiorników między siebie i w podwozie chroni całe wyposażenie.

Symetryczny projekt zbiorników zapewnia idealną stabilność. Dostęp do zbiorników odbywa się za pomocą składanych schodków na antypoślizgowej platformie z barierką bezpieczeństwa.

Wbudowanie zbiornika do płukania w dolną część maszyny zapewnia obniżenie środka ciężkości, gwarantując stabilność maszyny, aż do zakończenia prac.

Zbiornik główny: 3500, 4500 i 6000 l (z minimalną pojemnością dodatkową 5% zgodnie z obowiązującymi normami).

Zaprojektowano go w celu zoptymalizowania płukania przez zminimalizowanie powierzchni dna i uzyskania idealnego mieszania.

- 4 dysze Lav'ton do kompleksowego płukania
- 4 mieszalniki hydrauliczne zapewniające jednorodność roztworu
- Tunel odlewany obrotowo zapobiegający kołysaniu wzmacnia zbiornik i gwarantuje dobrą sztywność
- Podwyższenie pokrywy daje dodatkowe zabezpieczenie w czasie napełniania. Kanał odpływowy chroni operatora w razie przelania
- Wskaźnik suchy z pływakiem

Opcja:
- Wskaźnik elektroniczny



Dostęp do zbiorników i kanału przelewowego



Dostęp do platformy

Zbiornik płukania: 450 i 600 l

Jego pojemność zapewnia płukanie zbiornika i rampy, pozwalającego na odpowiedzialne zarządzanie odpadami. Wyposażono go we wbudowany schowek na akcesoria i narzędzia.

Zbiornik do mycia rąk: 20 l

Jest dostępny nawet z zamkniętego stanowiska przygotowania i wyposażono go w schowek.



Schowek wbudowany w zbiornik do płukania



Schowek wbudowany w zbiornik do mycia rąk

Wnętrze zbiorników





PRZYGOTOWANIE



Rozwiązanie zapewniające logiczną intuicyjną i bezpieczną realizację czynności przygotowawczych

Od przygotowania do oprysku i zarządzania odpadami, TECNIS dysponuje zestawem 2 zaworów wielodrogowych (1 zawór do zasysania i 1 zawór do przelania). To intuicyjne rozwiązanie, w połączeniu z piktogramami, ułatwia wykonanie ustawień i zapobiega ryzyku popełnienia błędu.

- Stanowisko przygotowania jest doskonale zintegrowane i zabezpieczone przed odpryskami w czasie pracy
- Dozownik o pojemności 20 litrów, wyjmowany i wyposażony w podziałkę, ma wbudowany Lav'Box i spust do płukania. Wszystkie czynności związane z dozowaniem i myciem pojemników wykonuje się czystą wodą w czasie napełniania

2 sposoby napełniania:

- Układ O'Clear do napełniania zbiornika głównego poprzez zbiornik płukania. Hyper O'Clear z hiperzasysaniem 400 l/min seryjnym
- Przez zasysanie przez złącze strażackie o średnicy 50 mm

Pompa

Pompa jest całkowicie zabezpieczona i napędzana wałem homokinetycznym. Ma funkcję automatycznego zalewania, a jej sprawność gwarantuje zmniejszenie objętości martwej.

- Hiperzasysanie 400 l/min seryjne
- Pompa tłokowo-membranowa PM 500 250 l/min - 15 bar (do ramp < 30 m)
- Pompa tłokowo-membranowa PM 700 300 l/min - 15 bar (do ramp ≥ 30 m)



Zestaw 2 zaworów wielodrogowych



Dozownik o pojemności 20 litrów wyposażony w Lav'Box



W celu zapewnienia bezpieczeństwa operatorów i środowiska, TECNOMA oferuje dodatkowe wyposażenie PVE (Program Roślinność i Środowisko)

- **Nawijacz przewodu i lanca do płukania:** operator może wykonać płukanie zewnętrznych powierzchni opryskiwacza po zabiegu zanim opuści pole.
- **Autonet** do rozcieńczania sekwencyjnego: ten układ zapewnia ekonomiczną i prostą odpowiedź na konieczność zarządzania odpadami.

Na końcu pola lub na końcu zabiegu, operator zatrzymuje się i włącza funkcję „Autonet”. Określa ilość czystej wody, którą chce przelać do zbiornika głównego. Po przelaniu, rozcieńczony roztwór jest wylewany na pole. Tę czynność można powtórzyć kilka razy z małą ilością wody w celu uzyskania 100-krotnego rozcieńczenia (patrz schemat i tabela Autonet).

Bezpieczeństwo napełniania:

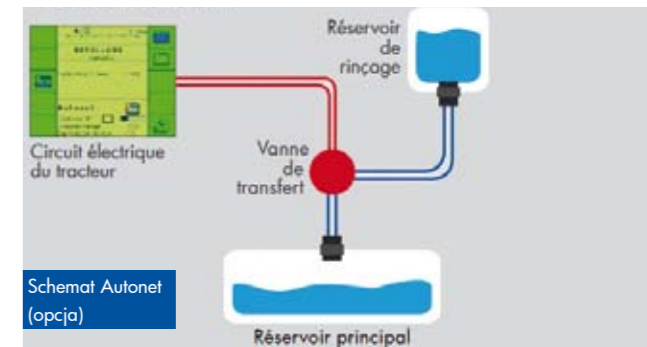
- **TECFLOW:** zabezpieczenie przed przelaniem. Czujnik zabezpieczający przed przelaniem jest podłączony do brzęczyka oraz do przełącznika sterującego zaworem napełniania. Gdy zbiornik jest pełny, czujnik zamyka automatycznie zawór.
- **NOVAFLOW:** steruje napełnianiem zbiornika głównego lub płukania. Składa się z modułu programowania, przepływomierza 2", zaworu 2" z napędem i czujnika pełnego zbiornika.

Użytkownik programuje wymaganą ilość w zbiorniku i uruchamia zasysanie. Po osiągnięciu zaprogramowanej ilości, zawór zamyka się automatycznie. Czujnik zapobiegający przelaniu zamyka automatycznie zawór, gdy zbiornik jest pełny bez względu na zadaną ilość. Wspomaga również użytkownika na etapie przygotowania, wskazując ustawienie zaworów w zależności od wykonywanych czynności.

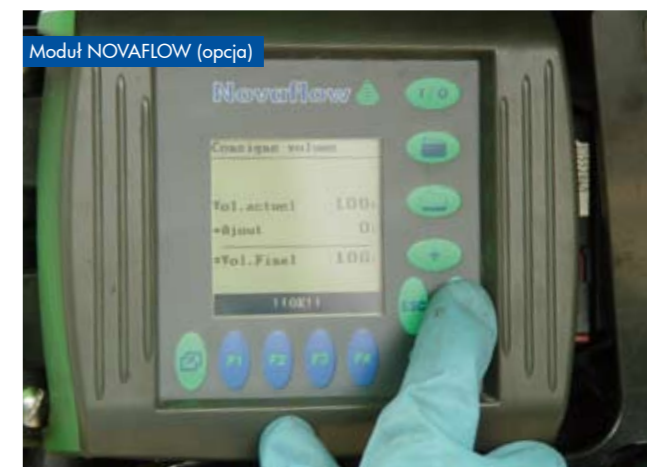
- **NOVAFLOW PA:** przejmuje funkcje NOVAFLOW, ale dodatkowo oferuje wsparcie na etapie przygotowania za pomocą wstępnie programowanych sekwencji.
- **NOVAFLOW PA elektryczny:** zawory wielodrogowe zastąpiono zaworami elektrycznymi
- **Płukanie samej rampy bez powrotu do zbiornika** włączone z kabiny



Nawijacz, przewód i lanca do płukania (opcja)



Przykład: dno zbiornika 20 litrów (opcja Autonet)	Ilość wody przelanej	Ilość roztworu	Dawka MA	Stężenie
1. rozcieńczenie	100 l	120 l	64,8 g	0,54 g/l
2. rozcieńczenie	50 l	55 l	2,7 g	0,05 g/l
3. rozcieńczenie	50 l	55 l	0,25 g	0,005 g/l
4. rozcieńczenie	50 l	55 l	0,01 g	0,0005 g/l



Moduł NOVAFLOW (opcja)







REGULACJA

TECTRONIC/NOVATEC/NOVATOP

Regulacja, serce opryskiwacza zapewniająca oprysk wysokiej jakości

TECNOMA oferuje dla modelu TECNIS, regulację DPAE z pomiarem natężenia przepływu.

TECTRONIC

- Elektroniczna regulacja z natężeniem przepływu proporcjonalnym do prędkości jazdy (DPAE)
- Operator musi wykonać tylko jedną czynność: wprowadzić dawkę/ha

NOVATEC/NOVATOP/NOVATOP VISIO

- Wykorzystanie BusCan w rolnictwie i technologii
- Regulacja DPAE z pomiarem natężenia przepływu. Jedna konsola (kolorowy ekran w NOVATOP i NOVATOP VISIO) w kabinie do obsługi wszystkich funkcji regulacji, układu hydraulicznego i identyfikowalności. Wyświetlanie w czasie pracy: pole, objętość/ha, natężenie przepływu, nadmierne i za małe dozowanie, prędkość. Zarządzanie 20 polami: informacje o powierzchni, objętości i dystansach oprysku
- Joystick Multi: w zasięgu ręki, wszystkie funkcje niezbędne w czasie pracy

Opcja: rolnictwo precyzyjne GPS (prowadzenie, automatyczne wyłączanie odcinków, identyfikowalność pól).

Zasada działania DPAE TECNOMA.

Wszystkie regulacje DPAE TECNOMA są wykonywane z pomiarem natężenia przepływu. Natężenia przepływu są mierzone przez przepływomierz odporny na zmiany ciśnienia, lepkości lub gęstości. Użytkownik nie musi wykonywać żadnej kalibracji. Wpisuje tylko ilość litrów/ha.

Regulacje DPAE NOVATEC i NOVATOP dysponują „układem regulacji powrotu” i algorytmem rozruchowym. Nawet, gdy rampa jest wyłączona, trwa regulacja układu, umożliwiając przywrócenie bardzo precyzyjnego natężenia przepływu i ciśnienia od momentu ponownego otwarcia rampy podczas ruszania z krawędzi pola.



Moduł TECTRONIC



Moduł NOVATEC



Uchwytem



Moduł NOVATOP

Manometr o średnicy 100 mm ze skalą rozszerzalną. Jest zamontowany w układzie z cyrkulacją stałą zapobiegającą zatorom i zapewniającą idealne płukanie lub zabezpieczenie przed zamarzaniem.

Zalety NOVATOP:



Moduły NOVATOP i NOVATOP VISIO są zgodne z ISOBUS (norma ISO 11783) i zapewniają kompatybilność z innym wyposażeniem ISOBUS za pomocą jednego modułu. Otwarcie na rolnictwo precyzyjne z GPS ALL IN ONE BY TECNOMA

- Prowadzenie
- Automatyczne wyłączanie odcinków
- Identyfikowalność pól
- Modulacja dawek

Wyposażenie opcjonalne niezbędne dla funkcji GPS

Znacznik / odbiornik DGPS EGNOS, OmniSTAR i RTK. Znacznik jest niezbędny w każdej opcji wymagającej lokalizacji opryskiwacza na polu. Precyzja lokalizacji wynosi +/- 30 cm (DGPS), 5 do 10 cm (OMNISTAR) i 2 do 3 cm (RTK). Odbiór sygnału DGPS EGNOS nie wymaga żadnego abonamentu i jest darmowy.

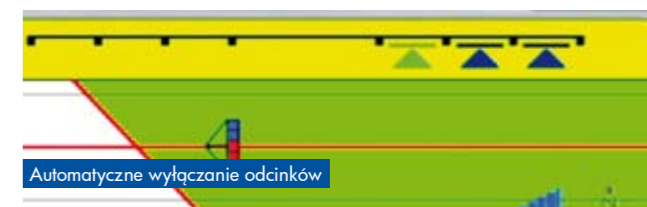
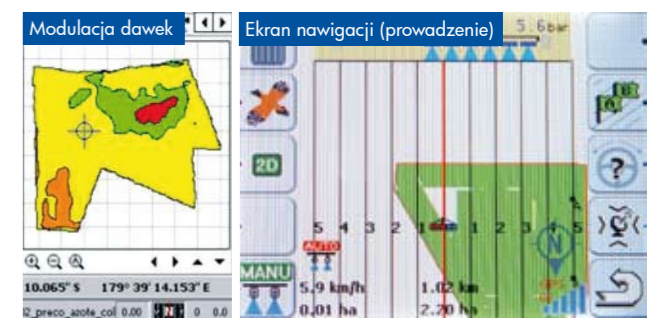
Program prowadzenia (z odbiornikiem i modułem NOVATOP)

System zgodny z modułem ISOBUS NOVATOP. Użytkownik dysponuje automatyczną listwą prowadzącą zintegrowaną z ekranem (z dokładnością zależną od odbiornika) po synchronizacji z odbiornikiem. Działa w linii prostej i na łuku.

Poza listwą prowadzącą zintegrowaną z ekranem modułu NOVATOP, istnieje możliwość podłączenia do tego samego modułu zewnętrznej listwy prowadzącej z diodami LED mocowanej z przodu kabiny.



Moduł NOVATOP VISIO



Automatyczne wyłączanie odcinków





Automatyka odcinków (z odbiornikiem, modułem NOVATOP i programem prowadzącym)

System umożliwia automatyczne sterowanie odcinkami oprysku w zależności od stref już opryskanych i pozostających do opryskania. Otwieranie i zamykanie odcinków następuje automatycznie w czasie przejazdu opryskiwacza.

Modulacja dawek (z odbiornikiem, modułem NOVATOP i programem prowadzącym)

To narzędzie umożliwia wykorzystanie kart zaleceń w celu uzyskania zlokalizowanego nadzoru agronomicznego. Ta opcja wymaga oprogramowania do zarządzania uprawami.

Znacznik EGNOS



Znacznik OMNISTAR



Znacznik RTK



RAMPY

- Zamontowane na ramie prostokątnej z zawieszeniem o dużej amplitudzie, przystosowane do każdej uprawy
- Sterowane hydraulicznie za pomocą wyłącznika obwodu lub elektro-rozdzielaczy
- Seryjnie montowana centrala hydrauliczna dla wyposażenia z elektro-rozdzielaczami
- Wszystkie rampy wyposażono w przewody rozdzielające i wsporniki dysz ze stali nierdzewnej w celu zapewnienia większej trwałości, optymalnego płukania i łatwej konserwacji
- Wsporniki dysz PENTAJET z membranowym układem zapobiegania kapaniu i 4 dyszami do wyboru w ofercie NOZAL (www.nozal.fr)

Wszystkie rampy wyposażono w:

- Podnośnik hydrauliczny ramy z zawieszeniem na siłowniku azotowym
- Korektor odchylenia i układ symetrycznego składania częściowego
- Zmienną geometrię i układ składania $\frac{3}{4}$ (seryjnie od 30 m)
- Zawieszenie rampy Albatross

Rampy LVS, LVX i L3S wyposażono w armaturę centralną z modułem transportowym i amortyzatorem bezwładnościowym „anty-uderzeniowym”.

Opcja:

Cyrkulacja ciągła z układem AGP (AGP: pneumatyczny układ zapobiegania kapaniu)

W przypadku cyrkulacji ciągłej, dystrybucję zapewniają elektrozawory pneumatyczne sterujące otwieraniem i zamykaniem wszystkich wsporników dysz z pneumatycznym układem zapobiegania kapaniu. Dzięki temu rozwiązanie stale krąży w ramie. Natężenie przepływu powrotu jest regulowane przez wkładkę i mierzone bardzo precyzyjnie przez **przepływomierz powrotu**. Użytkownik nie musi wykonywać kalibracji wkładki lub dysz, ani wprowadzać w module trybu wybranej cyrkulacji. Wystarczy wskazać w module dawkę oprysku.



Rampa L3S w czasie pracy

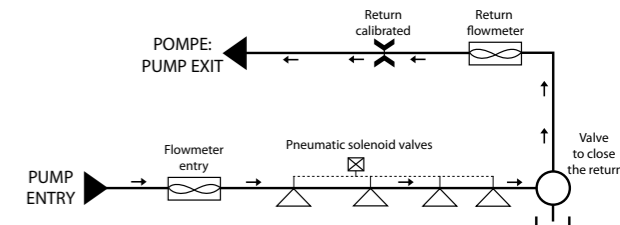


Rama prostokątna z zawieszeniem



Wsporniki dysz wbudowane w rampę + opcja wyposażenia AGP

Cyrkulacja ciągła z układem AGP (pneumatyczny układ zapobiegania kapaniu)



- Circulation with 2 flowmeters
- Anti-drip with 2 diaphragms





Zalety:

- Zapobieganie zatorom produktu w przewodach
- Bardzo precyzyjne opryskiwanie z małą objętością
- Zmniejszone ryzyko zatykania dysz
- Natychmiastowe zalanie układu na początku pola
- Dokładne i szybkie wyłączenie odcinków
- Całkowite rozcieńczanie po zakończeniu pracy: dno zbiornika + objętość układu wody + przewody rampy

Rampa	Materiał	Długość robocza całkowita/częściowa	Zawieszenie ALBATROSS	Odcinki	Korektor odchylenia	Zmienna geometria	Składanie 3/4	Wymiary drogowe	Kompatybilność
LVS	Stal	24/12	Seryjnie	4 / 6 (opcja)	Seryjnie	Opcja	Opcja	2,55 m	TECNIS 3500 4500 6000
		28/15	Seryjnie	7	Seryjnie	Opcja	Opcja		
		28/16	Seryjnie	8	Seryjnie	Seryjnie	Seryjnie		
		30/16	Seryjnie	8	Seryjnie	Seryjnie	Seryjnie		
		32/17	Seryjnie	8	Seryjnie	Seryjnie	Seryjnie		
		33/18	Seryjnie	8	Seryjnie	Seryjnie	Seryjnie		
LVX	Aluminium	28/16	Seryjnie	7	Seryjnie	Seryjnie	Seryjnie	2,55 m	TECNIS 3500 4500 6000
		30/16	Seryjnie	8	Seryjnie	Seryjnie	Seryjnie		
		32/16	Seryjnie	8	Seryjnie	Seryjnie	Seryjnie		
L3S MULTI BRINS	Stal	32/26/14	Seryjnie	8	Seryjnie	Seryjnie	Seryjnie	2,55 m	TECNIS 3500 4500 6000
		35/26/14	Seryjnie	10	Seryjnie	Seryjnie	Seryjnie		
		36/26/14	Seryjnie	8	Seryjnie	Seryjnie	Seryjnie		
		38/26/14	Seryjnie	8	Seryjnie	Seryjnie	Seryjnie		
GVS	Stal	36/18	Seryjnie	8	Seryjnie	Seryjnie	Seryjnie	3 m	TECNIS 4500 6000
		38/19	Seryjnie	8	Seryjnie	Seryjnie	Seryjnie		
GVX	Aluminium	36	Seryjnie	8	Seryjnie	Seryjnie	Seryjnie	3 m	TECNIS 4500 6000
		38	Seryjnie	8	Seryjnie	Seryjnie	Seryjnie		
		40	Seryjnie	8	Seryjnie	Seryjnie	Seryjnie		
		42	Seryjnie	8	Seryjnie	Seryjnie	Seryjnie		

Rampa LVS w czasie pracy



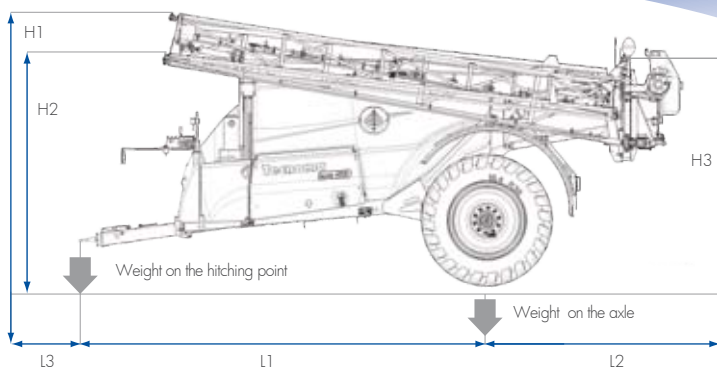
	Opis	3500	4500	6000
Podwozie	Podwozie	spawane automatycznie jednoczęściowe z podwójnymi podłużnicami		
	Oś 25 km/h	2 1/2 osie regulowane - 8 otworów - Ø 100 przesuwne		2 1/2 osie regulowane - 10 otworów - Ø 110 przesuwne
	Oś 40 km/h	2 1/2 osie regulowane - 8 otworów - Ø 100 przesuwne		2 1/2 osie regulowane - 10 otworów - Ø 110 przesuwne
	Hydrauliczny układ hamulcowy i hamulec postojowy	Seryjnie w wersji 25 km/h		
	Pneumatyczny układ hamulcowy z korektorem obciążenia i hamulcem postojowym	Seryjnie w wersji 40 km/h		
	Zawieszenie AXAIR. Sprężarka i miech	Seryjnie		
	Regulacja rozstawu 25 km/h	1,80 m do 2,25 m		1,80 m do 2 m
	Regulacja rozstawu 40 km/h	1,80 m do 2,10 m	1,80 m do 2,25 m	2 m do 2,10 m
	Opony w wersji 25 km/h	11.2R48 dla rampy ≤ 33 m 12.4R46 dla rampy > 33 m		18.4R38
	Opony w wersji 40 km/h	11.2R48 dla rampy ≤ 33 m 12.4R46 dla rampy > 33 m	12.4R52	18.4R48
Wysięgnik	Wysięgnik prosty z płytą i pierścieniem regulowanym o średnicy 50 mm	Seryjnie		
	Regulacja wysokości	Seryjnie		
	Podpórka mechaniczna z regulacją wstępną, całkowicie składana	Seryjnie		
Zbiorniki	Zbiornik główny polietylenowy	3500 €	4500 €	6000 €
	Wskaźnik suchy z pływakiem	Seryjnie		
	Zawór umożliwiający całkowity spust lav/Ton	Seryjnie		
	Hydro-wtryskiwacze mieszania	4		
	Zbiornik płukania polietylenowy	450 €		600 €
	Zbiornik do mycia rąk polietylenowy	20 €		
	Zestaw zaworów wielodrogowych	Seryjnie		
	Dozownik 20 € wymiowany	Seryjnie		
	Układ O'Clear	Seryjnie		
	Hyper O'Clear z hiperzasysaniem 400 l/min	Seryjnie		
Stanowisko przygotowawcze	Pompa tłokowo-membranowa	PM 500 (250 l/min - 15 bar) do ramp 24 i 28 m PM 700 (300 l/min - 15 bar) do ramp ≥ 30 m		
	Napęd pojedynczym wałem homokinetycznym	Seryjnie		
	Hiperzasysanie do napełniania 400 l/min przy 540 obr./min	Seryjnie		
	Filterowanie	Sitko wlewu 500 mikronów Filtr zasysania z zaworem 365 i 594 mikronów 2 filtry przetłaczania 365 mikronów		
	DPAE	TECTRONIC / NOVATEC / NOVATOP		NOTATEC / NOVATOP
	Joystick Multi	z NOVATEC i NOVATOP		
	Rozdzielacz	Elektrozawory TECNOMA		
	Manometr	Śred. 100 mm z cyrkulacją		
	Wspornik dysz	PENTAJET z membranowym układem zapobiegania kapaniu		
	Przewody ze stali nierdzewnej	Seryjnie		
Wspornik dysz i dysze	Dysze	4 w ofercie NOZAL i 1 korek		
	LVS STALOWA	24/12 - 28/15 - 28/16 - 30/16 - 32/17 - 33/18 - 36/18		
Rampy	LVX ALUMINIOWA	28/16 - 30/16 - 32/16		
	L3S STALOWA	32/26/14 - 35/26/14 - 36/26/14 - 38/26/14		
	GVS STALOWA	36/18 - 38/19		
	GVX ALUMINIOWA	36 - 38 - 40 - 42		
OPCJE				
Opcje podwozia	Szerokie rozstawy	1,90 do 2,25 m (wersja 40 km/h)		2 do 2,25 m (wersja 25 km/h) 2,25 m (wersja 40 km/h)
	Pneumatyczny układ hamulcowy	w wersji 25 km/h (seryjnie w 40 km/h)		
	Zestaw 2 błotników	X		
	Oś skrętna i korektor	X		
	Wysięgnik SOFTEC	X		
	Zaczepy specjalne	X		
Opcje przygotowawcze	Podpórka hydrauliczna	X		
	Pompa tłokowo-membranowa	PM 700 zamiast PM 500		
	Nawijacz i lanca do płukania	X		
	Wskaźnik elektroniczny	X		
	Rozcieńczanie sekwencyjne	AUTONET z dodatkową pompą z NOVATOP		
	Płukanie samej rampy włączane z kabiny NOVAFLOW i NOVAFLOW PA	X		
Opcje rampy	Światła robocze	2 lub 4 zależnie od szerokości ramp		
	Zmienna geometria i składanie 3/4	Zależnie od szerokości ramp		
	Automatyka układu hydraulicznego na końcu pola TOPFIELD	X		
	Przedłużenia ramp	0,5 i 1 m zależnie od szerokości		
	Odcinki dodatkowe	Do 9 lub 18 odcinków łącznie zależnie od szerokości i typu cyrkulacji		
	Cyrkulacja częściowa	X		
	Cyrkulacja ciągła	Z pneumatycznym układem zapobiegania kapaniu		
	Dysze zewnętrzne	X		
	Antena	EGNOS / OMNISTAR / RTK		
	Opcje GPS	Prowadzenie	X	
Automatyczne zarządzanie odcinkami		X		
Zewnętrzna listwa prowadząca		X		
Modulacja dawek		X		
Identyfikowalność pol		X		



Join us on
facebook
<http://fr-fr.facebook.com/groupe.tecnoma>



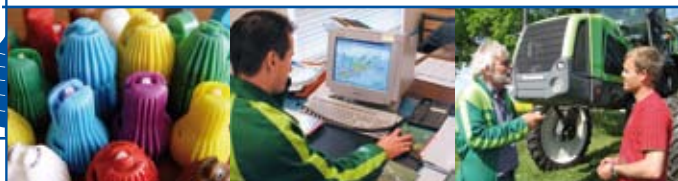
MASA I WYMIARY



Wymiary (mm)	L1 Sworzeń / Oś	L2 Oś / Rampa	L3 Sworzeń / Pion rampy	H1 Wysokość rampy	H2 Wysokość wsporników	H3 Wysokość ramy prostokątnej
TECNIS 3532 LVS	5200 mm	2500 mm	900 mm	3600 mm	3700 mm	3600 mm
TECNIS 4538 L3S	5400 mm	2500 mm	-900 mm	3900 mm	3800 mm	3700 mm
TECNIS 6038 L3S	5700 do 6000 mm	2500 mm	-1600 mm	3995 mm	3700 mm	3700 mm

Zmiennie zależnie od położenia ramy prostokątnej

Masa i przeniesienie obciążenia	Masa całkowita na pusto	Położenie rampy	Obciążenie osi z pustymi zbiornikami	Obciążenie sworznia z pustymi zbiornikami	Obciążenie osi z pełnymi zbiornikami	Obciążenie sworznia z pełnymi zbiornikami
TECNIS 3532 LVS / 13.6R48	4607 kg	Złożona	3700 kg	907 kg	6285 kg	2224 kg
		Rozłożona	4124 kg	483 kg	6991 kg	1518 kg
TECNIS 4538 L3S / 20.8R42	5084 kg	Złożona	4430 kg	654 kg	7610 kg	2260 kg
		Rozłożona	4846 kg	238 kg	8036 kg	1834 kg
TECNIS 6038 L32S / 18.4R46	5314 kg	Złożona	4580 kg	734 kg	8905 kg	2788 kg
		Rozłożona	5023 kg	291 kg	9278 kg	2415 kg



TECNOMA SERVICES

Sieć ponad 250 koncesjonariuszy do Państwa dyspozycji.

Oryginalne części zamienne, CD części zamiennych i cała oferta dysz NOZAL. www.nozal.fr

Piecz tka dystrybutora

