

Розвиток передових пасяг
Розвиток верованним
пристрасцю



Meprozet
KOŚCIAN®

Katalog Produktów
Каталог продукції

**WOZY I ZBIORNIKI
ROLNICZO-ASENIZACYJNE****11****АГРЕГАТИ ТА РЕЗЕРВУАРИ ДЛЯ
СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ТА КОМУНАЛЬНИХ**

MINI	12	MINI
ECO MIDI 1	14	ECO MIDI 1
MIDI 1	16	MIDI 1
MIDI 2R	18	MIDI 2R
MAXI 2	20	MAXI 2
MIDI 1 PLUS	22	MIDI 1 PLUS
MIDI 2R PLUS	24	MIDI 2R PLUS
MAXI 2 PLUS	26	MAXI 2 PLUS
MAXI 3 PLUS	28	MAXI 3 PLUS
WCINANE JEDNOOSIOWE	30	ОДНОВІСНІ ЦИСТЕРНИ З ЗАГЛИБЛЕНИМИ КОЛЕСАМИ
WCINANE DWUOSIOWE	32	ВООВІСНІ ЦИСТЕРНИ З ЗАГЛИБЛЕНИМИ КОЛЕСАМИ
DO GĘSTEJ GNOJOWICY	34	ДЛЯ ГУСТОЇ ГНОЇВКИ
Z POIDŁAMI DLA ZWIERZĄT	36	З ПОЇЛКАМИ ДЛЯ ТВАРИН
Z DZIAŁKIEM WODNYM	38	З ВОДОМЕТОМ
HYDROSIEWNIK	40	ГІДРОСІВАЛКА
DO DOGASZANIA POŻARÓW	42	ДЛЯ ГАСІННЯ ПОЖЕЖ
DO TRANSPORTU R.S.M.	44	ДЛЯ ПЕРЕВЕЗЕННЯ КАС
APLIKATORY MEPROZET	46	АПЛІКАТОРИ MEPROZET
DOZOWNIKI MEPROZET	48	ДОЗАТОРИ MEPROZET
DOZOWNIKI VOGELSANG / BOMECH / BETEC	50	ДОЗАТОРИ VOGELSANG / BOMECH / BETEC
INNE SYSTEMY ROZLEWU	52	ІНШІ СИСТЕМИ РОЗЛИВУ
WÓZ DO WODY PITNEJ	54	БОЧКА ДЛЯ ПИТНОЇ ВОДИ
WÓZ KOMUNALNY WAK	56	КОМУНАЛЬНА БОЧКА WAK
ZBIORNIK NA NACZEPIE SAMOCHODOWEJ	58	НАПІВПРИЧЕПНА ЦИСТЕРНА ДЛЯ ВАНТАЖІВОК
ZBIORNIK POD ZABUDOWĘ SAMOCHODU	60	АВТОЦИСТЕРНИ
ZBIORNIK MULTILIFT	62	ЦИСТЕРНИ З СИСТЕМОЮ MULTILIFT





O FIRMIE	2	ПРО КОМПАНІЮ
HOMOLOGACJA	6	ОМОЛОГАЦІЯ
PŁYNNNE NAWOZY NATURALNE	8	РІДКІ НАТУРАЛЬНІ ДОБРИВА
WYPOSAŻENIE DODATKOWE	64	ДОДАТКОВА КОМПЛЕКТАЦІЯ
RURA UCHYLNA	66	ВІДКИДНА ТРУБА
RURA PRZEGUBOWA	68	ШАРНІРНА ВІДКИДНА ТРУБА
RURA TELESKOPOWA	70	ТЕЛЕСКОПІЧНА ВІДКИДНА ТРУБА
TURBONAPEŁNIACZ	72	ТУРБО-НАПОВНЮВАЧ
WĄŻ HYDRAULICZNI ZANURZANY	74	ШЛАНГ, ЩО ЗАНУРЮЄТЬСЯ ГІДРАВЛІЧНО
ROZDZIELACZ Z TARCZĄ	76	РОЗПОДІЛЬНИК З ДИСКОМ
HYDRAULICZNE MIESZADŁO ŚLIMAKOWE	78	ГІДРАВЛІЧНИЙ ШНЕКОВИЙ ЗМІШУВАЧ
ZESTAWY KOŁOWE	80	ШАСІ
PODZESPOŁY	82	СКЛАДОВІ

Nasza historia zaczyna się w latach 20-tych minionego stulecia. Kiedy to Stanisław Helwig rozpoczął w Czempiniu działalność gospodarczą pod szyldem „Maszyny Rolnicze i Warsztaty Naprawcze”. W połowie lat 30-tych przeniósł firmę na posesję przy ulicy Gostyńskiej 7 w Kościanie. Po drugiej wojnie światowej zatrudniający jedenaście osób zakład przymusowo przejął pod zarządek państwa.

Upaństwowiona firma rozpoczęła produkcję urządzeń i aparatury dla gorzelni oraz innych zakładów przemysłu rolnego. Zakład zmieniał zarządców i nazwy. W 1966 roku przedsiębiorstwo zajęło się budową i montowaniem suszarni zielonki, a później suszarni do ziemniaków i buraków.

Rozrastający się zakład potrzebował więcej przestrzeni, większych pomieszczeń produkcyjnych dla większej liczby pracowników. Pod koniec lat sześćdziesiątych zdecydowano więc o przeniesieniu przedsiębiorstwa na czterohektarową działkę przy ulicy Gostyńskiej 71, na której zakład funkcjonuje do dziś.

W nowym zakładzie rozpoczęto w latach siedemdziesiątych produkcję wozów asenizacyjnych. Licencję kupiono od niemieckiej firmy HOLZ.

Pierwszy wóz o pojemności 2,8 metrów sześciennych powstał w Kościanie z końcem 1972 roku i był to pierwszy wyprodukowany w Polsce wóz asenizacyjny. Od niego zaczyna się nowoczesna historia kościańskiego Meprozetu, który ostatecznie skupił się na produkcji dobrze sprzedających się wozów asenizacyjnych, zwanych przez rolników „Meprozetkami”.

Наша історія починається у 20-х роках минулого століття, коли Станіслав Хельвіг розпочав бізнес у Чемпні під назвою «Сільськогосподарські машини та ремонтні майстерні». У середині 1930-х він переніс компанію до приміщення на вулиці Гостинська, 7 у місті Косян. Після Другої світової війни завод, у якому працювало одинадцять людей, примусово перейшов у власність держави.

Націоналізоване підприємство почало виробляти обладнання та прилади для лікеро-горілчаних заводів та інших сільськогосподарських виробництв. На заводі змінилися керівники та назва. У 1966 році підприємство почало будувати і монтувати сушарки для зелених кормів, а згодом - сушарки для картоплі та буряків

Зростаюче підприємство потребувало більше місця, більших виробничих потужностей для більшої кількості працівників. Тому наприкінці 1960-х років було прийнято рішення про переїзд компанії на ділянку площею чотири гектари на вулиці Гостинській, 71, де завод працює і сьогодні.

Виробництво асенізаційних машин розпочалося на новому заводі у 1970-х роках. Ліцензія була придбана у німецької компанії HOLZ.

Перша цистерна ємністю 2,8 тис. кубометрів була випущена в Косяні наприкінці 1972 року і стала першою цистерною для гною, виробленою в Польщі. Це був початок сучасної історії компанії Meprozet в Косяні, яка з часом зосередилася на виробництві причепів-цистерн і стала поширеною настільки, що польські фермери називають навіть бочки інших виробників „Meprozetkami”.

Meprozet

O FIRMIE

ПРО КОМПАНІЮ





O FIRMIE

ПРО КОМПАНІЮ



50 lat doświadczenia

50 років досвіду



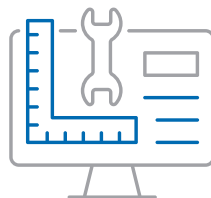
dostępność wozów
w ofercie zagranicznych dilerów
w całej Europie

доступність бочок у пропозиції
іноземних дилерів
по всій Європі



szeroko rozwinięta sieć
dilerska w kraju

широко розвинена
дилерська мережа



własny dział
konstrukcyjny

власний
конструкторський
відділ





Homologacja polska i europejska – gwarancja bezpieczeństwa i jakości

Nasze wozy asenizacyjne spełniają najwyższe standardy jakości i bezpieczeństwa, co potwierdzają uzyskane homologacje zarówno w Polsce, jak i na terenie Unii Europejskiej.

Oznacza to, że każdy pojazd przeszedł rygorystyczne testy i spełnia wymagania techniczne oraz normy prawne obowiązujące na rynkach europejskich.

Dzięki temu nasi klienci mają pewność, że zakupione u nas wozy asenizacyjne są w pełni zgodne z przepisami i gotowe do eksploatacji w różnych warunkach.

Homologacja to nie tylko formalność – to gwarancja trwałości, niezawodności i bezpieczeństwa w codziennej pracy.

Польська та європейська омологація – гарантія безпеки та якості

Наші агрегати відповідають найвищим стандартам якості та безпеки, що підтверджує польська то європейська омологація. Це означає, що кожен агрегат пройшов суворі тести та відповідає технічним вимогам і юридичним стандартам, що застосовуються до європейських ринків.

Тому наші клієнти можуть бути впевнені, що придбані у нас цистерни повністю відповідають вимогам і готові до роботи в різних умовах.

Омологація – це не просто формальність, а гарантія довговічності, надійності та безпеки у роботі щодня.

Meprozet

НОМОЛОГАЦЈА

ОМОЛОГАЦІЯ



NAZWA WEDŁUG HOMOLOGACJI PL/EU

НАЗВА ЗГІДНО З ПОЛЬСЬКОЮ/ЄВРОПЕЙСЬКОЮ ГОМОЛОГАЦІЄЮ (PL/EU)



Fotografie mają charakter poglądowy.
 Фотографії мають ілюстративний характер.

	PL	EU		PL	EU
MINI	PN-30/2	PN-30	MIDI 2R PLUS	PN-90/4	PN-90
	PN-40/2	PN-40		PN-100	PN-100
	PN-50	PN-50		PN-1/12A	PN-120
ECO MIDI 1	PN-60/3	PN-60	MAXI 2 PLUS	PN-1/14A	PN-140
	PN-70	PN-70		PN-1/14A	PN-160
	PN-70/1	PN-80		N/D N/A	PN-180
MIDI 1	PN-90/6	PN-90	MAXI 3 PLUS	N/D N/A	PN-200
	PN-100/2	PN-100		N/D N/A	PN-180
	PN-60/3	PN-60		N/D N/A	PN-200
MIDI 2R	PN-70	PN-70	WCINANE JEDNOOSIOWE ODNOWICZNI Z ZAGLIBLENIMI KOPESAMI	N/D N/A	PN-240
	PN-70/1	PN-80		N/D N/A	PN-260
	PN-90/6	PN-90		N/D N/A	PN-300
MAXI 2	PN-100/2	PN-100	WCINANE DWUOSIOWE DWOBICZNI Z ZAGLIBLENIMI KOPESAMI	PN-100/2	N/D N/A
	PN-90/4	PN-90		PN-1/12W	N/D N/A
	PN-100	PN-100		PN-3/18	N/D N/A
MIDI 1 PLUS	PN-1/12A	PN-120	WÓZ DO WODY PITNEJ BOCZKA DLA PITNOJ WODY	PW-1/3	PW-1/3
	PN-1/14A	PN-140		PW-1/4	PW-1/4
	PN-1/14A	PN-160		PW-1/5	PW-1/5
MIDI 1 PLUS	PN-3/18	PN-180	WÓZ Z POIDŁAMI DLA ZWIERZĄT BOCZKA Z POJŁKAMI DLA TVARIN	PW-1/3	PW-1/3
	PN-3/18	PN-200		PW-1/4	PW-1/4
	PN-60/3	PN-60		PW-1/5	PW-1/5

Korzyści z zastosowania nawozów naturalnych

Переваги використання натуральних добрив

Nawozy naturalne, takie jak obornik, gnojowica i gnojówka, to skuteczny sposób na poprawę żyzności gleby i redukcję kosztów nawożenia.

Природні добрива, такі як гній, перегній і гноївка, є ефективним способом покращити родючість ґрунту та знизити витрати на добрива.

Dzięki zawartości cennych składników odżywczych – azotu, fosforu, potasu i mikroelementów – wspierają wzrost roślin i utrzymanie równowagi biologicznej gleby.

Вміст цінних поживних речовин – азоту, фосфору, калію та мікроелементів – сприяє росту рослин і підтримує біобаланс ґрунту.

MEPROZET

PŁYNNNE NAWOZY NATURALNE

РІДКІ НАТУРАЛЬНІ ДОБРИВА

NAJWAŻNIEJSZE ZALETY NAWOZÓW NATURALNYCH:

НАЙВАЖЛИВІШІ ПЕРЕВАГИ НАТУРАЛЬНИХ ДОБРИВ:

- ✓ poprawa struktury gleby – zwiększają zawartość próchnicy i zdolność gleby do magazynowania wody,
- ✓ oszczędność – ograniczają potrzebę stosowania nawozów mineralnych, co redukuje koszty produkcji,
- ✓ ekologiczne rozwiązanie – naturalne nawozy wspierają ochronę środowiska, minimalizując ryzyko zanieczyszczenia wód gruntowych,
- ✓ efektywne wykorzystanie zasobów – pozwalają na zagospodarowanie odchodów zwierzęcych i innych odpadów organicznych,
- ✓ zróżnicowane tempo działania – obornik działa długoterminowo, a gnojowica dostarcza składniki odżywcze natychmiast po aplikacji.

- ✓ покращення структури ґрунту – вони збільшують вміст гумусу та здатність ґрунту зберігати воду,
- ✓ економія – зменшують потребу в мінеральних добривах, що знижує виробничі витрати,
- ✓ екологічне рішення – натуральні добрива сприяють захисту довкілля, мінімізуючи ризик забруднення ґрунтових вод
- ✓ ефективне використання ресурсів – вони дозволяють утилізувати тваринні та інші органічні відходи,
- ✓ різний період дії – гній засвоюється довше, а гноївка забезпечує поживні речовини одразу після внесення."









Wozy i zbiorniki rolniczo-aseinizacyjne Агрегати та резервуари для сільськогосподарських та комунальних потреб

Zawarte w katalogu informacje są poglądowe i nie stanowią oferty.
Інформація, що міститься в каталозі, є ілюстративною і не є комерційною пропозицією.

Fotografie mają charakter poglądowy.
Фотографії мають ілюстративний характер.

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

СТАНДАРТНЕ ОБЛАДНАННЯ

Zbiornik stalowy cynkowany ogniowo	Резервуар з гарячеоцинкованої сталі
Wewnętrzne pierścienie wzmacniające	Внутрішні підсилювальні кільця
Pompa Jurop/Battioni Pagani	Насос Jurop/Battioni Pagani
Zawór pływakowy	Поплавковий клапан
Zbiornik przelewowy	Переливний бак
Bezpiecznik nadmiarowy	Запобіжник переливу
Zawór bezpieczeństwa	Запобіжний клапан
Manowakuometr	Манометр
Tłumik - odzyskiwacz oleju	Глушник – рекуператор
Wzierniki szklane	Оглялові стекла
Ręczny hamulec postojowy	Ручне стоянкове гальмо
Uchylna łyżka rozlewowa	Відкидна розливаюча ложка
Instalacja elektryczno-oświetleniowa LED	Електрично – світлодіодна освітлювальна проводка LED
Dno tylne zamknięte	Дно ззаду, що не відкривається
Właz tylny ø600 mm	Задній люк ø600 mm
Zaślepięone króćce boczne	Заглушені бічні патрубки
Zaślepięony króciec spustowy 2"	Заглушений зливний патрубок 2"
Błotniki ocynkowane	Оцинковані бризковики
Regulowana mechanicznie stopa podporowa	Механічно регульована опорна лапа
Zaczep wymienny ø50 mm	Змінна зчіпка ø50 mm
Złącza 4" typu Perrot	4" з'єднання типу PERROT
Zasuwa hydrauliczna 4"	Гідравлічна засувка 4"
Wąż ssący 4" z koszem, l=6 m	Всмоктувальний шлаг 4" (ø 110 mm) з заслінкою, L = 6m
Dwuprzewodowy pneumatyczny układ hamulcowy z regulatorem siły hamowania	Двоконтурна пневматична гальмівна система з регулятором гальмівних зусиль
Przystosowanie do montażu wskaźnika rurowego	Можливість для встановлення трубчастого датчика рівня

MEPROZET

MINI

 3-5 m³
DOSTĘPNE ROZMIARY OGUMIENIA
ДОСТУПНІ РОЗМІРИ ШИН

PN-30	PN-40	PN-50	
■			11,5/80-15,3
■	■		385/65 R22,5
		■	385/65 R22,5
■	■		400/60-15,5
	■	■	500/50 R17
	■	■	500/50-17

SPECYFIKACJA TECHNICZNA MODELU
 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛІ

		PN-30	PN-40	PN-50
POJEMNOŚĆ RZECZYWISTA ФАКТИЧНА МІСТКІСТЬ	[l] л	3000	4300	5000
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA ЗАГАЛЬНА ДОВЖИНА	[mm] мм	4600	5200	5550
SZEROKOŚĆ CAŁKOWITA ЗАГАЛЬНА ШИРИНА	[mm] мм	1800	2120	2100
WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA ЗАГАЛЬНА ВИСОТА	[mm] мм	2250	2300	2350
MINIMALNA MOC CIĄGNIKA МІНІМАЛЬНА ПОТУЖНІСТЬ ТРАКТОРА	[KM] к.с.	30	40	50
OGUMIENIE ШИНИ		11,5/ 80-15,3	400/ 60-15,5	500/ 50-17
MODEL POMPY JUROP МОДЕЛЬ НАСОСА JUROP		PN45M	PN45M	PN45M
WYDAJNOŚĆ POMPY. PRZEPŁYW POWIETRZA PRZY POZIOMIE PODCIŚNIENIA 60% ПРОДУКТИВНІСТЬ НАСОСА. ПОТІК ПОВІТРЯ ПРИ РІВНІ ВАКУУМУ 60%	[l/min] л/хв	4500	4500	4500
MODEL POMPY BATTIONI PAGANI МОДЕЛЬ НАСОСА BATTIONI PAGANI		MEC 5000	MEC 5000	MEC 5000
WYDAJNOŚĆ POMPY. PRZEPŁYW POWIETRZA PRZY POZIOMIE PODCIŚNIENIA 60% ПРОДУКТИВНІСТЬ НАСОСА. ПОТІК ПОВІТРЯ ПРИ РІВНІ ВАКУУМУ 60%	[l/min] л/хв	6150	6150	6150

Podane parametry odnoszą się do wyposażenia standardowego.
 Parametry mogą ulec zmianie w zależności od zastosowanych kół oraz wyposażenia dodatkowego.

Наведені параметри стосуються стандартного обладнання.
 Параметри можуть змінюватися залежно від коліс і додаткового обладнання.

Fotografie mają charakter poglądowy.
 Фотографії мають ілюстративний характер.



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

СТАНДАРТНЕ ОБЛАДНАННЯ

Zbiornik stalowy cynkowany ogniowo	Резервуар з гарячеоцинкованої сталі
Wewnętrzne pierścienie wzmacniające	Внутрішні підсилювальні кільця
Pompa Jurop/Battioni Pagani	Насос Jurop/Battioni Pagani
Zawór pływakowy	Поплавковий клапан
Zbiornik przelewowy	Переливний бак
Bezpiecznik nadmiarowy	Запобіжник переливу
Zawór bezpieczeństwa	Запобіжний клапан
Manowa kuometr	Манометр
Tłumik - odzyskiwacz oleju	Глушник - рекуператор
Falochron	Хвилеріз
Wzierniki szklane	Оглядові стекла
Ręczny hamulec postojowy	Ручне стоянкове гальмо
Uchylna łyżka rozlewowa	Відкидна розливаюча ложка
Instalacja elektryczno-oświetleniowa LED	Електрично - світлодіодна освітлювальна проводка LED
Dno tylne zamknięte	Дно ззаду, що не відкривається
Właz tylny ø600 mm	Задній люк ø 600 mm
Zaślepienie króćce boczne	Заглушені бічні патрубки
Zaślepiiony króciec spustowy 2"	Заглушений зливний патрубок 2"
Błotniki ocynkowane	Оцинковані брызговики
Regulowana mechanicznie stopa podporowa	Механічно регульована опорна лапа
Zaczep wymienny ø50 mm	Змінна зчіпка ø 50 mm
Złącza 4" typu PERROT	4" з'єднання типу PERROT
Zasuwa hydrauliczna 4"	Гідравлічна засувка 4"
Wąż ssący 4" z koszem, l=6 m	Всмоктувальний шлаг 4" з заслінкою, L = 6m
Właz górny ø600 mm (dla wozów PN-70/1, PN-90/6 i PN-100/2)	Верхній люк ø 600 mm (для моделей PN-70/1 до PN-100/2)
Dwuprzewodowy pneumatyczny układ hamulcowy z regulatorem siły hamowania	Двоконтурна пневматична гальмівна система з регулятором гальмівних зусиль
Przystosowanie do montażu wskaźnika rurowego	Можливість для встановлення трубчастого датчика рівня



ECO MIDI 1


6-10 m³
DOSTĘPNE ROZMIARY OGUMIENIA
 ДОСТУПНІ РОЗМІРИ ШИН

PN-60/3

PN-70

PN-70/1

PN-90/6

PN-100/2



400 R22,5



550/60-22,5



560/60 R22,5



700/50-22,5



SPECYFIKACJA TECHNICZNA MODELU
 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛІ

		PN-60/3	PN-70	PN-70/1	PN-90/6	PN-100/2
POJEMNOŚĆ RZECZYWISTA ФАКТИЧНА МІСТКІСТЬ	[l] л	6060	7690	8695	9700	10705
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA ЗАГАЛЬНА ДОВЖИНА	[mm] мм	5810	5690	6155	6670	7170
SZEROKOŚĆ CAŁKOWITA ЗАГАЛЬНА ШИРИНА	[mm] мм	2565	2620	2760	2760	2760
WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA ЗАГАЛЬНА ВИСОТА	[mm] мм	2630	2820	2850	2850	2890
MINIMALNA MOC CIĄGNIKA МІНІМАЛЬНА ПОТУЖНІСТЬ ТРАКТОРА	[KM] к.с.	60	70	80	90	100
OGUMIENIE ШИНИ		560/60 R22.5	560/60 R22.5	560/60 R22.5	560/60 R22.5	560/60 R22.5
MODEL POMPY JUROP МОДЕЛЬ НАСОСА JUROP		PN45M	PN58M	PN58M	PN58M	PN58M
WYDAJNOŚĆ POMPY. PRZEPŁYW POWIETRZA PRZY POZIOMIE PODCIŚNIENIA 60% ПРОДУКТИВНІСТЬ НАСОСА. ПОТІК ПОВІТРЯ ПРИ РІВНІ ВАКУУМУ 60%	[l/min] л/хв	4500	6500	6500	6500	6500
MODEL POMPY BATTIONI PAGANI МОДЕЛЬ НАСОСА BATTIONI PAGANI		MEC 5000	MEC 6500	MEC 6500	MEC 6500	MEC 6500
WYDAJNOŚĆ POMPY. PRZEPŁYW POWIETRZA PRZY POZIOMIE PODCIŚNIENIA 60% ПРОДУКТИВНІСТЬ НАСОСА. ПОТІК ПОВІТРЯ ПРИ РІВНІ ВАКУУМУ 60%	[l/min] л/хв	6150	7000	7000	7000	7000

Podane parametry odnoszą się do wyposażenia standardowego.
 Parametry mogą ulec zmianie w zależności od zastosowanych kół oraz wyposażenia dodatkowego.

Наведені параметри стосуються стандартного обладнання.
 Параметри можуть змінюватися залежно від коліс і додаткового обладнання.

Fotografie mają charakter poglądowy.
 Фотографії мають ілюстративний характер.



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

СТАНДАРТНЕ ОБЛАДНАННЯ

MEPROZET

MIDI 1

 6-10 m³

Zbiornik stalowy cynkowany ogniowo	Резервуар з гарячеоцинкованої сталі
Wewnętrzne pierścienie wzmacniające	Внутрішні підсилювальні кільця
Pompa Jurop/Battioni Pagani	Насос Jurop/Battioni Pagani
Zawór pływakowy	Поплавковий клапан
Zbiornik przelewowy	Переливний бак
Bezpiecznik nadmiarowy	Запобіжник переливу
Zawór bezpieczeństwa	Запобіжний клапан
Manowa kuometr	Манометр
Tłumik - odzyskiwacz oleju	Глушник - рекуператор
Wzierniki szklane	Оглядові стекла
Falochron	Хвилеріз
Ręczny hamulec postojowy	Ручне стоянкове гальмо
Uchylna łyżka rozlewowa	Відкидна розливаюча ложка
Instalacja elektryczno-oświetleniowa LED	Електрично - світлодіодна освітлювальна проводка LED
Dno tylne otwierane	Заднє дно, що відкривається
Właz górny ø600 mm	Верхній люк ø600 mm
Zaślepienie króćce: boczny i tylny	Заглушені бічні і задні патрубки
Zaślepiiony króciec spustowy 2"	Заглушений зливний патрубок 2"
Błotniki ocynkowane	Оцинковані бризковики
Regulowana mechanicznie stopa podporowa	Механічно регульована опорна лапа
Zaczep wymienny ø50 mm	Змінна зчіпка ø 50 mm
Złącza 5" typu PERROT	5" з'єднання типу PERROT
Zasuwa ręczna 5"	Ручна засувка 5"
Zasuwa hydrauliczna 5"	Гідравлічна засувка 5"
Wąż ssący 5" z koszem, l=6 m	Всмоктувальний шланг 5" з заслінкою, L = 6m
Dwuprzewodowy pneumatyczny układ hamulcowy z regulatorem siły hamowania	Двоконтурна пневматична гальмівна система з регулятором гальмівних зусиль
Przystosowanie do montażu wskaźnika rurowego	Можливість для встановлення трубчастого датчика рівня

DOSTĘPNE ROZMIARY OGUMIENIA
ДОСТУПНІ РОЗМІРИ ШИН

PN-60/3	PN-70	PN-70/1	PN-90/6	PN-100/2	
■	■			■	400 R22,5
■	■				550/60-22,5
■	■	■	■	■	560/60 R22,5
■	■	■	■	■	600/55-26,5
	■	■	■	■	700/50-22,5
				■	23,1-26
				■**	750/45 R26,5

** Tylko dla wozu z osią resorowaną
тільки для машин з підресореною віссю



SPECYFIKACJA TECHNICZNA MODELU
 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛІ

		PN-60/3	PN-70	PN-70/1	PN-90/6	PN-100/2
POJEMNOŚĆ RZECZYWISTA ФАКТИЧНА МІСТКІСТЬ	[l] л	6690	7690	8695	9700	10705
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA ЗАГАЛЬНА ДОВЖИНА	[mm] мм	5800	6160	6560	7160	7660
SZEROKOŚĆ CAŁKOWITA ЗАГАЛЬНА ШИРИНА	[mm] мм	2570	2570	2570	2710	2565
WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA ЗАГАЛЬНА ВИСОТА	[mm] мм	2870	2760	2830	3100	3100
MINIMALNA MOC CIĄGNIKA МІНІМАЛЬНА ПОТУЖНІСТЬ ТРАКТОРА	[KM] к.с.	60	70	80	90	100
OGUMIENIE ШИНИ		560/60 R22,5	560/60 R22,5	560/60 R22,5	560/60 R22,5	560/60 R22,5
MODEL POMPY JUROP МОДЕЛЬ НАСОСА JUROP		PN58M	PN58M	PN58M	PN58M	PN58M
WYDAJNOŚĆ POMPY. PRZEPŁYW POWIETRZA PRZY POZIOMIE PODCIŚNIENIA 60% ПРОДУКТИВНІСТЬ НАСОСА. ПОТІК ПОВІТРЯ ПРИ РІВНІ ВАКУУМУ 60%	[l/min] л/хв	6500	6500	6500	6500	6500
MODEL POMPY BATTIONI PAGANI МОДЕЛЬ НАСОСА BATTIONI PAGANI		MEC 6500	MEC 6500	MEC 6500	MEC 6500	MEC 6500
WYDAJNOŚĆ POMPY. PRZEPŁYW POWIETRZA PRZY POZIOMIE PODCIŚNIENIA 60% ПРОДУКТИВНІСТЬ НАСОСА. ПОТІК ПОВІТРЯ ПРИ РІВНІ ВАКУУМУ 60%	[l/min] л/хв	7000	7000	7000	7000	7000

Podane parametry odnoszą się do wyposażenia standardowego.
 Parametry mogą ulec zmianie w zależności od zastosowanych kół oraz wyposażenia dodatkowego.

Наведені параметри стосуються стандартного обладнання.
 Параметри можуть змінюватися залежно від коліс і додаткового обладнання.

Fotografie mają charakter poglądowy.
 Фотографії мають ілюстративний характер.



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

СТАНДАРТНЕ ОБЛАДНАННЯ

Zbiornik stalowy cynkowany ogniowo	Резервуар з гарячеоцинкованої сталі
Wewnętrzne pierścienie wzmacniające	Внутрішні підсилювальні кільця
Pompa Jurop/Battioni Pagani	Насос Jurop/Battioni Pagani
Zawór pływakowy	Поплавковий клапан
Zbiornik przelewowy	Переливний бак
Bezpiecznik nadmiarowy	Запобіжник переливу
Zawór bezpieczeństwa	Запобіжний клапан
Manowa kuometr	Манометр
Tłumik - odzyskiwacz oleju	Глушник - рекуператор
Falochron(y)	Хвилеріз(и)
Wzierniki szklane	Оглядові стекла
Uchylna łyżka rozlewowa	Відкидна розливаюча ложка
Instalacja elektryczno-oświetleniowa LED	Електрично - світлодіодна освітлювальна проводка LED
Dno tylne otwierane	Заднє дно, що відкривається
Właz górny ø600 mm	Верхній люк ø600 мм
Zaślepione króćce: boczny i tylny	Заглушені бічні і задні патрубки
Zaślepiony króciec spustowy 2"	Заглушений зливний патрубок 2"
Włotniki aluminiowe	Алюмінієві бризковики
Regulowana mechanicznie stopa podporowa	Механічно регульована опорна лапа
Zaczep wymienny ø50 mm	Змінна зчіпка ø 50 мм
Złącza 5" typu PERROT	5" з'єднання типу PERROT
Zasuwa ręczna 5"	Ручна засувка 5"
Zasuwa hydrauliczna 5"	Гідравлічна засувка 5"
Wąż ssący 5" z koszem, l=6 m (dla wozów PN-90 i PN-100)	Всмоктувальний шланг 5" з заслінкою, L = 6м (для моделей PN-90 i PN-100)
Wąż ssący 5" z koszem, w dwóch odcinkach po 3 m (dla wozów PN-1/12 do PN-1/14)	Всмоктувальний шланг 5" з заслінкою, два відрізки по 3 м (для моделей PN-1/12 do PN-1/14)
Tyłna oś skrętna	Задня поворотна вісь
Przystosowanie zbiornika do mieszadła hydraulicznego	Адаптування бака до гідравлічного змішувача
Dwuprzewodowy pneumatyczny układ hamulcowy z regulatorem siły hamowania	Двоконтурна пневматична гальмівна система з регулятором гальмівних зусиль
Automatyczny hamulec postojowy	Автоматичне стоянкове гальмо
Przystosowanie do montażu wskaźnika rurowego	Можливість для встановлення трубчастого датчика рівня

MEPROZET

MIDI 2R

 9-16 m³
DOSTĘPNE ROZMIARY OGUMIENIA
ДОСТУПНІ РОЗМІРИ ШИН

PN-90/4	PN-100	PN-1/12A	PN-1/14A (14000 l)	PN-1/14A (16000 l)	
■	■				400 R22,5
■	■	■			550/60-22,5
■	■	■	■	■	560/60 R22,5
■	■	■	■	■	700/50-22,5
■	■	■	■	■	700/50-26,5
			■*	■	710/50 R26,5

* Tylko na zestawie kołowym Bogie
Лише на колісному вузлі Bogie

SPECYFIKACJA TECHNICZNA MODELU
 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛІ


Fotografie mają charakter poglądowy.
 Фотографії мають ілюстративний характер.

		PN-90/4	PN-100	PN-1/12A	PN-1/14A	PN-1/14A
POJEMNOŚĆ RZECZYWISTA ФАКТИЧНА МІСТКІСТЬ	[l] л	9700	10705	12300	14210	16120
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA ЗАГАЛЬНА ДОВЖИНА	[mm] мм	7160	7660	7070	7820	8570
SZEROKOŚĆ CAŁKOWITA ЗАГАЛЬНА ШИРИНА	[mm] мм	2570	2575	2565	2560	3010
WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA ЗАГАЛЬНА ВИСОТА	[mm] мм	2840	2900	3265	3250	3420
MINIMALNA MOC CIĄGNIKA МІНІМАЛЬНА ПОТУЖНІСТЬ ТРАКТОРА	[KM] к.с.	90	100	120	140	160
OGUMIENIE ШИНИ		560/60 R22,5	560/60 R22,5	560/60 R22,5	710/50 R26,5	710/50 R26,5
MODEL POMPY JUROP МОДЕЛЬ НАСОСА JUROP		PN58M	PN58M	PN84M	PN84M	PN84M
WYDAJNOŚĆ POMPY. PRZEPŁYW POWIETRZA PRZY POZIOMIE PODCIŚNIENIA 60% ПРОДУКТИВНІСТЬ НАСОСА. ПОТІК ПОВІТРЯ ПРИ РІВНІ ВАКУУМУ 60%	[l/min] л/хв	6500	6500	8100	8100	8100
MODEL POMPY BATTIONI PAGANI МОДЕЛЬ НАСОСА BATTIONI PAGANI		MEC 6500	MEC 6500	MEC 9000	MEC 9000	MEC 9000
WYDAJNOŚĆ POMPY. PRZEPŁYW POWIETRZA PRZY POZIOMIE PODCIŚNIENIA 60% ПРОДУКТИВНІСТЬ НАСОСА. ПОТІК ПОВІТРЯ ПРИ РІВНІ ВАКУУМУ 60%	[l/min] л/хв	7000	7000	9030	9030	9030

Podane parametry odnoszą się do wyposażenia standardowego.
 Parametry mogą ulec zmianie w zależności od zastosowanych kół oraz wyposażenia dodatkowego.

Наведені параметри стосуються стандартного обладнання.
 Параметри можуть змінюватися залежно від коліс і додаткового обладнання.

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

СТАНДАРТНЕ ОБЛАДНАННЯ

MEPROZET

MAXI 2

18-20 m³

Zbiornik stalowy cynkowany ogniowo	Резервуар з гарячеоцинкованої сталі
Wewnętrzne pierścienie wzmacniające	Внутрішні підсилювальні кільця
Pompa Jurop/Battioni Pagani	Насос Jurop/Battioni Pagani
Zawór pływakowy	Поплавковий клапан
Zbiornik przelewowy	Переливний бак
Bezpiecznik nadmiarowy	Запобіжник переливу
Zawór bezpieczeństwa	Запобіжний клапан
Manowakuometr	Манометр
Tłumik - odzyskiwacz oleju	Глушник - рекуператор
Falochrony	Хвилерізи
Manowakuometr	Манометр
Rozdzielacz z tarczą	Розподільник з диском
Instalacja elektryczno-oświetleniowa LED	Електрично - світлодіодна освітлювальна проводка LED
Dno tylne zamknięte	Дно ззаду, що не відкривається
Właz tylny ø600 mm	Задній люк ø 600 mm
Właz górny ø600 mm	Верхній люк ø600 mm
Zaślepięte króćce: boczny i tylny	Заглушені бічні і задні патрубки
Zaślepięty króciec spustowy 2"	Заглушений зливний патрубок 2"
Rurowy wskaźnik poziomu + wzierniki szklane (2szt.)	Трубчастий датчик рівня + 2 оглядових скла
Błotniki aluminiowe	Алюмінієві бризковики
Regulowana mechanicznie stopa podporowa	Механічно регульована опорна лапа
Zaczer wymienny ø50 mm	Змінна зчіпка ø 50 mm
Szybkozłącze z zasuwą ręczną 5"	Швидкороз'ємне з'єднання з механічною засувкою 5"
Złącza 5" typu PERROT	5" з'єднання типу PERROT
Zasuwa hydrauliczna 5"	Гідравлічна засувка 5"
Wąż ssący 5" z koszem, w dwóch odcinkach po 3 m	Всмоктувальний шланг 5" з заслінкою, два відрізки по 3 м
Tylna oś skrętna	Задня поворотна вісь
Przystosowanie zbiornika do mieszadła hydraulicznego	Адаптування бака до гідравлічного змішувача
Dwuprzewodowy pneumatyczny układ hamulcowy z regulatorem siły hamowania	Двоконтурна пневматична гальмівна система з регулятором гальмівних зусиль
Automatyczny hamulec postojowy	Автоматичне стоянкове гальмо

DOSTĘPNE ROZMIARY OGUMIENIA
ДОСТУПНІ РОЗМІРИ ШИН

PN-3/18 (18000 l)	PN-3/18 (20000 l)	
■		560/60 R22,5
■	■	700/50-22,5
	■	700/50-26,5
■	■	710/50 R26,5
■	■	750/45 R26,5
■	■	750/60 R30,5
■		23,1-26
■		28L R26



SPECYFIKACJA TECHNICZNA MODELU
 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛІ


Fotografie mają charakter poglądowy.
 Фотографії мають ілюстративний характер.

		PN-3/18	PN-3/18
POJEMNOŚĆ RZECZYWISTA ФАКТИЧНА МІСТКІСТЬ	[l] л	18020	20030
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA ЗАГАЛЬНА ДОВЖИНА	[mm] мм	8600	8580
SZEROKOŚĆ CAŁKOWITA ЗАГАЛЬНА ШИРИНА	[mm] мм	3020	3030
WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA ЗАГАЛЬНА ВИСОТА	[mm] мм	3780	3760
MINIMALNA MOC CIĄGNIKA МІНІМАЛЬНА ПОТУЖНІСТЬ ТРАКТОРА	[KM] К.С.	180	200
OGUMIENIE ШИНИ		750/60 R30.5	750/60 R30.5
MODEL POMPY JUROP МОДЕЛЬ НАСОСА JUROP		PN106M	PN106M
WYDAJNOŚĆ POMPY. PRZEPŁYW POWIETRZA PRZY POZIOMIE PODCIŚNIENIA 60% ПРОДУКТИВНІСТЬ НАСОСА. ПОТІК ПОВІТРЯ ПРИ РІВНІ ВАКУУМУ 60%	[l/min] л/хв	10000	10000
MODEL POMPY BATTIONI PAGANI МОДЕЛЬ НАСОСА BATTIONI PAGANI		MEC 11000	MEC 11000
WYDAJNOŚĆ POMPY. PRZEPŁYW POWIETRZA PRZY POZIOMIE PODCIŚNIENIA 60% ПРОДУКТИВНІСТЬ НАСОСА. ПОТІК ПОВІТРЯ ПРИ РІВНІ ВАКУУМУ 60%	[l/min] л/хв	11137	11137

Podane parametry odnoszą się do wyposażenia standardowego.
 Parametry mogą ulec zmianie w zależności od zastosowanych kół oraz wyposażenia dodatkowego.

Наведені параметри стосуються стандартного обладнання.
 Параметри можуть змінюватися залежно від коліс і додаткового обладнання.

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

СТАНДАРТНЕ ОБЛАДНАННЯ

MEPROZET

MIDI 1
PLUS
 6-8 m³

Zbiornik stalowy cynkowany ogniowo	Резервуар з гарячеоцинкованої сталі
Wewnętrzne pierścienie wzmacniające	Внутрішні підсилювальні кільця
Pompa Jurop/Battioni Pagani	Насос Jurop/Battioni Pagani
Zawór pływakowy	Поплавковий клапан
Zbiornik przelewowy	Переливний бак
Bezpiecznik nadmiarowy	Запобіжник переливу
Zawór bezpieczeństwa	Запобіжний клапан
Manowakuometr	Манометр
Tłumik - odzyskiwacz oleju	Глушник - рекуператор
Falochrony	Хвилерізи
Wzierniki szklane	Оглядові стекла
łyżka rozlewowa	Розливаюча ложка
Instalacja elektryczno-oświetleniowa LED	Електрично - світлодіодна освітлювальна проводка LED
Dno tylne zamknięte	Дно ззаду, що не відкривається
Właz tylny ø600 mm	Задній люк ø 600 mm
Właz górny ø600 mm	Верхній люк ø600 mm
Zaślepienie króćce: boczny i tylny	Заглушені бічні і задні патрубки
Zaślepiiony króciec spustowy 2"	Заглушений зливний патрубок 2"
Błotniki ocynkowane	Оцинковані бризковики
Regulowana mechanicznie stopa podporowa	Механічно регульована опорна папа
Zaczer wymienny ø50 mm	Змінна зчіпка ø 50 mm
Złącza 5" typu PERROT	5" з'єднання типу PERROT
Zasuwa ręczna 5"	Ручна засувка 5"
Zasuwa hydrauliczna 5"	Гідравлічна засувка 5"
Wąż ssący 5" z koszem, l= 6 m	Всмоктувальний шланг 5" з заслінкою, L = 6m
Układ hydrauliczny zasilający aplikator lub dozownik	Гідравлічна система для аплікатора або дозатора
Dwuprzewodowy pneumatyczny układ hamulcowy z regulatorem siły hamowania	Двоконтурна пневматична гальмівна система з регулятором гальмівних зусиль
Ręczny hamulec postojowy	Ручне стоянкове гальмо
Przystosowanie do montażu aplikatora lub dozownika	Адаптування для встановлення аплікатора або дозатора
Przystosowanie do rury uchylnej oraz turbonapełniacza	Адаптування для встановлення відкидної труби і турбонаповнювача
Przystosowanie do montażu wskaźnika rurowego	Можливість для встановлення трубчастого датчика рівня

DOSTĘPNE ROZMIARY OGUMIENIA
ДОСТУПНІ РОЗМІРИ ШИН

PN-60/3

PN-70
(7000 l)PN-70/1
(8000 l)

400 R22,5

550/60-22,5

560/60 R22,5

600/55-26,5

700/50-22,5

SPECYFIKACJA TECHNICZNA MODELU
 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛІ


Fotografie mają charakter poglądowy.
 Фотографії мають ілюстративний характер.

		PN-60/3	PN-70	PN-70/1
POJEMNOŚĆ RZECZYWISTA ФАКТИЧНА МІСТКІСТЬ	[l] л	6690	7690	8695
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA ЗАГАЛЬНА ДОВЖИНА	[mm] мм	5655	6160	6560
SZEROKOŚĆ CAŁKOWITA ЗАГАЛЬНА ШИРИНА	[mm] мм	2570	2570	2750
WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA ЗАГАЛЬНА ВИСОТА	[mm] мм	2850	3000	3020
MINIMALNA MOC CIĄGNIKA МІНІМАЛЬНА ПОТУЖНІСТЬ ТРАКТОРА	[KM] к.с.	60	70	80
OGUMIENIE ШИНИ		560/60 R22,5	560/60 R22,5	560/60 R22,5
MODEL POMPY JUROP МОДЕЛЬ НАСОСА JUROP		PN58M	PN58M	PN58M
WYDAJNOŚĆ POMPY. PRZEPŁYW POWIETRZA PRZY POZIOMIE PODCIŚNIENIA 60% ПРОДУКТИВНІСТЬ НАСОСА. ПОТІК ПОВІТРЯ ПРИ РІВНІ ВАКУУМУ 60%	[l/min] л/хв	6500	6500	6500
MODEL POMPY BATTIONI PAGANI МОДЕЛЬ НАСОСА BATTIONI PAGANI		MEC 6500	MEC 6500	MEC 6500
WYDAJNOŚĆ POMPY. PRZEPŁYW POWIETRZA PRZY POZIOMIE PODCIŚNIENIA 60% ПРОДУКТИВНІСТЬ НАСОСА. ПОТІК ПОВІТРЯ ПРИ РІВНІ ВАКУУМУ 60%	[l/min] л/хв	7000	7000	7000

Podane parametry odnoszą się do wyposażenia standardowego.
 Parametry mogą ulec zmianie w zależności od zastosowanych kół oraz wyposażenia dodatkowego.

Наведені параметри стосуються стандартного обладнання.
 Параметри можуть змінюватися залежно від коліс і додаткового обладнання.

MIDI 2R PLUS


9-16 m³

Zbiornik stalowy cynkowany ogniu	Резервуар з гарячецинкованої сталі
Wewnętrzne pierścienie wzmacniające	Внутрішні підсилювальні кільця
Pompa Jurop/Battioni Pagani	Насос Jurop/Battioni Pagani
Zawór pływakowy	Поплавковий клапан
Zbiornik przelewowy	Переливний бак
Bezpiecznik nadmiarowy	Запобіжник переливу
Zawór bezpieczeństwa	Запобіжний клапан
Manowakuometr	Манометр
Tłumik - odzyskiwacz oleju	Глушник - рекуператор
Falochrony	Хвилерізи
Łyżka rozlewowa	Розливаюча ложка
Instalacja elektryczno-oświetleniowa LED	Електрично - світлодіодна освітлювальна проводка LED
Dno tylne zamknięte	Дно ззаду, що не відкривається
Właz tylny ø600 mm	Задній люк ø 600 мм
Właz górny ø600 mm	Верхній люк ø600 мм
Zaślepienie Króćce: boczny i tylny	Заглушені бічні і задні патрубки
Zaślepiony Króciec spustowy 2"	Заглушений зливний патрубок 2"
Błotniki aluminiowe	Алюмінієві бризковики
Regulowana mechanicznie stopa podporowa	Механічно регульована опорна лапа
Zaczep wymienny ø50 mm	Змінна зчіпка ø 50 мм
Złącza 5" typu PERROT	5" з'єднання типу PERROT
Zasuwa ręczna 5"	Ручна засувка 5"
Zasuwa hydrauliczna 5"	Гідравлічна засувка 5"
Wąż ssący 5" z koszem, w dwóch odcinkach po 3 m	Всмоктувальний шланг 5" з заслінкою, на дві секції по 3 м
Tylna oś skrętna	Задня поворотна вісь
Układ hydrauliczny zasilający aplikator lub dozownik	Гідравлічна система для аплікатора або дозатора
Tablice ostrzegawcze, biało czerwone (4 szt.) oraz trójkąt odblaskowy	Попереджувальні знаки, білого і червоного кольору (4 шт.) і світловідбиваючий трикутник
Przystosowanie zbiornika do mieszadła hydraulicznego	Адаптування бака до гідравлічного змішувача
Przystosowanie do rury uchylnej oraz turbonapełniacza	Адаптування для встановлення відкидної труби і турбонаповнювача
Przystosowanie do hydraulicznego układu dociążania zaczepu (dla wozów 9000-14000 l)	Адаптування для встановлення гідравлічної системи розвантаження зчіпки (лише для моделей 9000-14000 л)
Hydrauliczny układ dociążania zaczepu (tylko dla wozu 16000 l)	Гідравлічна система розвантаження зчіпки (лише для 16 000 л)
Dwuprzewodowy pneumatyczny układ hamulcowy z regulatorem siły hamowania	Двоконтурна пневматична гальмівна система з регулятором гальмівних зусиль
Automatyczny hamulec postojowy	Автоматичне стоянкове гальмо
Przystosowanie do montażu wskaźnika rurowego	Можливість для встановлення трубчастого датчика рівня
Przystosowanie do montażu aplikatora lub dozownika	Адаптування для встановлення аплікатора або дозатора

DOSTĘPNE ROZMIARY OGUMIENIA ДОСТУПНІ РОЗМІРИ ШИН

PN-90/4	PN-100	PN-1/12A	PN-1/14A (14000 l)	PN-1/14A (16000 l)	
■	■	■	■	■	550/60-22,5
■	■	■	■	■	560/60 R22,5
■	■	■	■	■	700/50-22,5
		■	■	■	700/50-26,5
			■*	■	710/50 R26,5

* Tylko na zestawie kołowym Bogie
Лише на колісному вузлі Bogie



SPECYFIKACJA TECHNICZNA MODELU
 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛІ

		PN-90/4	PN-100	PN-1/12A	PN-1/14A	PN-1/14A
POJEMNOŚĆ RZECZYWISTA ФАКТИЧНА МІСТКІСТЬ	[l] л	9700	10705	12300	14210	16120
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA ЗАГАЛЬНА ДОВЖИНА	[mm] мм	7160	7660	7070	7820	8570
SZEROKOŚĆ CAŁKOWITA ЗАГАЛЬНА ШИРИНА	[mm] мм	2575	2575	2565	2560	3010
WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA ЗАГАЛЬНА ВИСОТА	[mm] мм	2840	2900	3265	3250	3420
MINIMALNA MOC CIĄGNIKA МІНІМАЛЬНА ПОТУЖНІСТЬ ТРАКТОРА	[KM] к.с.	90	100	120	140	160
OGUMIENIE ШИНИ		560/60 R22,5	560/60 R22,5	560/60 R22,5	560/60 R22,5	710/50 R26,5
MODEL POMPY JUROP МОДЕЛЬ НАСОСА JUROP		PN58M	PN58M	PN84M	PN84M	PN84M
WYDAJNOŚĆ POMPY. PRZEPŁYW POWIETRZA PRZY POZIOMIE PODCIŚNIENIA 60% ПРОДУКТИВНІСТЬ НАСОСА. ПОТІК ПОВІТРЯ ПРИ РІВНІ ВАКУУМУ 60%	[l/min] л/хв	6500	6500	9000	9000	9000
MODEL POMPY BATTIONI PAGANI МОДЕЛЬ НАСОСА BATTIONI PAGANI		MEC 6500	MEC 6500	MEC 9000	MEC 9000	MEC 9000
WYDAJNOŚĆ POMPY. PRZEPŁYW POWIETRZA PRZY POZIOMIE PODCIŚNIENIA 60% ПРОДУКТИВНІСТЬ НАСОСА. ПОТІК ПОВІТРЯ ПРИ РІВНІ ВАКУУМУ 60%	[l/min] л/хв	7000	7000	9030	9030	9030

Podane parametry odnoszą się do wyposażenia standardowego.
Parametry mogą ulec zmianie w zależności od zastosowanych kół oraz wyposażenia dodatkowego.

Наведені параметри стосуються стандартного обладнання.
Параметри можуть змінюватися залежно від коліс і додаткового обладнання.

Fotografie mają charakter poglądowy.
Фотографії мають ілюстративний характер.



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

СТАНДАРТНЕ ОБЛАДНАННЯ

MEPROZET

MAXI 2
PLUS
 18-20 m³

Zbiornik stalowy cynkowany ogniowo	Резервуар з гарячеоцинкованої сталі
Wewnętrzne pierścienie wzmacniające	Внутрішні підсилювальні кільця
Falochrony	Хвилерізи
Stalowa rama nośna, malowana	Сталева несуча рама, пофарбована
Dyszel resorowany	Підресорене дишло
Pompa Juror/Battioni Pagani	Насос Juror/Battioni Pagani
Zawór pływakowy	Поплавковий клапан
Zbiornik przelewowy	Переливний бак
Bezpiecznik nadmiarowy	Запобіжник переливу
Zawór bezpieczeństwa	Запобіжний клапан
Manowakuometr	Манометр
Tłumik - odzyskiwacz oleju	Глушник - рекуператор
Rozdzielacz z tarczą	Розподільник з диском
Instalacja elektryczno-oświetleniowa LED	Електрично - світлодіодна освітлювальна проводка LED
Dno tylne zamknięte	Дно ззаду, що не відкривається
Właz tylny ø600 mm	Задній люк ø 600 mm
Właz górny ø600 mm	Верхній люк ø600 mm
Zaślepiący króciec boczny	Заглушений бічний патрубок
Zaślepiący króciec spustowy 2"	Заглушений зливний патрубок 2"
Rurowy wskaźnik poziomu + wzierniki szklane z szt.	Трубчастий датчик рівня + 2 оглядових скла
Łotniki aluminiowe	Алюмінієві бризковики
Regulowana mechanicznie stopa podporowa	Механічно регульована опорна лапа
Zaczep wymienny ø50 mm	Змінна зчіпка ø 50 mm
Szybkozłazce z zasuwą ręczną 6"	Швидкороз'ємне з'єднання з механічною засувкою 6"
Złącza 6" typu PERROT	6" з'єднання типу PERROT
Zasuwa hydrauliczna 6"	Гідравлічна засувка 6"
Wąż ssący 6" z koszem, w dwóch odcinkach po 3 m	Всмоктувальний шланг 6" з заслінкою, на дві секції по 3 m
Tylna oś skrętna	Задня поворотна вісь
Lampa ostrzegawcza kogut	Сигнальний маячок
Lampa szperacz	Робоче освітлення
Tablice ostrzegawcze, biało czerwone (4 szt. w komplecie)	Попереджувальні знаки, білого і червоного кольору (4 шт.)
Przystosowanie zbiornika do mieszadła hydraulicznego	Адаптування бака до гідравлічного змішувача
Przystosowanie do rury uchylnej oraz turbonapełniacza	Адаптування для встановлення відкидної труби і турбонаповнювача
Skrzynka z elektrozaworami + panel sterujący	Ящик з електромагнітними клапанами + пульт керування
Hydrauliczny układ dociągania zaczepu	Гідравлічна система розвантаження зчіпки
Dwuprzewodowy pneumatyczny układ hamulcowy z automatycznym regulatorem siły hamowania	Двоконтурна пневматична гальмівна система з автоматичним регулятором гальмівних зусиль
Automatyczny hamulec postojowy	Автоматичне стоянкове гальмо
Przystosowanie do montażu aplikatora lub dozownika	Адаптування для встановлення аплікатора або дозатора
Homologacja UE	Омологация ЕС
Układ hydrauliczny zasilający aplikator lub dozownik	Гідравлічна система для аплікатора або дозатора

DOSTĘPNE ROZMIARY OGUMIENIA
ДОСТУПНІ РОЗМІРИ ШИН

PN-180

PN-200



710/50 R26,5



750/45 R26,5



750/60 R30,5



SPECYFIKACJA TECHNICZNA MODELU
 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛІ


Fotografie mają charakter poglądowy.
 Фотографії мають ілюстративний характер.

		PN-180	PN-200
POJEMNOŚĆ RZECZYWISTA ФАКТИЧНА МІСТКІСТЬ	[l] л	18020	20030
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA ЗАГАЛЬНА ДОВЖИНА	[mm] мм	8600	8580
SZEROKOŚĆ CAŁKOWITA ЗАГАЛЬНА ШИРИНА	[mm] мм	3020	3030
WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA ЗАГАЛЬНА ВИСОТА	[mm] мм	3780	3760
MINIMALNA MOC CIĄGNIKA МІНІМАЛЬНА ПОТУЖНІСТЬ ТРАКТОРА	[KM] к.с.	180	200
OGUMIENIE ШИНИ		750/60 R30,5	750/60 R30,5
MODEL POMPY JUROP МОДЕЛЬ НАСОСА JUROP		PN106M	PN106M
WYDAJNOŚĆ POMPY. PRZEPŁYW POWIETRZA PRZY POZIOMIE PODCIŚNIENIA 60% ПРОДУКТИВНІСТЬ НАСОСА. ПОТІК ПОВІТРЯ ПРИ РІВНІ ВАКУУМУ 60%	[l/min] л/хв	10000	10000
MODEL POMPY BATTIONI PAGANI МОДЕЛЬ НАСОСА BATTIONI PAGANI		MES 11000	MES 11000
WYDAJNOŚĆ POMPY. PRZEPŁYW POWIETRZA PRZY POZIOMIE PODCIŚNIENIA 60% ПРОДУКТИВНІСТЬ НАСОСА. ПОТІК ПОВІТРЯ ПРИ РІВНІ ВАКУУМУ 60%	[l/min] л/хв	11137	11137

Podane parametry odnoszą się do wyposażenia standardowego.
 Parametry mogą ulec zmianie w zależności od zastosowanych kół oraz wyposażenia dodatkowego.

Наведені параметри стосуються стандартного обладнання.
 Параметри можуть змінюватися залежно від коліс і додаткового обладнання.

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

СТАНДАРТНЕ ОБЛАДНАННЯ

Zbiornik stalowy cynkowany ogniowo	Резервуар з гарячеоцинкованої сталі
Wewnętrzne pierścienie wzmacniające	Внутрішні підсилювальні кільця
Stalowa rama nośna, malowana	Сталева несуча рама, пофарбована
Przednia i tylna oś skrętna	Передня і задня поворотні осі
Dyszel resorowany	Підресорене дишло
Pompa Juror/Battioni Pagani	Насос Juror/Battioni Pagani
Zawór pływakowy	Поплавковий клапан
Zbiornik przelewowy	Переливний бак
Bezpiecznik nadmiarowy	Запобіжник переливу
Zawór bezpieczeństwa	Запобіжний клапан
Manowakuometr	Манометр
Tłumik - odzyskiwacz oleju	Глушник - рекуператор
Rozdzielacz z tarczą	Розподільник з диском
Instalacja elektryczno-oświetleniowa LED	Електрично - світлодіодна освітлювальна проводка LED
Dno tylne zamknięte	Дно ззаду, що не відкривається
Właz tylny ø600 mm	Задній люк ø 600 mm
Właz górny ø600 mm	Верхній люк ø600 mm
Zaślepiiony króciec boczny	Заглушений бічний патрубок
Zaślepiiony króciec spustowy 2"	Заглушений зливний патрубок 2"
Rurowy wskaźnik poziomu + wzierniki szklane (2 szt.)	Трубчастий датчик рівня + 2 оглядових скла
Błotniki aluminiowe	Алюмінієві бризковики
Regulowana mechanicznie stopa podporowa	Механічно регульована опорна лапа
Zaczep wymienny ø50 mm	Змінна зчіпка ø 50 mm
Szybkozłącze z zasuwą ręczną 6"	Швидкороз'ємне з'єднання з механічною засувкою 6"
Złącza 6" typu PERROT	6" з'єднання типу PERROT
Zasuwa hydrauliczna 6"	Гідравлічна засувка 6"
Wąż ssący 6" z koszem, w dwóch odcinkach po 3 m	Всмоктувальний шланг 6" з заслінкою, на дві секції по 3 м
Lampa ostrzegawcza kogut	Сигнальний маячок
Lampa szperacz	Робоче освітлення
Tablice ostrzegawcze, biało czerwone (4 szt.)	Попереджувальні знаки, білого і червоного кольору (4 шт.)
Przystosowanie zbiornika do mieszadła hydraulicznego	Адаптування бака до гідравлічного змішувача
Przystosowanie do rury uchylnej oraz turbonapełniacza	Адаптування для встановлення відкидної труби і турбонаповнювача
Skrzynka z elektrozaworami + panel sterujący	Ящик з електромагнітними клапанами + пульт керування
Hydrauliczny układ dociążania zaczepu	Гідравлічна система розвантаження зчіпки
Dwuprzewodowy pneumatyczny układ hamulcowy z automatycznym regulatorem siły hamowania	Двоконтурна пневматична гальмівна система з автоматичним регулятором гальмівних зусиль
Automatyczny hamulec postojowy	Автоматичне стоянкове гальмо
Przystosowanie do montażu aplikatora lub dozownika	Адаптування для встановлення аплікатора або дозатора
Homologacja UE	Омологация ЕС
Układ hydrauliczny zasilający aplikator lub dozownik	Гідравлічна система для аплікатора або дозатора

MEPROZET

MAXI 3
PLUS18-20 m³DOSTĘPNE ROZMIARY OGUMIENIA
ДОСТУПНІ РОЗМІРИ ШИН

PN-180

PN-200

PN-240

PN-260

PN-300



560/60 R22.5



700/50-22.5



700/50-26.5



710/50 R26.5

SPECYFIKACJA TECHNICZNA MODELU
 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛІ


Fotografie mają charakter poglądowy.
 Фотографії мають ілюстративний характер.

		PN-180	PN-200	PN-240	PN-260	PN-300
POJEMNOŚĆ RZECZYWISTA ФАКТИЧНА МІСТКІСТЬ	[l] л	18020	20030	24270	26170	30000
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA ЗАГАЛЬНА ДОВЖИНА	[mm] мм	8560	8550	8550	8550	10070
SZEROKOŚĆ CAŁKOWITA ЗАГАЛЬНА ШИРИНА	[mm] мм	3000	3020	3130	3130	3130
WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA ЗАГАЛЬНА ВИСОТА	[mm] мм	3780	3580	3740	3740	3740
MINIMALNA MOC CIĄGNIKA МІНІМАЛЬНА ПОТУЖНІСТЬ ТРАКТОРА	[KM] к.с.	180	200	240	260	300
OGUMIENIE ШИНИ		560/60 R22,5	560/60 R22,5	560/60 R22,5	560/60 R22,5	710/50 R26,5
MODEL POMPY JUROP МОДЕЛЬ НАСОСА JUROP		PN106M	PN106M	PN106M	PN106M	PN140M
WYDAJNOŚĆ POMPY. PRZEPŁYW POWIETRZA PRZY POZIOMIE PODCIŚNIENIA 60% ПРОДУКТИВНІСТЬ НАСОСА. ПОТІК ПОВІТРЯ ПРИ РІВНІ ВАКУУМУ 60%	[l/min] л/хв	10000	10000	10000	10000	12300
MODEL POMPY BATTIONI PAGANI МОДЕЛЬ НАСОСА BATTIONI PAGANI		MEC 11000	MEC 11000	MEC 11000	MEC 11000	-
WYDAJNOŚĆ POMPY. PRZEPŁYW POWIETRZA PRZY POZIOMIE PODCIŚNIENIA 60% ПРОДУКТИВНІСТЬ НАСОСА. ПОТІК ПОВІТРЯ ПРИ РІВНІ ВАКУУМУ 60%	[l/min] л/хв	11137	11137	11137	11137	-

Podane parametry odnoszą się do wyposażenia standardowego.
 Parametry mogą ulec zmianie w zależności od zastosowanych kół oraz wyposażenia dodatkowego.

Наведені параметри стосуються стандартного обладнання.
 Параметри можуть змінюватися залежно від коліс і додаткового обладнання.

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

СТАНДАРТНЕ ОБЛАДНАННЯ

WCINANE JEDNOOSIOWE

ОДНОВІСНІ ЦИСТЕРНИ З
ЗАГЛИБЛЕНИМИ КОЛЕСАМИ

Zbiornik o konstrukcji wcinanej	Бак з врізною конструкцією
Zbiornik stalowy cynkowany ogniowo	Резервуар з гарячеоцинкованої сталі
Wewnętrzne pierścienie wzmacniające	Внутрішні підсилювальні кільця
Pompa Jurop/Battioni Pagani	Насос Jurop/Battioni Pagani
Zawór pływakowy	Поплавковий клапан
Zbiornik przelewowy	Переливний бак
Bezpiecznik nadmiarowy	Запобіжник переливу
Zawór bezpieczeństwa	Запобіжний клапан
Manowakuometr	Манометр
Tłumik - odzyskiwacz oleju	Глушник - рекуператор
Wzierniki szklane	Оглядові стекла
Uchylna łyżka rozlewowa	Відкидна розливаюча ложка
Dno tylne otwierane	Задне дно, що відкривається
Właz górny ø600 mm	Верхній люк ø600 mm
Zaślepiiony króciec boczny	Заглушений бічний патрубок
Zaślepiiony króciec spustowy 2"	Заглушений зливний патрубок 2"
Błotniki malowane	Пофарбовані бризковики
Regulowana mechanicznie stopa podporowa	Механічно регульована опорна лапа
Zaczer wymienny ø50 mm	Змінна зчіпка ø 50 mm
Złącza 5" typu PERROT	5" з'єднання типу PERROT
Zasuwa ręczna 5"	Ручна засувка 5"
Zasuwa hydrauliczna 5"	Гідравлічна засувка 5"
Wąż ssący 5" z koszem, l=6 m	Всмоктувальний шланг 5" з заслінкою, L=6m
Instalacja elektryczno-oświetleniowa LED	Електрично - світлодіодна освітлювальна проводка LED
Dwuprzewodowy pneumatyczny układ hamulcowy z regulatorem siły hamowania	Двоконтурна пневматична гальмівна система з регулятором гальмівних зусиль
Ręczny hamulec postojowy	Ручне стоянкове гальмо
Przystosowanie zbiornika do mieszadła hydraulicznego	Адаптування бака до гідравлічного змішувача
Przystosowanie do rury uchylniej oraz turbonapełniacza	Адаптування для встановлення відкидної труби і турбонаповнювача
Przystosowanie do montażu wskaźnika rurowego	Можливість для встановлення трубчастого датчика рівня

DOSTĘPNE ROZMIARY OGUMIENIA
ДОСТУПНІ РОЗМІРИ ШИН

PN-100/2



PN-1/12W



750/60 R30,5



28L R26

SPECYFIKACJA TECHNICZNA MODELU
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛІ

		PN-100/2	PN-1/12W
POJEMNOŚĆ RZECZYWISTA ФАКТИЧНА МІСТКІСТЬ	[l] л	10 275	11 600
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA ЗАГАЛЬНА ДОВЖИНА	[mm] мм	7 250	7 050
SZEROKOŚĆ CAŁKOWITA ЗАГАЛЬНА ШИРИНА	[mm] мм	2 650	2 700
WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA ЗАГАЛЬНА ВИСОТА	[mm] мм	2 850	3 030
MINIMALNA MOC CIĄGNIKA МІНІМАЛЬНА ПОТУЖНІСТЬ ТРАКТОРА	[KM] к.с.	100	120
OGUMIENIE ШИНИ		750/60 R30,5	750/60 R30,5
MODEL POMPY JUROP МОДЕЛЬ НАСОСА JUROP		JUROP PN58M	JUROP PN84M
WYDAJNOŚĆ POMPY. PRZEPŁYW POWIETRZA PRZY POZIOMIE PODCIŚNIENIA 60% ПРОДУКТИВНІСТЬ НАСОСА. ПОТІК ПОВІТРЯ ПРИ РІВНІ ВАКУУМУ 60%	[l/min] л/хв	6 500	9 000
MODEL POMPY BATTIONI PAGANI МОДЕЛЬ НАСОСА BATTIONI PAGANI		MEC 6500	MEC 9000
WYDAJNOŚĆ POMPY. PRZEPŁYW POWIETRZA PRZY POZIOMIE PODCIŚNIENIA 60% ПРОДУКТИВНІСТЬ НАСОСА. ПОТІК ПОВІТРЯ ПРИ РІВНІ ВАКУУМУ 60%	[l/min] л/хв	7 000	9 030

Podane parametry odnoszą się do wyposażenia standardowego.
Parametry mogą ulec zmianie w zależności od zastosowanych kół oraz wyposażenia dodatkowego.

Наведені параметри стосуються стандартного обладнання.
Параметри можуть змінюватися залежно від коліс і додаткового обладнання.

Fotografie mają charakter poglądowy.
Фотografії мають ілюстративний характер.

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

СТАНДАРТНЕ ОБЛАДНАННЯ



WCINANE DWUOSIOWE

ДВОВІСІ ЦИСТЕРНИ З
ЗАГЛИБЛЕНИМИ КОЛЕСАМИ

Zbiornik o konstrukcji wcinanej	Бак з врізною конструкцією
Zbiornik stalowy cynkowany ogniowo	Резервуар з гарячеоцинкованої сталі
Wewnętrzne pierścienie wzmacniające	Внутрішні підсилювальні кільця
Pompa Jurop/Battioni Pagani	Насос Jurop/Battioni Pagani
Zawór pływakowy	Поплавковий клапан
Zbiornik przelewowy	Переливний бак
Bezpiecznik nadmiarowy	Запобіжник переливу
Zawór bezpieczeństwa	Запобіжний клапан
ManowaKuometr	Манометр
Tłumik - odzyskiwacz oleju	Глушник - рекуператор
Wzierniki szklane	Оглядові стекла
Rurowy wskaźnik poziomu	Трубчастий датчик рівня
Dno tylne zamknięte	Дно ззаду, що не відкривається
Właz górny ø600 mm	Верхній люк ø600 мм
Właz tylny ø600 mm	Задній люк ø 600 мм
Zaślepiony króciec boczny	Заглушений бічний патрубок
Zaślepiony króciec spustowy 2"	Заглушений зливний патрубок 2"
Błotniki malowane	Пофарбовані бризковики
Regulowana mechanicznie stopa podporowa	Механічно регульована опорна лапа
Zaczep wymienny ø50 mm	Змінна зчіпка ø 50 мм
Złącza 6" typu PERROT	6" з'єднання типу PERROT
Zasuwa hydrauliczna 6"	Гідравлічна засувка 6"
Szybkozłącze z zasuwą ręczną 6"	Швидкокороз'ємне з'єднання з механічною засувкою 6"
Wąż ssący 6" z koszem, w dwóch odcinkach po 3m	Всмоктувальний шланг 6" з заслінкою, на дві секції по 3 м
Instalacja elektryczno-oświetleniowa LED	Електрично - світлодіодна освітлювальна проводка LED
Dwuprzewodowy pneumatyczny układ hamulcowy z regulatorem siły hamowania	Двоконтурна пневматична гальмівна система з регулятором гальмівних зусиль
Automatyczny hamulec postojowy	Автоматичне стоянкове гальмо
Przystosowanie zbiornika do mieszadła hydraulicznego	Адаптування бака до гідравлічного змішувача
Przystosowanie do rury uchylnej oraz turbonapełniacza	Адаптування для встановлення відкидної труби і турбонаповнювача
Przystosowanie do montażu aplikatora	Адаптування для встановлення аплікатора або дозатора
Dyszel regulowany hydraulicznie	Гідравлічно регульоване дишло
Rozdzielacz z tarczą	Розподільник з диском
Lampa ostrzegawcza kogut	Сигнальний маячок
Lampa - szperacz	Сигнальний маячок
Tablice ostrzegawcze, biało czerwone (4 szt. w komplecie) oraz trójkąt odbłaskowy	Попереджувальні знаки, білого і червоного кольору (4 шт.) і світловідбиваючий трикутник
Skrzynka z elektrozaworami + panel sterujący	Ящик з електромагнітними клапанами + пульт керування

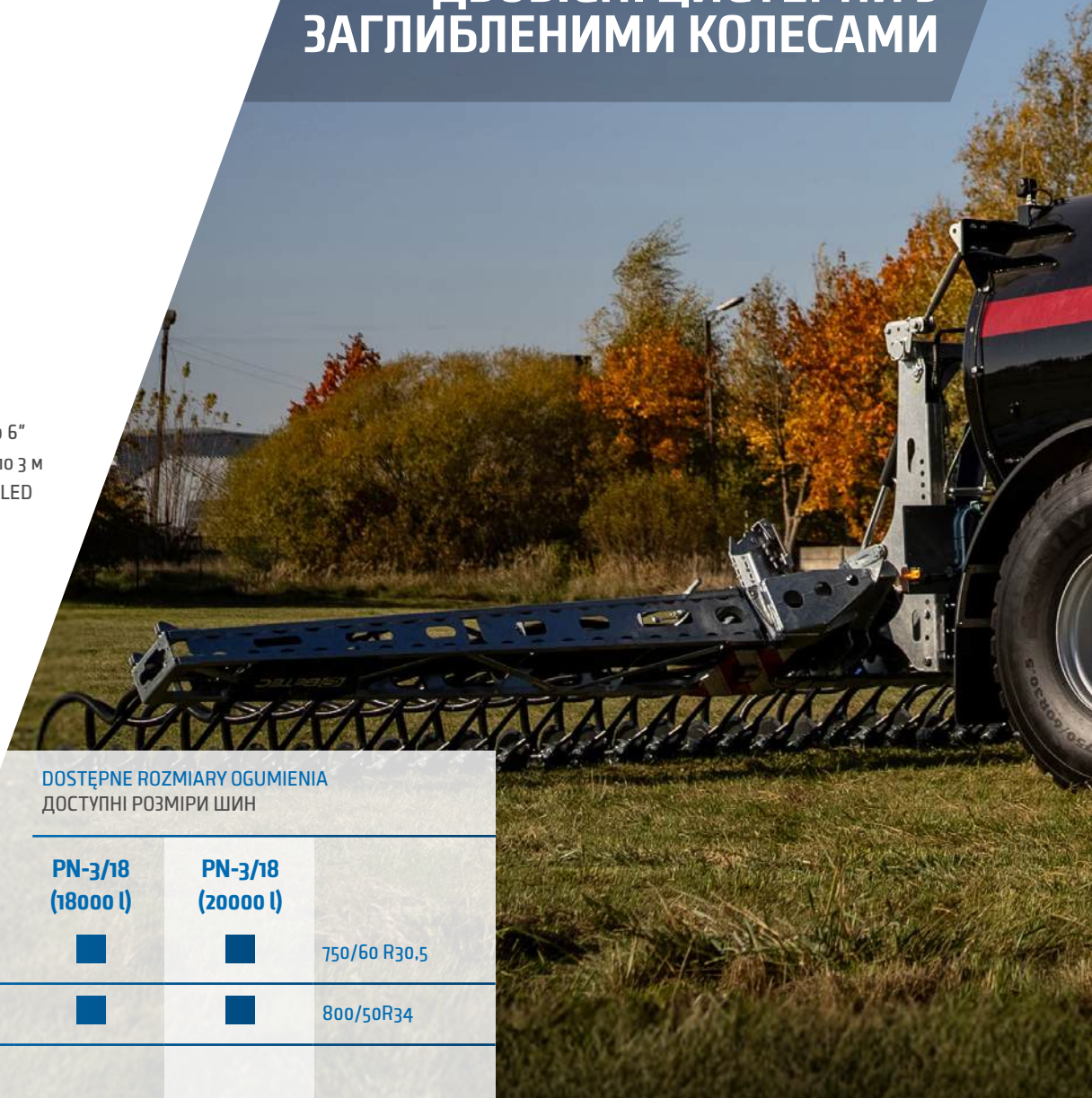
DOSTĘPNE ROZMIARY OGUMIENIA

ДОСТУПНІ РОЗМІРИ ШИН

PN-3/18
(18000 l)PN-3/18
(20000 l)

750/60 R30,5

800/50R34



SPECYFIKACJA TECHNICZNA MODELU
 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛІ


PN-3/18

POJEMNOŚĆ RZECZYWISTA ФАКТИЧНА МІСТКІСТЬ	[l] л	17800
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA ЗАГАЛЬНА ДОВЖИНА	[mm] мм	9450
SZEROKOŚĆ CAŁKOWITA ЗАГАЛЬНА ШИРИНА	[mm] мм	3000
WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA ЗАГАЛЬНА ВИСОТА	[mm] мм	3600
MINIMALNA MOC CIĄGNIKA МІНІМАЛЬНА ПОТУЖНІСТЬ ТРАКТОРА	[KM] к.с.	180
OGUMIENIE ШИНИ		750/60 R30.5
MODEL POMPY JUROP МОДЕЛЬ НАСОСА JUROP		JUROP PN106M
WYDAJNOŚĆ POMPY. PRZEPŁYW POWIETRZA PRZY POZIOMIE PODCIŚNIENIA 60% ПРОДУКТИВНІСТЬ НАСОСА. ПОТІК ПОВІТРЯ ПРИ РІВНІ ВАКУУМУ 60%	[l/min] л/хв	10 000
MODEL POMPY BATTIONI PAGANI МОДЕЛЬ НАСОСА BATTIONI PAGANI		MEC 11000
WYDAJNOŚĆ POMPY. PRZEPŁYW POWIETRZA PRZY POZIOMIE PODCIŚNIENIA 60% ПРОДУКТИВНІСТЬ НАСОСА. ПОТІК ПОВІТРЯ ПРИ РІВНІ ВАКУУМУ 60%	[l/min] л/хв	11 137

Podane parametry odnoszą się do wyposażenia standardowego.
 Parametry mogą ulec zmianie w zależności od zastosowanych kół oraz wyposażenia dodatkowego.

Наведені параметри стосуються стандартного обладнання.
 Параметри можуть змінюватися залежно від коліс і додаткового обладнання.

Fotografie mają charakter poglądowy.
 Фотографії мають ілюстративний характер.

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

СТАНДАРТНЕ ОБЛАДНАННЯ

Pompa przepływowa Vogelsang

Роторний насос Vogelsang

Hydrauliczny zawór trójdrożny 6"

Гідравлічний триходовий клапан 6"

Manualny zawór trójdrożny 6"

Ручний триходовий клапан 6"

Wąż przelewowy

Переливний шланг

Rurociąg tłoczny

Напірний трубопровід

Rurociąg ssawny

Всмоктуючий трубопровід

Zawór bezpieczeństwa na linii tłocznej

Запобіжний клапан напірного трубопроводу

Pozostałe wyposażenie zgodne ze standardem danej wersji wykonania

В іншому комплектація відповідає стандартній для такої ємності

MEPROZET**DO GĘSTEJ
GNOJOWICY**6-30 m³**ДЛЯ ГУСТОЇ
ГНОЇВКИ**SPECYFIKACJA TECHNICZNA MODELU
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛІ

RODZAJ POMPY ТИП НАСОСА		Vogelsang R136/210	Vogelsang R136/350	Vogelsang R136/420	Vogelsang VX186/260Q
WYDAJNOŚĆ POMPY - PRZEPŁYW CIECZY ПРОДУКТИВНІСТЬ НАСОСА	[l/min] Л/хв	2470	4115	4935	6000

Podane parametry odnoszą się do wyposażenia standardowego.
Parametry mogą ulec zmianie w zależności od zastosowanych Kół oraz wyposażenia dodatkowego.

Наведені параметри стосуються стандартного обладнання.
Параметри можуть змінюватися залежно від коліс і додаткового обладнання.





WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

СТАНДАРТНЕ ОБЛАДНАННЯ

Poidła z trzech stron wozu (2 na boku, 1 z tyłu)	Поїлки з 3-х сторін бочки (2 збоку, 1 ззаду)
Zbiornik stalowy, ocynkowany ogniowo	Резервуар з гарячеоцинкованої сталі
Właz górny \varnothing 400 mm	Верхній люк \varnothing 400 mm
Właz tylny \varnothing 600 mm	Задній люк \varnothing 600 mm
Pokrywa z króćcem 2"	Кришка з патрубком 2"
Zawór kulowy 2"	Кульовий кран 2"
Błotniki plastikowe	Пластикові бризковики
Regulowana mechanicznie stopa podporowa	Механічно регульована опорна лапа
Zaczep wymienny \varnothing 50 mm	Змінна зчіпка \varnothing 50 mm
Instalacja elektryczno-oświetleniowa LED	Електрично - світлодіодна освітлювальна проводка LED
Ręczny hamulec postojowy	Ручне стоянкове гальмо
Pozostałe wyposażenie zgodne ze standardem danej wersji wozu	В іншому комплектація відповідає стандартній для такої ємності



Z POIDŁAMI DLA ZWIERZĄT



3-5 m³

З ПОЇЛКАМИ ДЛЯ ТВАРИН





WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

СТАНДАРТНЕ ОБЛАДНАННЯ

Agregat JULIA
(Kompresor + pompa odśrodkowa)

Агрегат JULIA (компресор
+ відцентровий насос)

Obrotowe działko wodne
hydraulicznie sterowane

Поворотний водомет з гідравлічним
керуванням

Rurociąg tłoczny

Напірний трубопровід

Zawór trójdrożny 4"

Триходовий клапан 4"

Przyłącze tłoczne pod wąż
strażacki 2" z zaworem kulowym

З'єднання для пожежного шланга 2"
з кульовим краном

Pozostałe wyposażenie zgodne ze
standardem danej wersji wozu

В іншому комплектація відповідає
стандартній для такої ємності

*Nazwa odnosi się do funkcji,
którą spełnia wóz

*Назва відноситься до функції, яку
виконує цистерна

MEPROZET

Z DZIAŁKIEM WODNYM*

3-30 m³

Z WODOMETEM*





WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

СТАНДАРТНЕ ОБЛАДНАННЯ

Agregat JULIA
(Kompresor + pompa odśrodkowa)

Агрегат JULIA
(компресор + відцентровий насос)

Pomost z drabiną

Платформа з драбиною

Mieszadło łopatkowe

Змішувач з лопатями

Działko wodne sterowane ręcznie

Ручний водомет

Rurociąg tłoczny

Напірний трубопровід

Zawór trójdrożny 4"

Триходовий клапан 4"

Przyłącze tłoczne pod wąż strażacki 2" z zaworem kulowym

З'єднання для пожежного шланга 2" з кульовим краном

Pozostałe wyposażenie zgodne ze standardem danej wersji wozu

В іншому комплектація відповідає стандартній для такої ємності

*Nazwa odnosi się do funkcji, którą spełnia wóz

*Назва відноситься до функції, яку виконує цистерна

MEPROZET

HYDROSIĘWNIK*

4-10 m³

ГІДРОСІВАЛКА*





WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

СТАНДАРТНЕ ОБЛАДНАННЯ

Agregat JULIA (kompresor + pompa odśrodkowa)	Агрегат JULIA (компрессор + відцентровий насос)
Obrotowe działko wodne hydraulicznie sterowane	Поворотний водомет з гідравлічним керуванням
Rurociąg tłoczny	Напірний трубопровід
Zawór trójdrożny 4"	Триходовий клапан 4"
Przyłącze tłoczne pod wąż strażacki 2" z zaworem kulowym	З'єднання для пожежного шланга 2" з кульовим краном
Skrzynka z pompą PS-50, orurowanie oraz wąż strażacki Ø52 mm (20 m) z prądownicą	Ящик з насосом PS-50, трубопровід і пожежний шланг Ø52 (20м) з насадкою
Pozostałe wyposażenie zgodne ze standardem danej wersji wozu	В іншому комплектація відповідає стандартній для такої ємності

*Nazwa odnosi się do funkcji, którą spełnia wóz

*Назва відноситься до функції, яку виконує цистерна

MEPROZET

DO DOGASZANIA POŻARÓW*

4-16 m³

ДЛЯ ГАСІННЯ ПОЖЕЖ*





WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

СТАНДАРТНЕ ОБЛАДНАННЯ

Malowanie zbiornika wewnątrz i na zewnątrz farbami przystosowanymi do R.S.M.

Фарбування внутрішньої та зовнішньої сторони бака фарбами, адаптованими для роботи з КАС

Mocniejszy zestaw kołowy

Посилене колісне шасі

Przepustnica 4" nierdzewna, sterowana manualnie, ze złączem strażackim

Дросельний клапан 4" з нержавіючої сталі з механічним керуванням з пожежним з'єднанням

Przepustnica 4" nierdzewna, sterowana hydraulicznie, ze złączem strażackim

Дросельний клапан 4" з нержавіючої сталі з гідравлічним керуванням з пожежним з'єднанням

Wąż ssawny 4" o długości 6 m ze złączami strażackimi

Всмоктувальний шланг 4" довжиною 6м з пожежними з'єднаннями

Malowana rura spustowa 2" z zaworem kulowym

Пофарбована зливна труба 2" з кульовим краном

Wąż 2" o długości 6 m z kolanem spustowym i zaworem kulowym

Шланг 2" довжиною 6 м зі зливним коліном і кульовим краном

Pozostałe wyposażenie zgodne ze standardem danej wersji wozu

В іншому комплектація відповідає стандартній для такої ємності

MEPROZET

DO TRANSPORTU

6-26 m³

R.S.M.

ДЛЯ ПЕРЕВЕЗЕННЯ КАС





APLIKATORY MEPROZET

АПЛІКАТОРИ MEPROZET

RODZAJ	TYP	WYMAGANA MOC DLA CAŁEGO APLIKATORA [KM]
ТИП	МОДЕЛЬ	НЕОБХІДНА ПОТУЖНІСТЬ ДЛЯ ВСЬОГО АПЛІКАТОРА [к.с.]
Redlicowe Сошникові	4-redlicowe 4 сошника	30
	2	20
Talerzowe Дискові	3U	30
	3	65
	6	130

Istnieje możliwość dostosowania ich do wozu pod względem wyposażenia dodatkowego

Є можливість адаптувати під бочку, як додаткове обладнання

Aplikator talerzowy 3U
Аплікатор дисковий 3U





Аплікатор 4-редліcowy
Аплікатор з 4 сошниками


DOZOWNIKI MEPROZET

ДОЗАТОРИ MEPROZET

DOZOWNIK MEPROZET ДОЗАТОР MEPROZET	SZEROKOŚĆ ROBOCZA [M] РОБОЧА ШИРИНА [M]
Doglebowy Ґрунтовий	3
Naglebowy Надземний	3

Istnieje możliwość dostosowania ich do wozu pod względem wyposażenia dodatkowego

Є можливість адаптувати під бочку, як додаткове обладнання



Dozownik doglebowy
Ґрунтовий дозатор



Dozownik naglebowy
Надземний дозатор

DOZOWNIKI**VOGELSANG****BOMECH****BETEC****ДОЗАТОРИ**

Dozownik Betec 7,5 m
Дозатор Betec 7,5 м

Dozownik Vogelsang 6 m
Дозатор Vogelsang 6 м

Doglebowe / Ґрунтовий

DOZOWNIK / ДОЗАТОР : **BOMECH**

TYP I DOSTĘPNA SZEROKOŚĆ ROBOCZA [M] / ТИП І ДОСТУПНА РОБОЧА ШИРИНА [M]

UP	6	7,5	9	10,5
FLEX	5,3	6,2	7,5	
SPEEDY ONE	7,5	9	10,5	
SPEEDY SMALL	12	15		
SPEEDY	12	15		
FARMER	12	15		
MULTI	12	15		
MULTI PROFI	MP21	MP21/15	MP24	MP2/18

Naglebowe i doglebowe / Ґрунтові та надземні

DOZOWNIK / ДОЗАТОР : **BETEC**

TYP I DOSTĘPNA SZEROKOŚĆ ROBOCZA [M] / ТИП І ДОСТУПНА РОБОЧА ШИРИНА [M]

S-LINE	7,5	9	10,5	12			
M-LINE	9	10,5	12				
L-LINE	12,2	15,2	18,2				
V-TRAIL	9,1	10,5	12,1				
X-TRAIL	9,1	10,5	12,1	12,2	15,2	18,2	21,2
HILLY	6	7,5	9	10,5	12		
STYLO	6	7,5	9				
MOUNTY	4	5	6				
MOUNTY PRO	4	5	6				

DOZOWNIK / ДОЗАТОР : **VOGELSANG**

TYP I DOSTĘPNA SZEROKOŚĆ ROBOCZA [M] / ТИП І ДОСТУПНА РОБОЧА ШИРИНА [M]

UNISPREAD	6	7,5	9	10,5	
SWINGUP 3	7,5	9	12	15	
SWINGUP 4	12	15	18		
SWINGMAX 3	21	24	27	28	30
SWINGMAX 4	36				
BLACKBIRD	12	15	18	21	24



Istnieje możliwość dostosowania ich do wozu pod względem wyposażenia dodatkowego
 Є можливість адаптувати під бочку, як додаткове обладнання

Fotografie mają charakter poglądowy
 Фотографії мають ілюстративний характер.

INNE SYSTEMY ROZLEWU

ІНШІ СИСТЕМИ РОЗЛИВУ


INNE SYSTEMY ROZLEWU ІНШІ СИСТЕМИ РОЗЛИВУ	SZEROKOŚĆ ROBOCZA [M] РОБОЧА ШИРИНА [M]
Belka myjąca Миюча балка	2,5
Zraszacz Зрошувач	3

Istnieje możliwość dostosowania ich do wozu pod względem wyposażenia dodatkowego.

Є можливість адаптувати під бочку, як додаткове обладнання

Istnieje możliwość wyposażenia wozu w system deszczujący tyżkowy 24 m.

Є можливість оснастити бочку пожеговою системою розливу на 24 метри.



Belka myjąca
Миюча балка



Zraszacz
Зрошувач

Wóz do transportu wody pitnej to niezawodne wsparcie w sytuacjach awaryjnych, a w nieco zmodyfikowanej wersji też narzędzie do podlewania zieleni miejskiej czy pojenia zwierząt.

Бочка для транспортування питної води є надійною підтримкою в екстрених ситуаціях, а також інструментом для поливу міських зелених насаджень або напування тварин в дещо модифікованих версіях.

WÓZ DO WODY PITNEJ

БОЧКА ДЛЯ ПИТНОЇ ВОДИ

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- ✓ Atest PZH
- ✓ Zbiornik stalowy, ocynkowany ogniowo
- ✓ Zbiornik malowany na zewnątrz
- ✓ Właz górny $\varnothing 400$ mm oraz tylny $\varnothing 600$ mm
- ✓ Zawór kulowy 2"
- ✓ Błotniki plastikowe
- ✓ Regulowana mechanicznie stopa podporowa
- ✓ Zaczep wymienny $\varnothing 50$ mm instalacja elektryczno-oświetleniowa LED
- ✓ Ręczny hamulec awaryjny
- ✓ Przepustnica 2,5" nierdzewna, sterowana manualnie
- ✓ Tylna belka z 4 zaworami do czerpania wody
- ✓ Dwuprzewodowy, pneumatyczny układ hamulcowy z regulatorem siły hamowania lub układ hydrauliczny
- ✓ Drabina prosta

СТАНДАРТНЕ ОБЛАДНАННЯ:

- ✓ Сертифікат PZH
- ✓ Резервуар з гарячеоцинкованої сталі
- ✓ Резервуар пофарбований зовні
- ✓ Верхній люк $\varnothing 400$ mm
- ✓ та задній люк $\varnothing 600$ mm
- ✓ Кульовий кран 2"
- ✓ Пластикові бризковики
- ✓ Механічно регульована опорна лапа
- ✓ Змінна зчіпка $\varnothing 50$ mm
- ✓ Електрично - світлодіодна освітлювальна проводка LED
- ✓ Ручне стоянкове гальмо
- ✓ Дросельний клапан 2,5" з нержавіючої сталі з механічним керуванням
- ✓ Задня балка з 4 клапанами для зачерпування води
- ✓ Двоконтурна пневматична гальмівна система з регулятором гальмівних зусиль або гідравлічна гальмівна система
- ✓ Пряма драбина





Pozostałe wyposażenie zgodne ze standardem dla danej pojemności.

В іншому комплектація відповідає стандартній для такої ємності

Poniższe wyposażenie komunalne możliwe do zastosowania przy wozach asenizacyjnych jak i zbiornikach na zabudowę i multiliftach.

Нижче знаходиться опціональне обладнання, яке можна використовувати для асенізаційних бочок, автоцистерн та бочок з системою Multilift.

Możliwa konfiguracja na życzenie.

Є можливість зконфігурувати під замовлення

Meprozet

WÓZ KOMUNALNY WAK

КОМУНАЛЬНА БОЧКА WAK

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- ✓ Zbiornik dwukomorowy (na wodę i nieczystości), cynkowany ogniowo
- ✓ Dno tylne zamknięte z włazem \varnothing 600 mm + zasuwą hydrauliczną 4" ze złączem strażackim
- ✓ Właz górny \varnothing 400 mm ręcznie otwierany, z dwoma odpowietrnikami
- ✓ Wzierniki szklane (z przodu) do kontroli poziomu wody czystej
- ✓ Rurowy wskaźnik poziomu (z przodu) do kontroli poziomu nieczystości
- ✓ Przyłącze z zaworem kulowym 2" do czystej wody
- ✓ Króciec spustowy w komorze wody
- ✓ Kompresor Juror
- ✓ Wałek WOM
- ✓ Wąż ssawny 4" ze złączami strażackimi
- ✓ Hydrauliczna pompa wysokiego ciśnienia o wydajności 60 l/min i max ciśnieniu 140 bar
- ✓ Zwijadło ręczne z węzłem 1/2" (60 m) + dysza kanałowa + lanca
- ✓ Zawór regulacji ciśnienia z bajpasem, filtr wody, czujnik poziomu czystej wody
- ✓ Układ przedmuchiwania układu wodnego
- ✓ Lampa błyskowa + robocza

СТАНДАРТНЕ ОБЛАДНАННЯ:

- ✓ Резервуар з гарячеоцинкованої сталі поділений на 2 частини (для води та нечистот)
- ✓ Дно ззаду, що не відкривається з люком \varnothing 600 мм + гідравлічна зусувка 4" з протипожежним з'єднанням
- ✓ Верхній люк \varnothing 400 мм відкривається вручну, з двома повітровідниками
- ✓ Оглядові стекла (спереду) для контролю рівня чистої води
- ✓ Трубчастий датчик рівня (спереду) для контролю рівня нечистот
- ✓ З'єднання з 2" з кульовим краном для чистої води
- ✓ Зливний патрубок для чистої води
- ✓ Насос Juror
- ✓ Вал ВВП
- ✓ Всмоктувальний шланг 4" з пожежними з'єднаннями
- ✓ Гідравлічний насос високого тиску з продуктивністю 60 л/хв і максимальним тиском 140 бар
- ✓ Котушка зі шлангом 1/2" (60м) + каналізаційна насадка + накінецьник
- ✓ Регулювальний клапан тиску з байпасом, фільтр води, датчик рівня чистої води
- ✓ Система продувки водної системи
- ✓ Сигнальний маячок + робоче освітлення



3-30 m³



Fotografie mają charakter poglądowy.
Фотографії мають ілюстративний характер.

W sytuacjach, kiedy istnieje potrzeba dalekiego transportu substancji płynnych po drogach publicznych, oferujemy zbiorniki-cysterny, montowane na naczepach do ciągników siodłowych.

Naczepy do zabudowy mogą być również dostarczone przez Klientów.

Zbiorniki realizowane są zgodnie z indywidualną specyfikacją Klienta.

У випадках, коли потрібно перевезти рідини на великі відстані по громадських дорогах, ми пропонуємо цистерни, встановлені на напівпричеплах для сідлових тягачів.

Також клієнти можуть надавати власні шасі.

Цистерни виготовляються відповідно до індивідуальних специфікацій замовника.

Meprozet

ZBIORNIK NA NACZEPIE SAMOCHODOWEJ

НАПІВПРИЧЕПНА ЦИСТЕРНА ДЛЯ ВАНТАЖІВОК

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- ✓ Zbiornik malowany wewnątrz i na zewnątrz
- ✓ Zasuwa ręczna 6" z tyłu i na boku
- ✓ Właz tylny->właz tylny Ø600
- ✓ Dwa włazy górne Ø600 mm
- ✓ Manowakuometr
- ✓ Zawór pływakowy
- ✓ Zbiornik przelewowy
- ✓ Hydrauliczny kompresor JUROP RV 520 HDR o wydajności 14,7 tys. L/min.
- ✓ Rurowy wskaźnik poziomu + 2 wzmocnienia szklane
- ✓ Boczne skrzynki aluminiowe na węże
- ✓ Tylny stożek dokujący 6" do przepompowywania + zasuwka hydrauliczna
- ✓ Podwozie dostarczone przez Klienta albo zgodne z ustaleniami dokonanymi z Klientem

СТАНДАРТНЕ ОБЛАДНАННЯ:

- ✓ Бак пофарбований зовні і зсередини
- ✓ Механічна засувка 6" ззаду і збоку
- ✓ Задній люк Ø 600 мм
- ✓ 2 верхніх люка Ø 600 мм
- ✓ Манометр
- ✓ Поплавковий клапан
- ✓ Переливний бак
- ✓ Гідравлічний компресор JUROP RV 520HDR (продуктивність 14 700 л/хв)
- ✓ Трубчастий датчик рівня + 2 оглядових скла
- ✓ Алюмінієві бічні коробки для шлангів
- ✓ З'єднувальний модуль 6" ззаду для перекачування + гідравлічна засувка
- ✓ Шасі, надане замовником або відповідно до домовленостей із замовником





Fotografie mają charakter poglądowy.
Фотографії мають ілюстративний характер.

Wykonujemy projekty dla posiadanych przez klienta podwozia. Wyposażenie i wymiary są zatem zawsze skrojone na indywidualne potrzeby klienta.

Ми виконуємо проекти на шасі, яке належить замовнику. Тому обладнання та розміри завжди адаптовані до індивідуальних потреб клієнта.

ZBIORNIK POD ZABUDOWĘ SAMOCHODU

АВТОЦИСТЕРНИ

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- ✓ Zbiornik stalowy, cynkowany ogniowo lub malowany
- ✓ Zbiornik na ramie
- ✓ Dno tylne otwierane lub dno tylne zamknięte
- ✓ Kompresor JUROP z napędem hydraulicznym
- ✓ Zbiornik przelewowy
- ✓ Zawór pływakowy
- ✓ Bezpiecznik nadmiarowy
- ✓ Zasuwa ręczna 4" ze złączem strażackim
- ✓ Wąż ssący 4" ze złączami strażackimi
- ✓ Haki na wąż ssawny

СТАНДАРТНЕ ОБЛАДНАННЯ:

- ✓ Сталевий резервуар, гарячецинкований або пофарбований
- ✓ Резервуар на рамі
- ✓ Заднє дно, що відкривається або не відкривається
- ✓ Компресор JUROP з гідравлічним приводом
- ✓ Переливний бак
- ✓ Поплавковий клапан
- ✓ Запобіжник переливу
- ✓ Механічна засувка 4" з протипожежним з'єднанням
- ✓ Всмоктувальний шланг 4" з протипожежним з'єднанням
- ✓ Гачки для всмоктувальних шлангів





Fotografie mają charakter poglądowy.
Фотографії мають ілюстративний характер.

CHARAKTERYSTYKA

Systemy Multilift są wykorzystywane do transportu i mieszania cieczy, a zastosowanie systemu hakowego pozwala na wymiennosc zbiorników, wywrotek czy innych modułów.

Mogą one także pełnić funkcję wozu asenizacyjnego.

Zbiorniki realizowane są zgodnie z indywidualną specyfikacją Klienta.

ХАРАКТЕРИСТИКА

Цистерни з системою Multilift використовують для транспортування та перемішування рідин, а гакова система забезпечує взаємозамінність резервуарів, самоскидів та інших модулів.

Вони також можуть виконувати роль асенізаційної цистерни

Цистерни виготовляються відповідно до індивідуальних специфікацій замовника.

Meprozet

ZBIORNIK MULTILIFT

ЦИСТЕРНИ З СИСТЕМОЮ MULTILIFT

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- ✓ Zbiornik stalowy, cynkowany ogniowo
- ✓ Zbiornik na ramie hakowej multilift
- ✓ Dno tylne otwierane lub dno tylne zamknięte
- ✓ Kompresor JUROP z napędem hydraulicznym
- ✓ Zbiornik przelewowy
- ✓ Zawór pływakowy
- ✓ Bezpiecznik nadmiarowy
- ✓ Zasuwa ręczna 4" ze złączem strażackim
- ✓ Wąż ssący 4" ze złączami strażackimi
- ✓ Haki na wąż ssawny

СТАНДАРТНЕ ОБЛАДНАННЯ:

- ✓ Резервуар з гарячеоцинкованої сталі
- ✓ Резервуар на рамі з системою Multilift
- ✓ Задне дно, що відкривається або не відкривається
- ✓ Компресор JUROP з гідравлічним приводом
- ✓ Переливний бак
- ✓ Поплавковий клапан
- ✓ Запобіжник переливу
- ✓ Механічна засувка 4" з протипожежним з'єднанням
- ✓ Всмоктувальний шланг 4" з протипожежним з'єднанням
- ✓ Гачки для всмоктувальних шлангів







ROZET
KOŚCIAN

Maxi2
PLUS



Wyposażenie dodatkowe Додаткова комплектація

Fotografie mają charakter poglądowy.
Фотографії мають ілюстративний характер.

Rozwiązanie to przyspiesza proces napełniania i eliminuje potrzebę wysiadania z ciągnika w celu podpięcia węża.

Це рішення прискорює процес наповнення та усуває необхідність виходити з трактора для підключення шланга.

MEPROZET

RURA UCHYLNA

ВІДКИДНА ТРУБА

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- ✓ Hydraulicznie wychylana w bok rura, umieszczona jest w przedniej części zbiornika
- ✓ Rura z kolanem zakończonym końcówką kulistą współpracuje ze stożkiem dokującym, umieszczonym na stojaku połączonym ze zbiornikiem na gnojowicę
- ✓ Dostępna w wersjach 6" (DN150) oraz 8" (DN200)
- ✓ Stojak ze stożkiem dokującym w zestawie
- ✓ Może współpracować z turbonapełniaczem
- ✓ Hydrauliczne sterowanie kompresorem w standardzie
- ✓ Sterowanie rurą z panelu

СТАНДАРТНЕ ОБЛАДНАННЯ:

- ✓ Гідравлічне опускання труби вбік, розміщена в передній частині резервуара
- ✓ Труба з коліном з'єднується з резервуаром для гною через док-конус на стійці
- ✓ Доступна у версіях 6" (Ø150) та 8" (Ø200)
- ✓ Стійка з конусом для стикування в комплекті
- ✓ Може працювати з турбонаповнювачем
- ✓ Гідравлічне управління компресором в стандартній комплектації
- ✓ Управління трубою з панелі керування





Meprozei
KOSCIAN
Maxi3
PLUS

AC85

Fotografie mają charakter poglądowy.
Фотографії мають ілюстративний характер.

Rozwiązanie to pozwala tankować zbiornik z kontenera retencyjnego, naczepy lub innego wozu asenizacyjnego, wyposażonego w stożek dokujący.

Це рішення дозволяє наповнювати резервуар з контейнера, автоцистерни або іншої асенізаційної машини, оснащеної док-конусом.



RURA PRZEGUBOWA

ШАРНІРНА ВІДКИДНА ТРУБА

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- ✓ Rura umieszczona jest w przedniej części zbiornika
- ✓ Wyposażona w przegub obrotowy i zakończona kolanem z końcówką kulistą
- ✓ Dostępna w wersjach 6" (DN150) oraz 8" (DN200)
- ✓ Może współpracować z turbonapełniaczem
- ✓ Hydrauliczne sterowanie kompresorem w standardzie
- ✓ Sterowanie rurą z panelu

СТАНДАРТНЕ ОБЛАДНАННЯ:

- ✓ Труба розміщена в передній частині резервуара
- ✓ Оснащена поворотним шарніром і закінчується колінчастим з'єднанням з кульовим наконечником
- ✓ Доступна у версіях 6" (Ø 150) та 8" (Ø 200)
- ✓ Може працювати з турбонаповнювачем
- ✓ Гідравлічне управління компресором в стандартній комплектації
- ✓ Управління трубою з панелі керування



MEPROZET

Maxi3
PLUS



Rozwiązanie to pozwala tankować zbiornik bez wysiadania z ciągnika. Przeznaczone jest do zbiorników otwartych lub kontenerów retencyjnych.

Це рішення дозволяє наповнювати цистерну, не виходячи з трактора. Призначене для резервуарів відкритого типу або контейнерів

M EPROZET

RURA TELESKOPOWA

ТЕЛЕСКОПІЧНА ВІДКИДНА ТРУБА

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- ✓ Rura wychyłna umieszczona jest w przedniej części zbiornika
- ✓ Wyposażona została w przegub obrotowy, zakończona jest wysuwną końcówką o średnicy 8"
- ✓ Dostępne w wersji 8" (DN200)
- ✓ Może współpracować z turbonapełniaczem
- ✓ Hydrauliczne sterowanie kompresorem w standardzie
- ✓ Sterowanie rurą z panelu

СТАНДАРТНЕ ОБЛАДНАННЯ:

- ✓ Відкидна труба розташована в передній частині бака
- ✓ Оснащена поворотним шарніром, на кінці знаходиться висувний наконечник Ø 8"
- ✓ Доступна у версії 8" (Ø 200)
- ✓ Може працювати з турбонаповнювачем
- ✓ Гідрравлічне управління компресором в стандартній комплекції
- ✓ Управління трубою з панелі керування





TURBONAPEŁNIACZ

ТУРБО-НАПОВНЮВАЧ

Turbonapełniacz 6" lub 8", który jest montowany do bocznego króćca zbiornika wozu asenizacyjnego, jest urządzeniem wspomagającym napełnianie metodą próżniową.

Napędzana silnikiem hydraulicznym pompa tłoczy ciecz do zbiornika po uprzednim zassaniu przez kompresor.

W efekcie czas napełniania skraca się o około 30%. Dodatkowo zmniejsza się efekt pienienia gnojowicy. Zastosowanie turbonapełniacza powoduje jej homogenizację już na etapie tankowania, co umożliwia łatwe i równomierne rozprowadzanie na polu.

Турбонаповнювач 6" або 8", який монтується до бічного патрубку резервуара асенізаційної машини, це пристрій, що прискорює наповнення вакуумним методом.

Приводиться в рух гідравлічним двигуном, насос перекачує рідину в бак після всмоктування компресором.

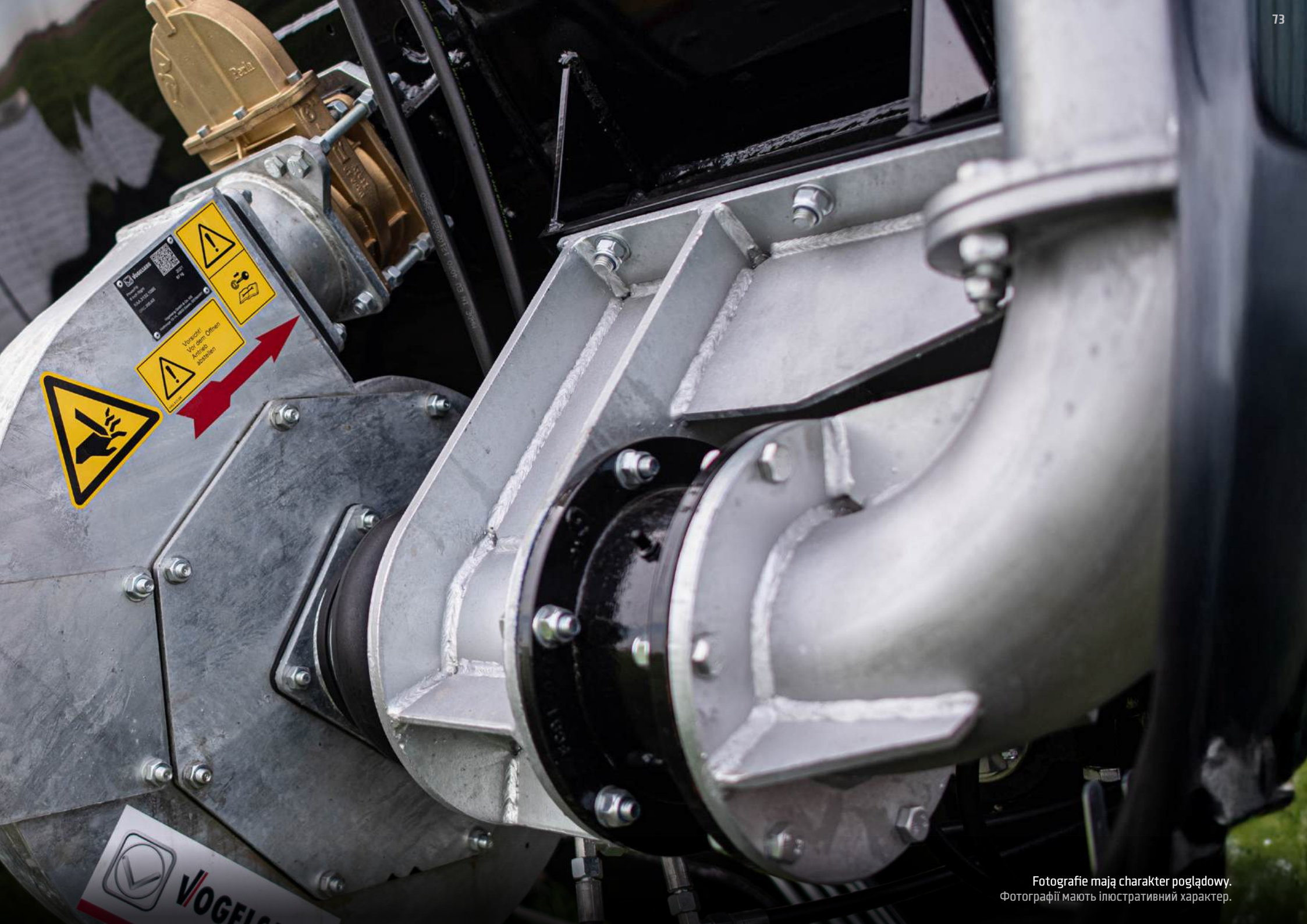
В результаті час наповнення скорочується приблизно на 30%. Додатковою перевагою є відсутність ефекту піноутворення, що дозволяє повністю використовувати ємність резервуара. Це особливо важливо при великих обсягах. Використання турбонаповнювача забезпечує однорідність вже на етапі заправки, що дозволяє легко і рівномірно розподілити рідину у полі.

Dane techniczne:

- ✓ Prędkość obrotowa 600 obr./min
- ✓ Ciśnienie oleju 140-160 bar
- ✓ Ilość oleju 60 l/min

Технічні дані:

- ✓ Швидкість обертання 600 об/хв
- ✓ Тиск 140-160 бар
- ✓ Потік оливи 60 л/хв



Wszystkie uciążliwe czynności związane z obsługą i transportem klasycznego węża ssącego można w prosty sposób wyeliminować, wyposażając wóz asenizacyjny w wąż ssący zanurzany.

Jest to dodatkowe ramię hydrauliczne zamontowane z boku, na tylnej części zbiornika do którego podwieszono wąż ssący o średnicy 5" lub 6", przesuwany pod wpływem opuszczania i podnoszenia ramienia. Sterowanie ramieniem może być prowadzone z kabiny ciągnika lub za pośrednictwem rozdzielacza umieszczonego na dyszlu wozu.

Obrót ramienia o kąt 90 stopni umożliwia precyzyjne wprowadzenie końcówki ssącej węża do otworu zbiornika z cieczą.

Wąż ssący może być wykorzystywany między innymi do opróżniania zbiorników i szamb podziemnych, jak i do tankowania zbiorników opryskiwaczy.

Wąż ssący można zastosować do wozów w wersji MIDI i MAXI.

Можна легко усунути всі обтяжливі операції, що пов'язані з обслуговуванням і транспортуванням стандартного всмоктувального шланга, обладнавши асенізаційну машину гідралічно занурювальним всмоктувальним шлангом.

Це додаткове гідралічне плече, встановлене збоку, на задній частині резервуара, до якого підвішений всмоктувальний шланг діаметром 5" або 6", що переміщується завдяки опусканню та підйому плеча.

Керування плечем може здійснюватися з kabini трактора або за допомогою розподільника, розміщеного на дишлі причепу. Поворот плеча до 90 градусів дозволяє точно опустити всмоктувальний кінець шланга в отвір резервуара.

Крім того всмоктувальний шланг може використовуватися для спорожнення резервуарів і підземних септиків, а також для заправки резервуарів обприскувачів. Всмоктувальний шланг можна використовувати для версій MIDI і MAXI.

WĄŻ HYDRAULICZNIE ZANURZANY

ШЛАНГ, ЩО ЗАНУРЮЄТЬСЯ ГІДРАВЛІЧНО





Fotografie mają charakter pogładowy.
Фотографії мають ілюстративний характер.

To element służący do równomiernego rozprowadzania gnojowicy na powierzchni pól.

Jego konstrukcja opiera się na tarczy, która pod wpływem ciśnienia rozprasza ciecz na boki, umożliwiając efektywne nawożenie.

Zaletą tego rozwiązania jest prosta konstrukcja, która przekłada się na niższą awaryjność i łatwiejszą konserwację.

Dodatkową korzyścią są niskie koszty zakupu oraz utrzymania w porównaniu do aplikatorów lub dozowników.

Розподільник з диском забезпечує рівномірний розподіл гною по поверхні полів.

Конструкція базується на диску, який під тиском розпилює рідину в сторони, забезпечуючи ефективне внесення добрив. Перевагою цього рішення є проста конструкція, що забезпечує легке обслуговування і не ламається.

Додатковою перевагою є низькі витрати на придбання та обслуговування в порівнянні з більш технологічними системами внесення.

MEPROZET

ROZDZIELACZ Z TARCZĄ

РОЗПОДІЛЬНИК З ДИСКОМ





To urządzenie napędzane jest hydraulicznie i wyposażone w ślimakowy mechanizm mieszający. Zapewnia efektywne mieszanie i ujednorodnianie gnojowicy w zbiornikach.

Jego głównym celem jest zapobieganie osadzeniu się frakcji stałych na dnie zbiornika oraz ułatwienie równomiernego rozprowadzania nawozu na polach.

Stosowanie mieszadła powoduje zwiększenie efektywności nawożenia poprzez równomierne rozprowadzenie składników odżywczych.

Гідравлічний шнековий змішувач забезпечує ефективне змішування і однорідну структуру в резервуарах.

Його основною метою є запобігання осіданню твердих частинок на дні резервуара і полегшення рівномірного розподілу добрив на полях.

Використання змішувача підвищує ефективність внесення завдяки рівномірному розподілу поживних речовин.



HYDRAULICZNE MIESZADŁO ŚLIMAKOWE

ГІДРАВЛІЧНИЙ ШНЕКОВИЙ ЗМІШУВАЧ



CHARAKTERYSTYKA

ХАРАКТЕРИСТИКА

Jednoosiowy

stosowany dla pojemności
3000 - 12000 l

Одновісне

Для бочок об'ємом
3000 - 12000 л

Dwuosiowy resorowany

stosowany dla pojemności
9000 - 14000 l

dwie osie połączone
resorami piórowymi

tylna oś skrętna

Двовісне підресорене

Для бочок об'ємом
9000 - 14000 л

Дві осі, з'єднані листовими ресорами

Задня поворотна вісь

Bogie

stosowany dla pojemności
16000 - 20000 l

dwie osie połączone resorami piórowymi

tylna oś skrętna

Bogie

Для бочок об'ємом
16000 - 20000 л

Дві осі, з'єднані листовими ресорами

Задня поворотна вісь

Tridem

stosowany dla pojemności
18000 - 30000 l

trzy osie połączone
resorami piórowymi

pierwsza i trzecia oś skrętna

Tridem

Для бочок об'ємом
18000 - 30000 л

три осі,
з'єднані ресори

Перша та третя поворотні осі

Sidra

stosowany dla wozu o konstrukcji wcinanej i
pojemności 18 000 l oraz 20 000 l

dwie osie dzielone, hydraulicznie
amortyzowane

tylna oś skrętna

Sidra

Використовується для бочки з вирізною
конструкцією та об'ємом 18 000 л і 20 000 л

дві окремі осі,
гідрравлічна амортизація

Задня поворотна вісь

MEPROZET**ZESTAWY KOŁOWE****ШАСІ**

Bogie
Двовісне підресорене (Bogie)



Jednoosiowy
Одновісне



Dwuosiowy
Двовісне підресорене



Sidra
Sidra



Tridem
Tridem

Solidne i sprawdzone podzespoły to gwarancja jakości

Dzięki zastosowaniu najlepszych Komponentów, wozy asenizacyjne Meprozet gwarantują efektywne i komfortowe użytkowanie przez lata. Wybierając nasze maszyny, inwestujesz w jakość, która przekłada się na wydajność Twojego gospodarstwa.

Надійні та перевірені компоненти це гарантія якості

Завдяки використанню найкращих компонентів, асенізаційні машини Meprozet гарантують ефективне та комфортне використання протягом багатьох років. Обираючи нашу техніку, ви інвестуєте в якість, яка впливає на продуктивність вашого господарства.

MEPROZET

PODZESPOŁY

СКЛАДОВІ

Pompy Juror / Battioni Pagani

Nasze wozy wyposażone są w próżniowe pompy Juror i Battioni Pagani, uznawane za jedne z najlepszych na rynku.

Charakteryzują się one:

- ✓ wysoką wydajnością ssania i tłoczenia, co umożliwia szybkie i efektywne napełnianie oraz opróżnianie zbiornika,
- ✓ solidną konstrukcją i trwałością, dzięki czemu doskonale sprawdzają się w intensywnej pracy rolniczej,
- ✓ cichą i płynną pracą, co zwiększa komfort użytkownika,
- ✓ odpornością na trudne warunki, co gwarantuje niezawodność w każdych okolicznościach.

Насоси Juror / Battioni Pagani

Наші агрегати оснащені вакуумними насосами Juror i Battioni Pagani, які вважаються одними з найкращих на ринку.

Їх характеризують:

- ✓ високою продуктивністю всмоктування та нагнітання, що забезпечує швидке та ефективне наповнення та спорожнення резервуара,
- ✓ міцною конструкцією та довговічністю, завдяки чому вони ідеально підходять для інтенсивної роботи,
- ✓ тихою та плавною роботою, що підвищує комфорт користування,
- ✓ стійкістю до складних умов, що гарантує надійність за будь-яких обставин.

Złącza Perrot

Dokładne i efektywne rozlewanie gnojowicy możliwe jest dzięki zasuwowi Perrot, które zapewniają:

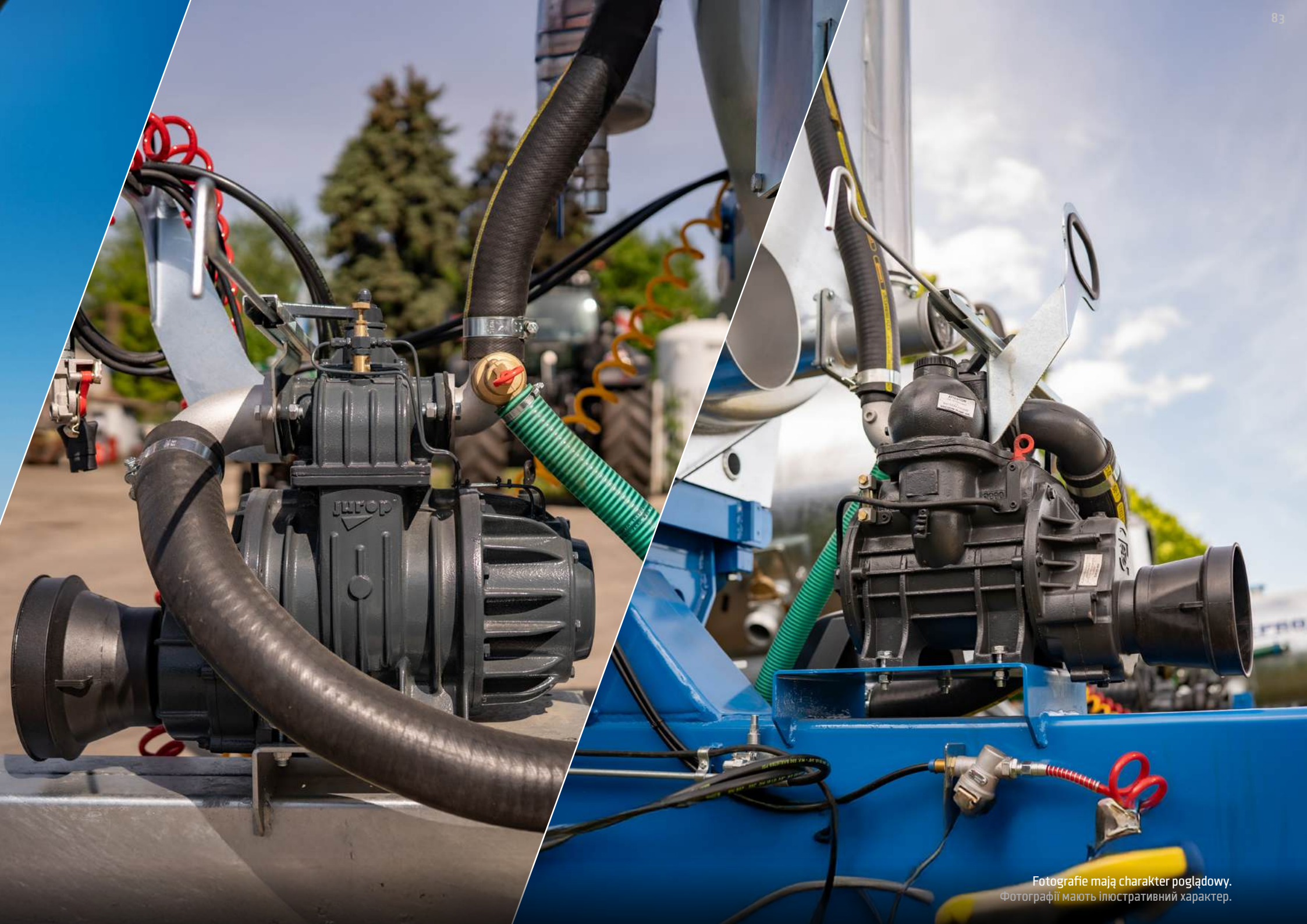
- ✓ precyzyjną kontrolę przepływu, co pozwala na równomierne dozowanie nawozu,
- ✓ szczelność i trwałość, eliminując ryzyko wycieków i strat cennego nawozu,
- ✓ odporność na korozję i długą żywotność, nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Роз'єми Perrot

Точне та ефективне розливання гною можливе завдяки з'єднанням типу Perrot, які забезпечують:

- ✓ точний контроль подачі, що дозволяє рівномірно дозувати добриво,
- ✓ герметичність і довговічність, що виключає ризик протікання і втрати цінного добрива,
- ✓ стійкість до корозії та тривалий термін експлуатації, навіть при інтенсивному використанні.





Fotografie mają charakter poglądowy.
Фотografie мають ілюстративний характер.



Meprozet

KOŚCIAN®

Meprozet Kościan S.A.

64 - 000 Kościan
вул. Гостинська 71
Польша

Sekretariat
Секретаріат

+48 65 512 25 79
meprozet@meprozet.pl

Handel krajowy
Представник в Польщі

+48 65 512 53 25
sprzedaz@meprozet.pl

Handel zagraniczny
Представник в Україні

+38 (050) 077 41 88
anastasia.serova@meprozet.pl

Serwis i reklamacje
Сервіс та гарантійні випадки

serwis@meprozet.pl

Czas pracy biura
- od poniedziałku
do piątku 7-15

Графік роботи
Понеділок - П'ятниця
7.00-15.00

Godziny
załadunku towarów
- od poniedziałku
do piątku 7-14

Години
відвантаження
Понеділок - П'ятниця
7.00-14.00

DISTRYBUTOR
ДИСТРИБ'ЮТОР



www.meprozet.pl



[/MeprozetKoscian](#)
[/MeprozetKoscianUA](#)



[/meprozet_koscian_sa](#)



[/@meprozetkosciansa](#)