

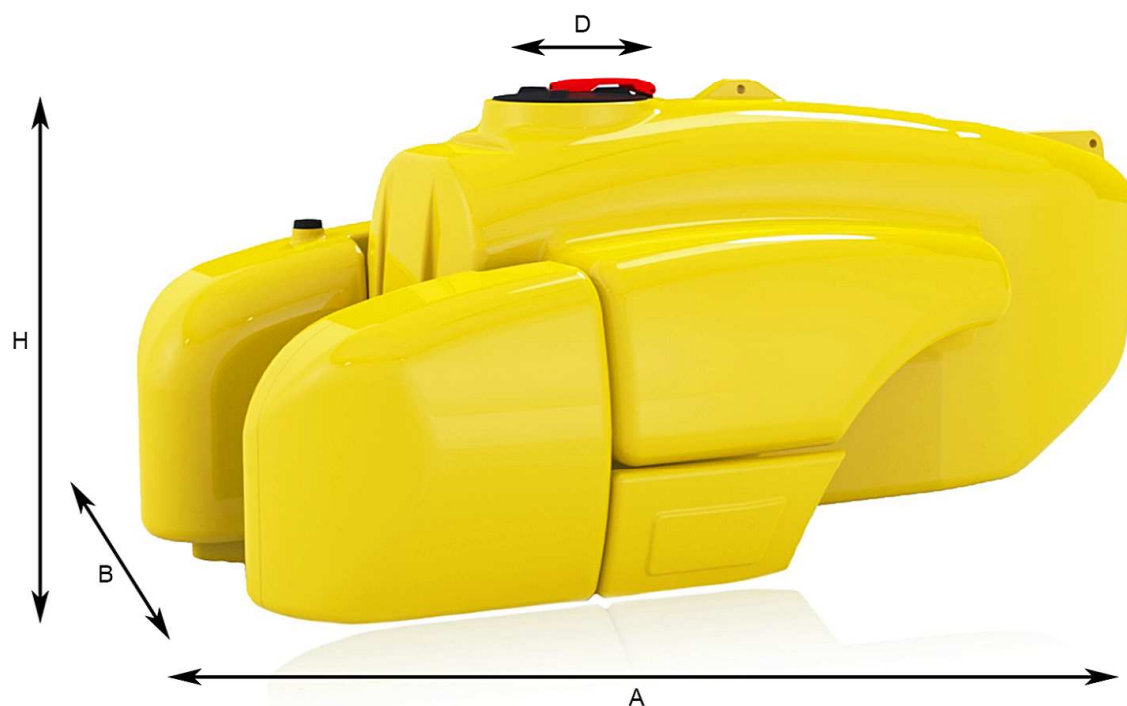


Katalog zbiorników rolniczych  
Catalogue of agricultural tanks  
каталог сельскохозяйственных  
ёмкостей



## Zbiornik ALFA 2500, 3000

Zbiornik potrójny o objętości 2500 lub 3000 l. Zastosowanie do opryskiwaczy przyczepianych.  
Triple tank with a capacity of 2500, 3000 l. For trailed sprayers.  
Емкость тройная объемом 2500, 3000 л. Приспособлена к прицепным опрыскивателям.



### ZBIORNIK ALFA

pojemność:	2500 l	3000 l
A	3050	3050
B	1870	1870
H	1490	1790
D	390	390

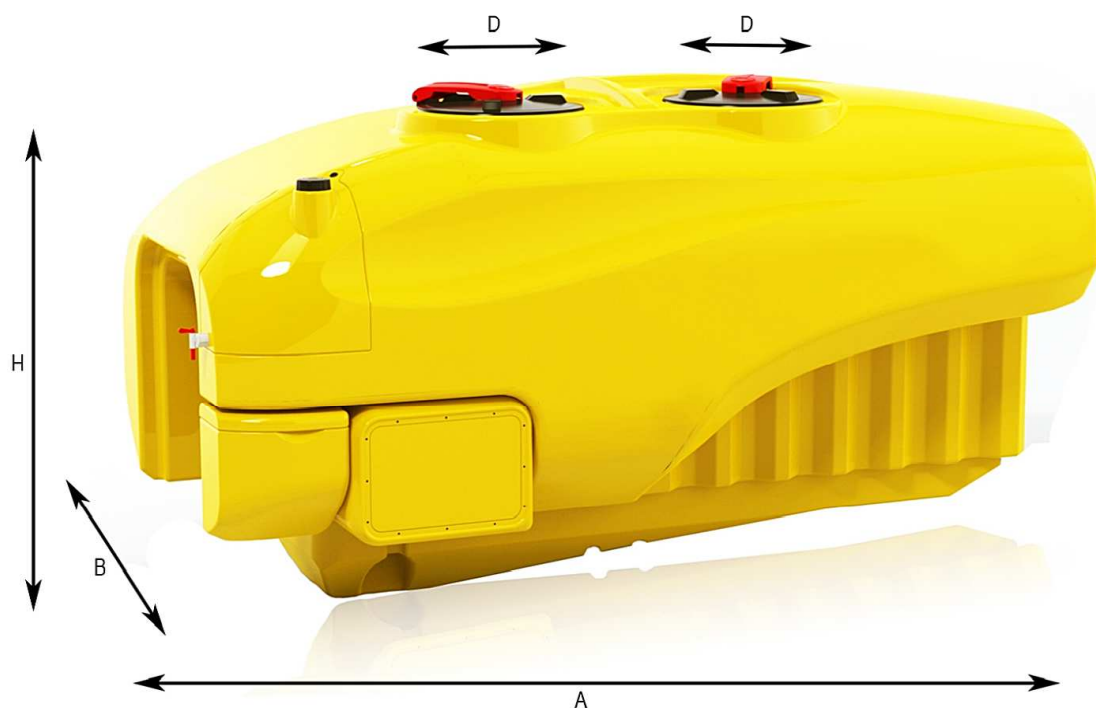
Dostępne kolory/Available colors/ Доступные цвета





## Zbiornik SIGMA 1500, 2000

Zbiornik potrójny o pojemności 1500 lub 2000 l. Zastosowanie do opryskiwaczy przyczepianych.  
Triple tank with a capacity of 1500, 2000 l. For trailed sprayers.  
Емкость тройная объемом 1500 2000 л. Приспособлена к прицепным опрыскивателям.



ZBIORNIK SIGMA		
pojemność:	1500 l	2000 l
A	2250	2620
B	1300	1300
H	1200	1380
D	390	390

Dostępne kolory/Available colors/ Доступные цвета

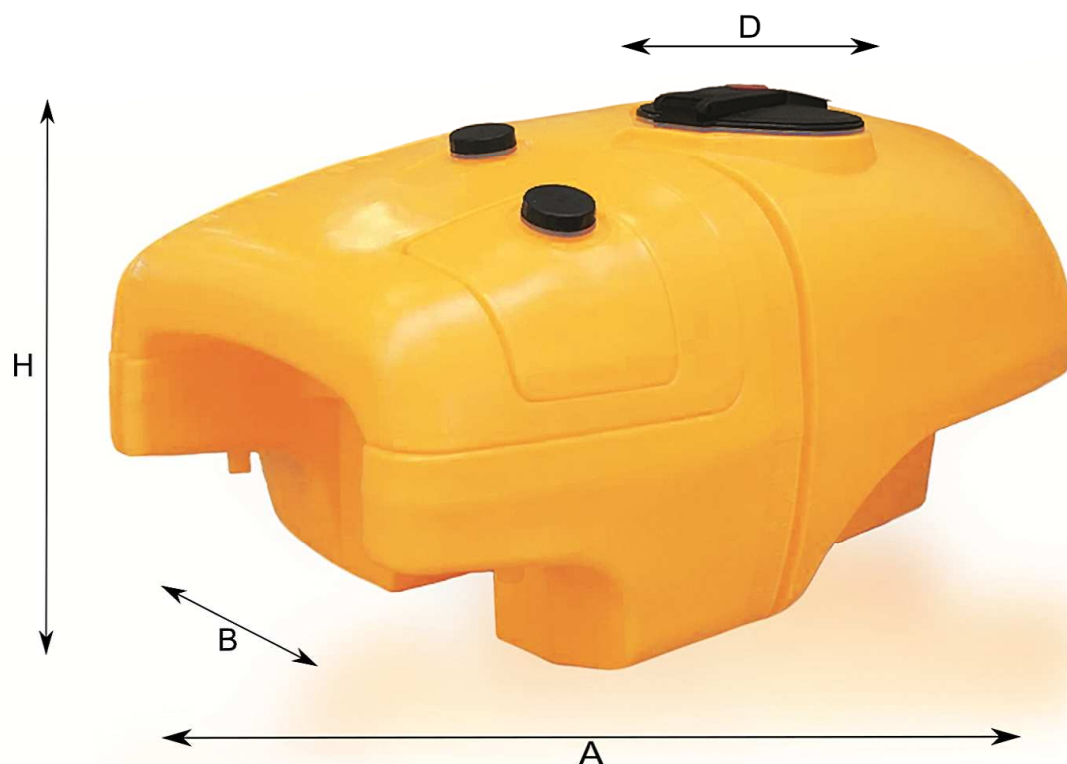


## Zbiornik QUADRO 1000-3

Zbiornik potrójny o pojemności 1000 l. Zastosowanie do opryskiwaczy przyczepianych.

Triple tank with a capacity of 1000 l. For trailed sprayers.

Емкость тройная объемом 1000 л. Приспособлена к прицепным опрыскивателям.



### ZBIORNIK QUADRO

pojemność: 1000 l

A 2050

B 1200

H 1090

D 390

Dostępne kolory/Available colors/ Доступные цвета





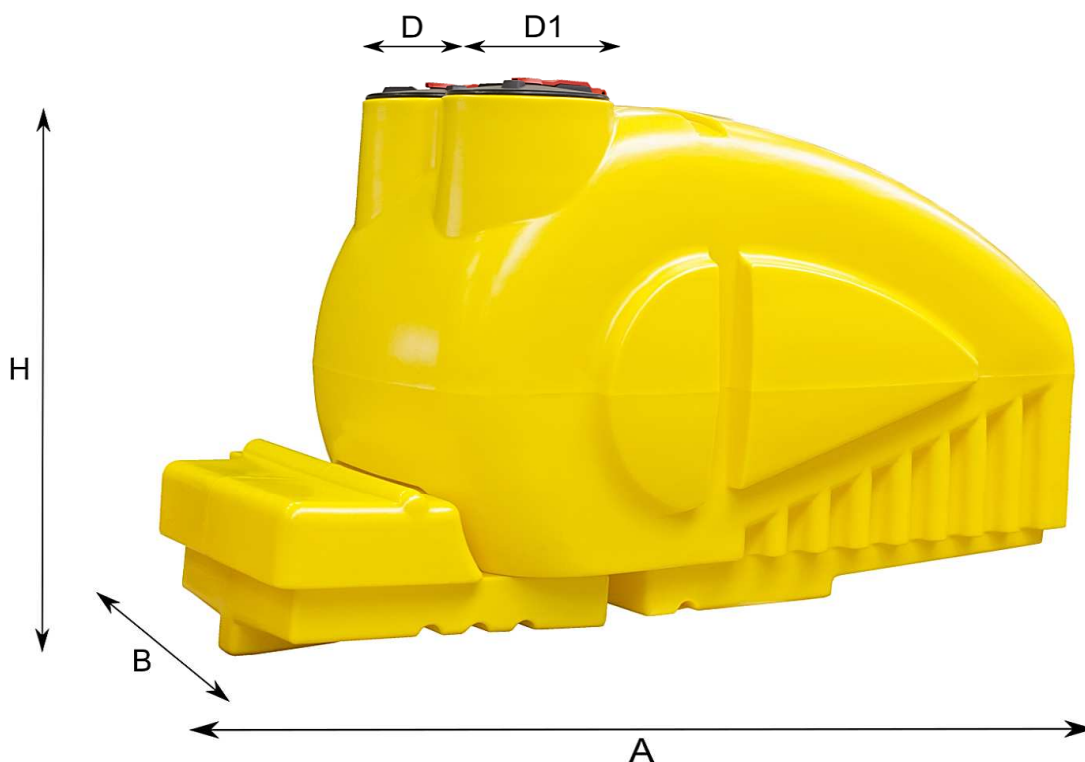
## Zbiornik PROTON

1200, 1500, 2000, 2500, 3000, 4000

**Zbiornik potrójny o objętości od 1200 do 4000 l. Zastosowanie do opryskiwaczy przyczepianych.**

Triple tank with a capacity from 1200 to 4000 l. For trailed sprayers.

Ёмкость тройная объемом 1200 4000 л. Приспособлена к прицепным опрыскивателям.



ZBIORNIK PROTON						
pojemność:	1200 l	1500 l	2000 l	2500 l	3000 l	4000 l
A	1828	2100	2280	2400	2400	2970
B	1060	1060	1140	1245	1245	1332
H	1245	1350	1400	1600	1800	1960
D	390	390	390	390	390	390
D1	290	290	290	390	390	390

Dostępne kolory/Available colors/ Доступные цвета



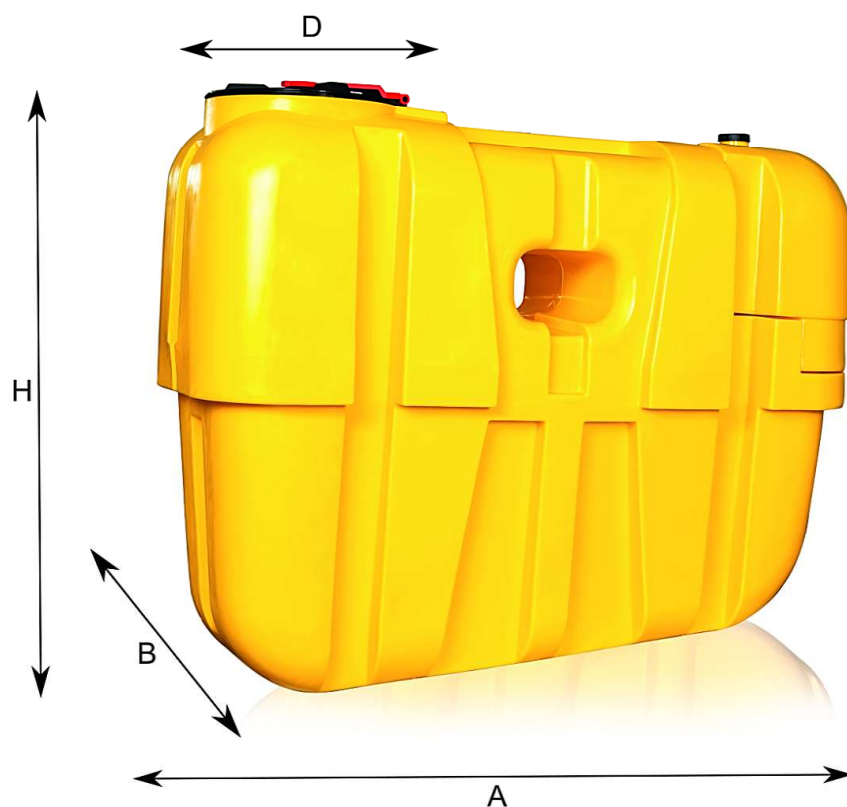
## Zbiornik OMEGA

400, 600, 800, 1000, 1200

Zbiornik potrójny o objętości 400, 600, 800, 1000, 1200 l. Zastosowanie do opryskiwaczy zawieszanych.

Triple tank with a capacity of 400, 600, 800, 1000, 1200 l. Application for mounted sprayers.

Емкость тройная объемом 400, 600, 800, 1000, 1200 л. Приспособлена к прицепным опрыскивателям.



### ZBIORNIK OMEGA

pojemność:	400 l	600 l	800 l	1000 l	1200 l
A	1180	1600	1790	1790	1790
B	620	680	680	680	680
H	1125	1230	1410	1670	1870
D	290	390	390	390	390

Dostępne kolory/Available colors/ Доступные цвета





## Zbiornik RAPID POLOWY

200, 400-2, 400-3, 800

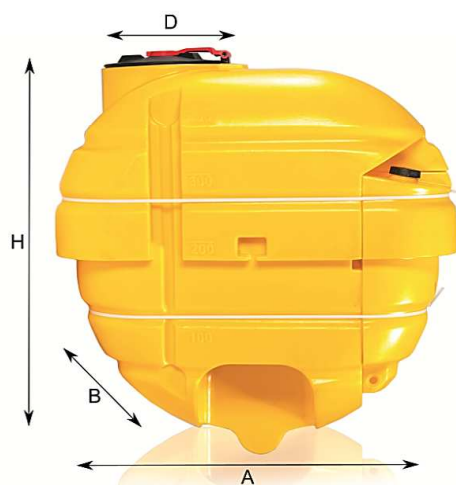
Zbiornik podwójny oraz potrójny o objętości od 200 do 800 litrów.

Zastosowanie do opryskiwaczy zawieszanych.

Double and triple tank with a capacity of 200 to 800 l. For mounted sprayers.

Емкость двойная и тройная объемом от 200 до 800 л.

Приспособлена к навесным опрыскивателям.



### ZBIORNIK RAPID POLOWY

pojemność:	200 l	400-2 l	400-3 l	800 l
A	880	1110	1110	1360
B	580	640	640	800
H	840	1050	1065	1410
D	290	290	290	390

## Zbiornik RAPID SADOWNICZY

300, 600

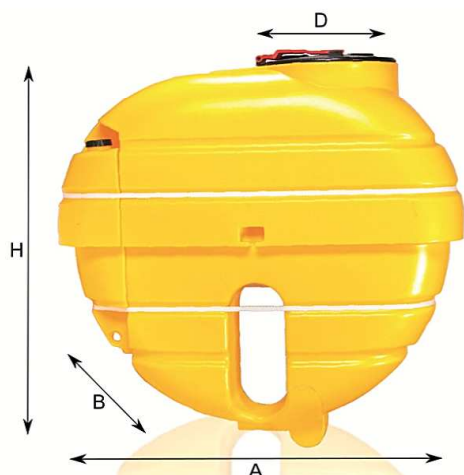
Zbiornik podwójny oraz potrójny o objętości 300 lub 600 litrów.

Zastosowanie do opryskiwaczy zawieszanych również sadowniczych.

Double and triple tank with a capacity of 300 or 600 l. For mounted sprayers e.g. orchard sprayers

Емкость двойная и тройная объемом 300 или 600 л.

Приспособлена к навесным и садовым опрыскивателям.



### ZBIORNIK RAPID SADOWNICZY

pojemność:	300 l	600 l
A	1110	1310
B	640	750
H	1040	1260
D	290	390

Dostępne kolory/Available colors/ Доступные цвета



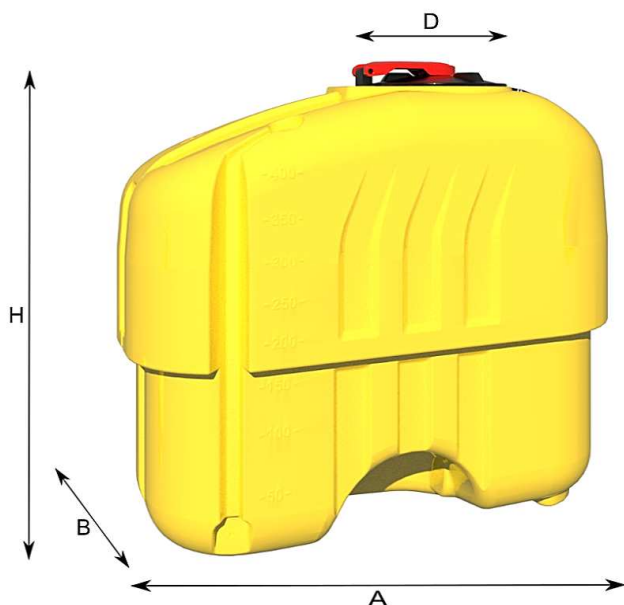
## Zbiornik ORION

300, 400

Zbiornik podwójny o pojemności 300 lub 400 l. Zastosowanie do opryskiwaczy zawieszanych.

Double tank with a capacity of 300 or 400 l. For mounted sprayers.

Емкость двойная объемом 300 или 400 л. Приспособлена к навесным опрыскивателям.



### ZBIORNIK ORION

pojemność:	300 l	400 l
A	1165	1165
B	610	610
H	845	1045
D	290	290

## Zbiornik ORION

600

Zbiornik podwójny o pojemności 600 l. Zastosowanie do opryskiwaczy zawieszanych.

Double tank with a capacity of 600 l. For mounted sprayers.

Емкость двойная объемом 600 л. Приспособлена к навесным опрыскивателям.



### ZBIORNIK ORION

pojemność:	600 l
A	1510
B	640
H	1270
D	390

Dostępne kolory/Available colors/ Доступные цвета





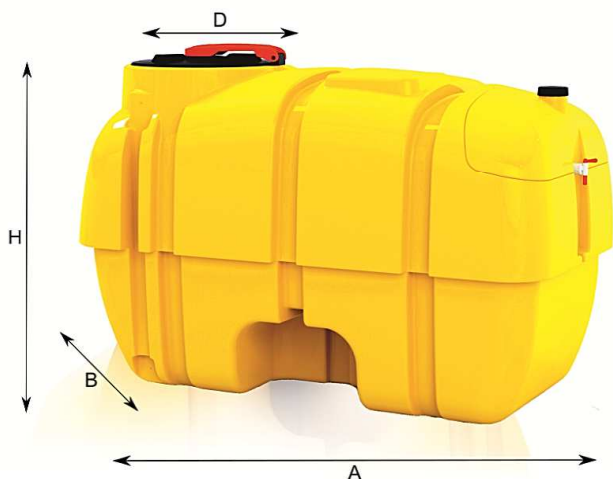


## Zbiornik BETA 800, 1000

Zbiornik podwójny o objętości 800, 1000 l. Zastosowanie do opryskiwaczy zawieszanych.

Double tank with a capacity of 800, 1000 l. For mounted sprayers.

Ёмкость двойная объемом 800, 1000 л. Приспособлена к навесным опрыскивателям.



ZBIORNIK BETA		
pojemność:	800 l	1000 l
A	1540	1540
B	800	800
H	1010	1272
D	390	390

## Zbiornik ZGZN 400

Zbiornik podwójny o objętości 400 l. Zastosowanie do opryskiwaczy zawieszanych.

A double tank with a capacity of 400 l. For mounted sprayers.

Ёмкость двойная, объемом 400 л. Приспособлена к навесным опрыскивателям.



ZBIORNIK ZGZN	
pojemność:	400 l
A	1140
B	620
H	1050
D	290

Dostępne kolory/Available colors/ Доступные цвета



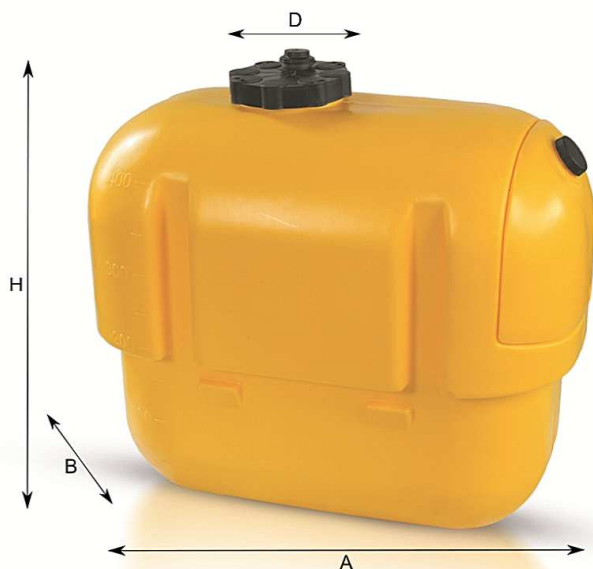
## Zbiornik ZGZ

300, 400

Zbiornik podwójny o objętości 300 lub 400 l. Zastosowanie do opryskiwaczy zawieszanych.

A double tank with a capacity of 300 or 400 l. For mounted sprayers.

Емкость двойная, объемом 300 или 400 л. Приспособлена к навесным опрыскивателям.



### ZBIORNIK ZGZ

pojemność: 300 l 400 l

A 1120 1100

B 620 560

H 800 970

D 195 195

## Zbiornik ZGZ

500

Zbiornik podwójny o objętości 500 l. Zastosowanie do opryskiwaczy zawieszanych.

A double tank with a capacity of 500 l. For mounted sprayers.

Емкость двойная, объемом 500 л. Приспособлена к навесным опрыскивателям.



### ZBIORNIK ZGZ

pojemność: 500 l

A 1270

B 530

H 930

D 390

Dostępne kolory/Available colors/ Доступные цвета





## Zbiornik ZGZ

600, 800

Zbiornik podwójny o objętości 600 lub 800 l. Zastosowanie do opryskiwaczy zawieszanych.

A double tank with a capacity of 600 or 800 l. For mounted sprayers.

Ёмкость двойная, объемом 600 или 800 л. Приспособлена к навесным опрыскивателям.



### ZBIORNIK ZGZ

pojemność:	600 l	800 l
A	1420	1540
B	650	800
H	930	930
D	390	390

## Zbiornik ZGZ

1200

Zbiornik podwójny o objętości 1200 l. Zastosowanie do opryskiwaczy przyczepianych.

A double tank with a capacity of 1200 l. For trailed sprayers.

Ёмкость двойная, объемом 1200 л. Приспособлена к прицепным опрыскивателям.



### ZBIORNIK ZGZ

pojemność:	1200 l
A	1615
B	950
H	1130
D	390

Dostępne kolory/Available colors/ Доступные цвета



## Zbiornik ZBZ

400, 600

Zbiornik podwójny o pojemności 400 lub 600 l. Zastosowanie do opryskiwaczy zawieszanych.

A double tank with a capacity of 400 or 600 l. For mounted sprayers.

Емкость двойная, объемом 400 или 600 л. Приспособлена к навесным опрыскивателям.



### ZBIORNIK ZBZ

pojemność:	400 l	600 l
A	1410	1380
B	650	600
H	830	1140
D	390	390

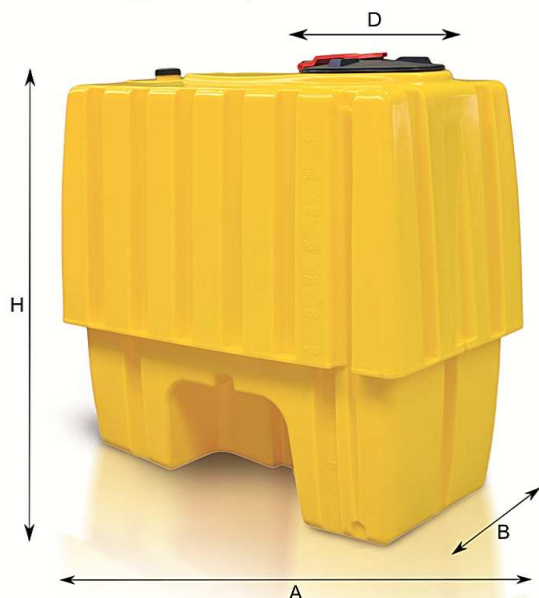
## Zbiornik ZDZ

800, 1000

Zbiornik podwójny o pojemności 800 lub 1000 l. Zastosowanie do opryskiwaczy zawieszanych.

A double tank with a capacity of 800 or 1000 l. For mounted sprayers.

Емкость двойная, объемом 800 или 1000 л. Приспособлена к навесным опрыскивателям.



### ZBIORNIK ZDZ

pojemność:	800 l	1000 l
A	1390	1390
B	780	780
H	1210	1410
D	390	390

Dostępne kolory/Available colors/ Доступные цвета





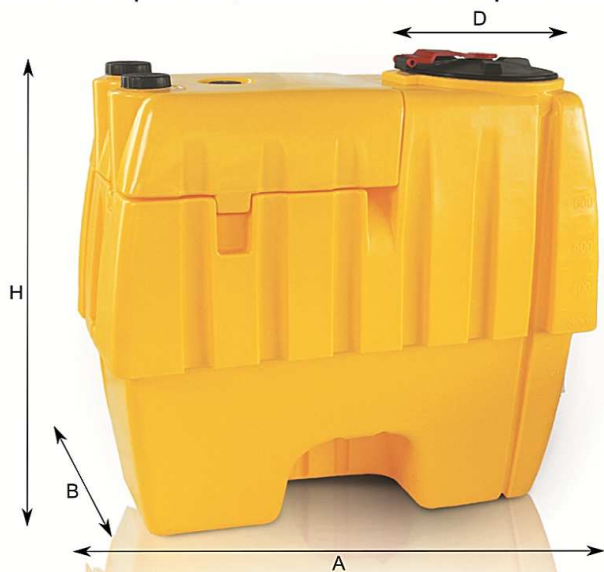
## Zbiornik ZGZZ

600

Zbiornik potrójny o objętości 600 l. Zastosowanie do opryskiwaczy zawieszanych.

A triple tank with a capacity of 600 l. For mounted sprayers.

Емкость тройная, объемом 600 л. Приспособлена к навесным опрыскивателям.



ZBIORNIK ZGZZ	
<b>pojemność:</b>	<b>600 l</b>
A	1340
B	620
H	1325
D	390

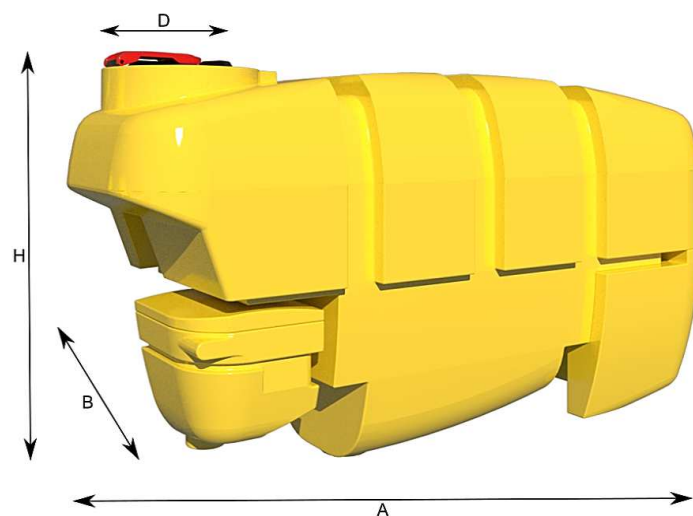
## Zbiornik ZENIT

1000, 1200, 1500

Zbiornik potrójny o objętości 1000, 1200, 1500 l. Zastosowanie do opryskiwaczy zawieszanych.

A triple tank with a capacity of 1000, 1200, 1500 l. For mounted sprayers.

Емкость тройная, объемом 1000, 1200, 1500 л. Приспособлена к навесным опрыскивателям.



ZBIORNIK ZENIT			
<b>pojemność:</b>	<b>1000 l</b>	<b>1200 l</b>	<b>1500 l</b>
A	2300	2300	2300
B	750	750	750
H	1230	1355	1580
D	390	390	390

Dostępne kolory/Available colors/ Доступные цвета



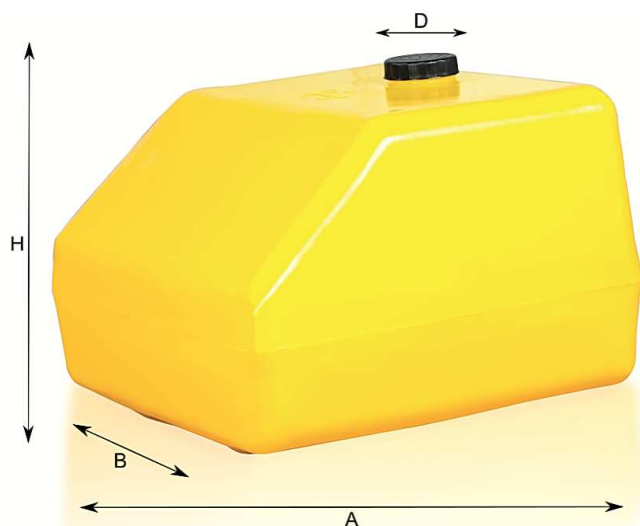
## Zbiornik QUADRO

100, 200

Zbiornik pojedynczy o objętości 100 lub 200 l.

A single tank with a capacity of 100 or 200 l.

Ёмкость одинарная объемом 100 или 200 л.



### ZBIORNIK QUADRO

pojemność:	100 l	200 l
A	600	700
B	550	700
H	460	560
D	120	120

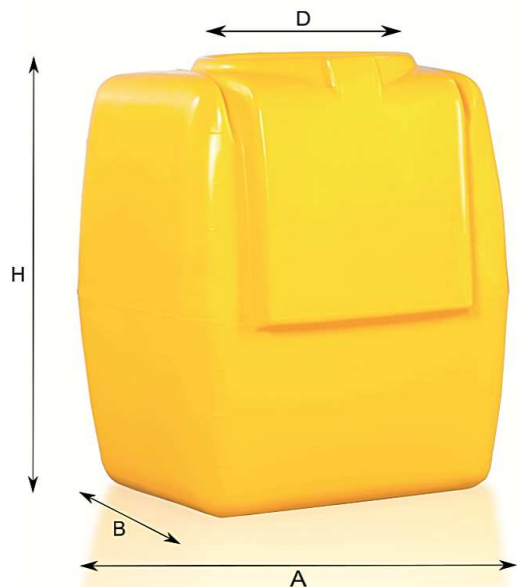
## Zbiornik QUADRO

300, 400

Zbiornik pojedynczy o objętości 300 lub 400 l. Zastosowanie do opryskiwaczy zawieszanych.

Single tank with a capacity of 300 or 400 l. For mounted sprayers.

Ёмкость одинарная объемом 300 или 400 л. Приспособлена к навесным опрыскивателям.



### ZBIORNIK QUADRO

pojemność:	300 l	400 l
A	660	800
B	620	600
H	950	1000
D	400	400

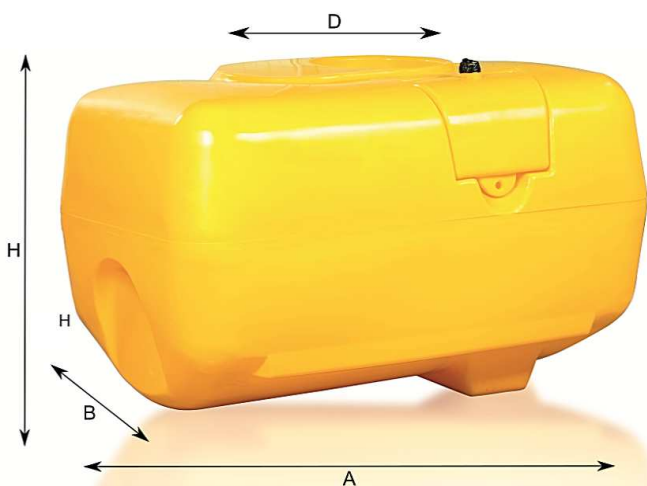
Dostępne kolory/Available colors/ Доступные цвета





## Zbiornik QUADRO 1000

Zbiornik podwójny o pojemności 1000 l. Zastosowanie do opryskiwaczy przyczepianych.  
Double tank with a capacity of 1000 l. For trailed sprayers.  
Емкость двойная объемом 1000 л. Приспособлена к прицепным опрыскивателям.

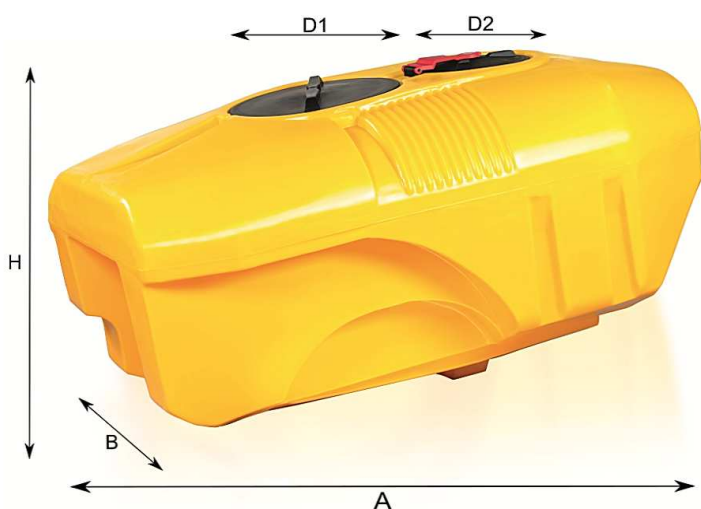


### ZBIORNIK QUADRO

<b>pojemność:</b>	<b>1000 l</b>
A	1500
B	870
H	950
D	400

## Zbiornik QUADRO 1600

Zbiornik podwójny o pojemności 1600 l. Zastosowanie do opryskiwaczy przyczepianych.  
A double tank with a capacity of 1600 l. For trailed sprayers.  
Емкость двойная объемом 1600 л. Приспособлена к прицепным опрыскивателям.



### ZBIORNIK QUADRO

<b>pojemność:</b>	<b>1600 l</b>
A	2200
B	1300
H	1200
D1	580
D2	430

Dostępne kolory/Available colors/ Доступные цвета



## Zbiornik ZJ 300, 400

Zbiornik pojedynczy o objętości 300 lub 400 l. Zastosowanie do opryskiwaczy zawieszanych.

A single tank with a capacity of 300 or 400 l. For mounted sprayers.

Ёмкость одинарная, объемом 300 или 400 л. Приспособлена к навесным опрыскивателям.



### ZBIORNIK ZJ

pojemność:	300 l	400 l
A	1100	1100
B	350	350
H	900	1140
D	195	195

## Zbiornik ZOZ 400

Zbiornik podwójny o objętości 400 l. Zastosowanie do opryskiwaczy zawieszanych.

A double tank with a capacity of 400 l. For mounted sprayers.

Ёмкость двойная, объемом 400 л. Приспособлена к навесным опрыскивателям.



### ZBIORNIK ZOZ

pojemność:	400 l
A	1320
B	390
H	1100
D	195

Dostępne kolory/Available colors/ Доступные цвета







## Zbiornik ZG

10

Zbiornik pojedynczy o pojemności 10 l. Zastosowanie do opryskiwaczy zawieszanych.

A single tank with a capacity of 10 l. For mounted sprayers.

Емкость одинарная, объемом 10 л. Приспособлена к навесным опрыскивателям.



ZBIORNIK ZG	
<b>pojemność:</b>	<b>10 l</b>
A	290
B	100
H	480
D	80

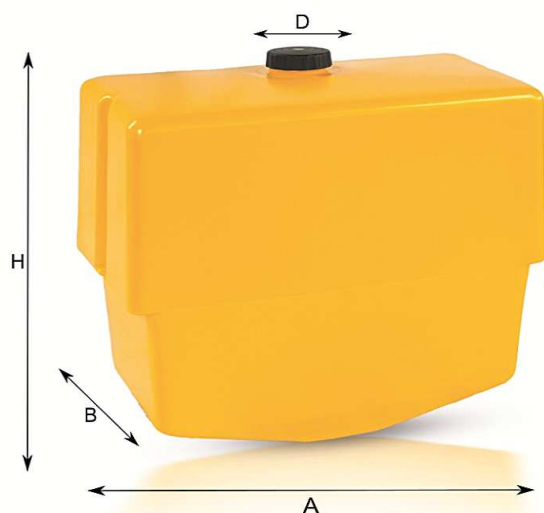
## Zbiornik ZG

60, 80

Zbiornik pojedynczy o pojemności 60 lub 80 l. Zastosowanie do opryskiwaczy zawieszanych.

A single tank with a capacity of 60 or 80 l. For mounted sprayers.

Емкость одинарная, объемом 60 или 80 л. Приспособлена к навесным опрыскивателям.



ZBIORNIK ZG		
<b>pojemność:</b>	<b>60 l</b>	<b>80 l</b>
A	600	600
B	300	300
H	480	640
D	120	120

Dostępne kolory/Available colors/ Доступные цвета



## Lejek ZL

100

**Lejek o pojemności 100 l. Zastosowanie do automatów paszowych.**

A funnel with a capacity of 100 l. For feeding machines.

Коническая емкость, объемом 100 л. Приспособлена к кормовым автоматам.



LEJEK ZL	
<b>pojemność:</b>	<b>100 l</b>
A	Ø128
H	840
D	580

## Lejek ZL

110

**Lejek o pojemności 110 l. Zastosowanie do automatów paszowych.**

A funnel with a capacity of 110 l. For feeding machines.

Коническая емкость, объемом 110 л. Приспособлена к кормовым автоматам.



LEJEK ZL	
<b>pojemność:</b>	<b>110 l</b>
A	Ø145
B	750
D	500

Dostępne kolory/Available colors/ Доступные цвета



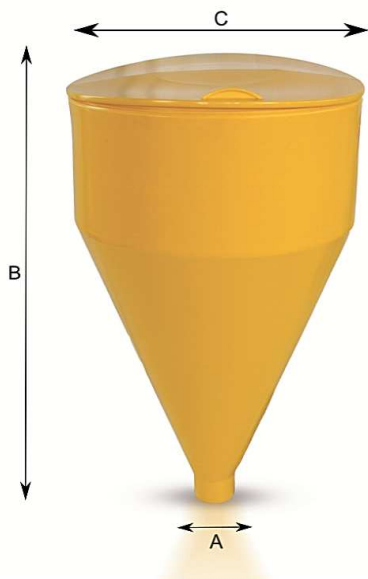


## Lejek ZL 180

Lejek o objętości 180 l. Zastosowanie do automatów paszowych.

A funnel with a capacity of 180 l. For feeding machines.

Коническая емкость, объемом 180 л. Приспособлена к кормовым автоматам.



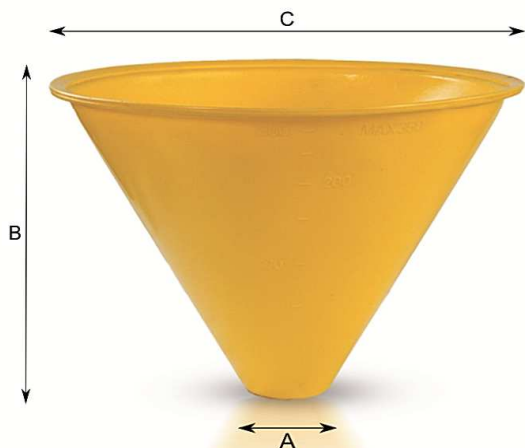
LEJEK ZL	
<b>pojemność:</b>	<b>180 l</b>
A	Ø128
B	1120
C	Ø700

## Lejek ZL 200, 300, 350, 400, 500

Lejek o objętości od 200 do 500 l. Zastosowanie do rozsiewaczy jednotarczowych.

A funnel with a capacity from 200 to 500 l. For single-disc fertilizer spreaders.

Коническая емкость, объемом от 200 до 500 л. Приспособлена к однодисковым разбрасывателям.



LEJEK ZL					
<b>pojemność:</b>	<b>200 l</b>	<b>300 l</b>	<b>350 l</b>	<b>400 l</b>	<b>500 l</b>
A	Ø128	230	230	230	230
B	720	800	860	910	960
C	Ø1080	1180	1240	1310	1350

Dostępne kolory/Available colors/ Доступные цвета



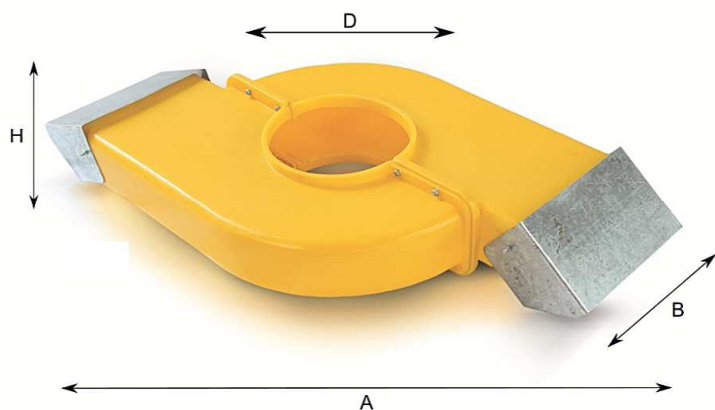


## Osłona kierunkowa rozsiewacza

Zastosowanie do rozsiewaczy serii ZL.

For ZL fertilizer spreaders.

Защитно-направляющий кожух разбрасывателя. Приспособлен к разбрасывателям серии ZL.



### OSŁONA KIERUNKOWA ROZSIEWACZA

A	980
B	555
H	165
D	235

## Rozwadniacz ZENIT

Zastosowanie do zbiornika Zenit jako komplet lub do innych zbiorników.

Mixer tank for Zenit.

Миксер Зенит. Приспособлен к емкости Зенит как комплект, или к другим емкостям.



### ROZWADNIACZ ZENIT

A	426
B	410
H	460
D	Ø120

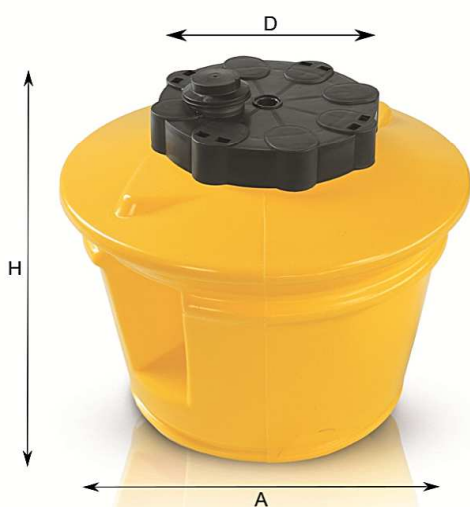
Dostępne kolory/Available colors/ Доступные цвета





## Zbiornik rozwadniacza RZ

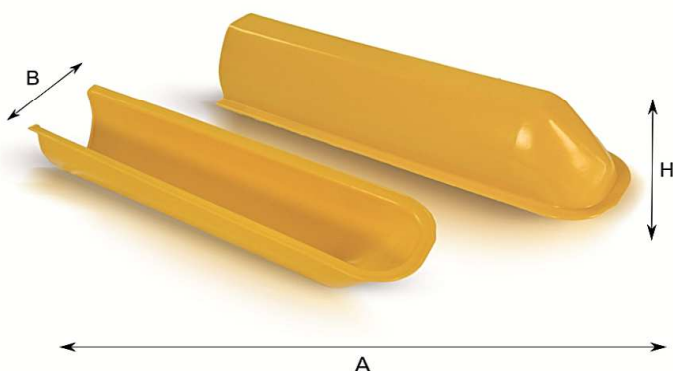
**Okrągły, pojedynczy zbiornik rozwadniacza.**  
 A round, single mixer tank.  
 Круглая, одинарная емкость для миксера.



ZBIORNIK RZ	
A	430
H	340
D	195

## Osłona belki herbicydowej

**Weed boom guard.**  
 Защитный кожух гербицидной балки.



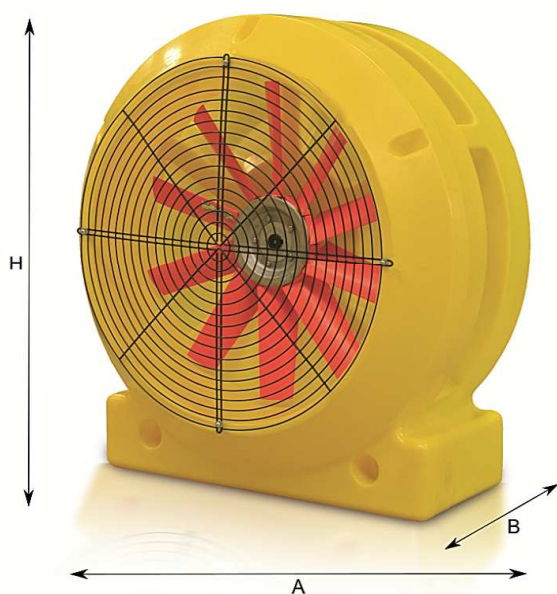
OSŁONA BELKI HERBICYDOWEJ	
A	835
B	240
H	150

Dostępne kolory/Available colors/ Доступные цвета



## Obudowa wentylatora

Fan casing.  
Корпус вентилятора.

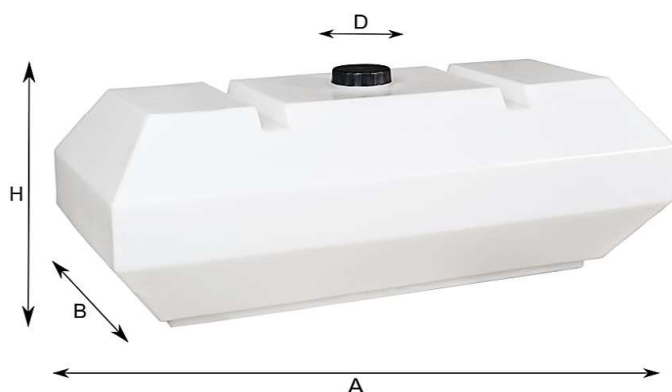


### OBUDOWA WENTYLATORA

A	890
B	380
H	890

## Zbiornik zmiatarki

Sweeper tank 200 l.  
Емкость для уборочной машины 200 л.



### ZBIORNIK ZMIATARKI

<b>pojemność:</b>	<b>200 l</b>
A	1200
B	550
H	455
D	120

Dostępne kolory/Available colors/ Доступные цвета





## Nadkole

Przeznaczone do koła 32"

Mudguard for 32" wheel

Для колес 32"



NADKOLE	
A	1400
B	305
H	540
R1	675
R2	720

## Dyfuzor

Diffuser

Диффузор



DYFUZOR	
A	Ø100
H	310
C	310

Dostępne kolory/Available colors/ Доступные цвета



**Śruba  
mocująca lancy**



Lancy fixing screw  
Крепежный болт штанги

**Spust  
komplet**



Complete overflow elbow  
Спускочной-комплект

**Mieszadło**



Stirrer  
Смеситель

**Kolanko  
przelewu**



Elbow fitting  
Фитинг сливной

**Kolanko  
wskaźnika poziomu cieczy**



Elbow for liquid level indicator  
Фитинг для проверки уровня  
жидкости

**Kranik**



Small tap  
Маленький кран





Rozpylacz  
pojedynczy końcowy



A single passage diffuser  
Форсунка однопозиционная  
концевая

Rozpylacz  
potrójny przelotowy



A triple passage diffuser  
Форсунка трехпозиционная  
проходная

Rozpylacz  
potrójny końcowy



A triple end diffuser  
Форсунка трехпозиционная  
концевая

Głowica  
wahadłowa końcowa



3-way pendulum nozzle holder  
(single hose connector)  
Головка концевая

Głowica  
wahadłowa przelotowa



3-way pendulum nozzle holder  
(double hose connector)  
Головка проходная

Filtr



Filter  
Фильтр



**Rozdzielacz**  
z regulacją ciśnienia oraz filtrem  
zewnętrznym



Divider with filter  
Распределитель с регуляцией  
напора и внешним фильтром

**Rozdzielacz**  
z regulacją ciśnienia oraz filtrem  
zewnętrznym



Divider with filter  
Распределитель с регуляцией  
напора и внешним фильтром

**Pompa**  
Pompa P-120 o wydajności  
120l/min



Pump with 120 l/min output  
Насос производительностью  
120 л/мин

**Pompa**  
Pompa P-100 o wydajności  
do 120 l/min



Pump with 120 l/min output  
Насос производительностью  
120 л/мин

**Pompa**  
Pompa P-145 o wydajności  
do 143 l/min



Pump with 143 l/min output  
Насос производительностью  
143 л/мин

**Pompa Tornado**  
Pompa PPT200 o wydajności  
200 l/min



Pump with 200 l/min output  
Насос производительностью  
200 л/мин



## Osłona wałka



Shaft's shield  
Защита приводного вала насоса

## Wyciągarka ręczna WR 80



Hand winch  
Ручная лебедка

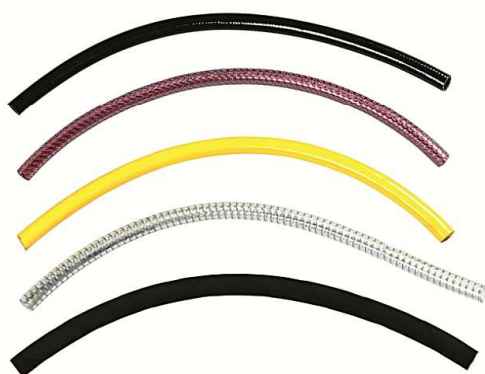
## Manometr



Glycerine pressure gauge  
Манометр

## Węże

do środków ochrony roślin



Hose for plant protection product  
Шланги для средств защиты растений

## Obejma

do mocowania węży  
w urządzeniach  
rolniczych, dostępna  
w 12 rozmiarach



Clamp for fixing hoses in agricultural  
equipment, available in 12 sizes  
Зажим для крепления шлангов,  
доступно в 12 размерах

### OBEJMA

ROZMIAR	ŚREDNICA [MM]
H	18,1-20,6
J	20,3-23,0
K	22,2-24,9
L	24,5-27,6
M	26,5-29,5
N	28,8-32,3
P	32,0-34,8
Q	34,3-37,9
R	38,0-41,0
S	40,1-44,2
T	43,2-46,2
U	46,0-50,5

Sito  
Ø200



Sito  
Ø300



Sito  
Ø400



SITO

A Ø 200

H 300

Riddle  
Сито

SITO

A Ø 300 Ø 300 Ø 300

H 100 160 250

Riddle  
Сито

SITO

A Ø 400

H 230

Riddle  
Сито

Nakrętka  
Ø80, Ø120



Nut of Ø80, Ø120  
Крышка Ø80, Ø120

Nakrętka  
Ø250



Nut of Ø250  
Крышка Ø250

Pokrywa  
Ø355, Ø440



Covers Ø355, Ø440  
Крышки Ø355, Ø440



## Zbiornik BOLT 1000, 2500, 3500

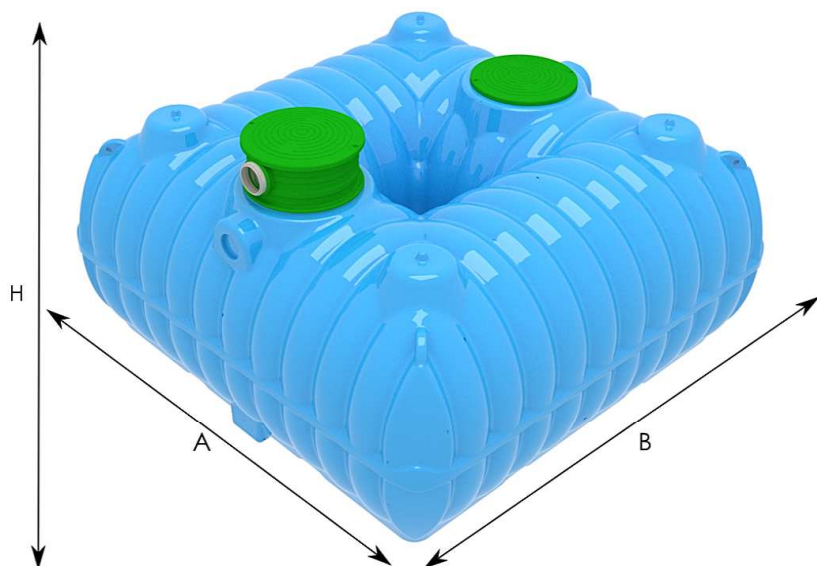
Zbiornik o pojemności od 1000 do 3500 l. Zastosowanie do magazynowania wody deszczowej.  
Tank with capacity ranging from 1000 to 3500 l. The basic function of the tank is to store rainwater.  
бак емкостью от 1000 до 3500 литров. использовать для хранения дождевой воды.



ZBIORNIK BOLT			
pojemność:	1000 l	2500 l	3500 l
A	780	1240	1240
B	2020	2220	2990
H	1190	1680	1680

## Zbiornik BOLT 5000, 3000, 7000

Zbiornik o pojemności od 3000 do 7000 l. Zastosowanie do magazynowania wody deszczowej.  
Tank with capacity ranging from 3000 to 7000 l. The basic function of the tank is to store rainwater.  
бак емкостью от 3000 до 7000 литров. использовать для хранения дождевой воды.



ZBIORNIK BOLT			
pojemność:	3000 l	5000 l	7000 l
A	1935	2400	2400
B	2420	2400	3175
H	960	1400	1480

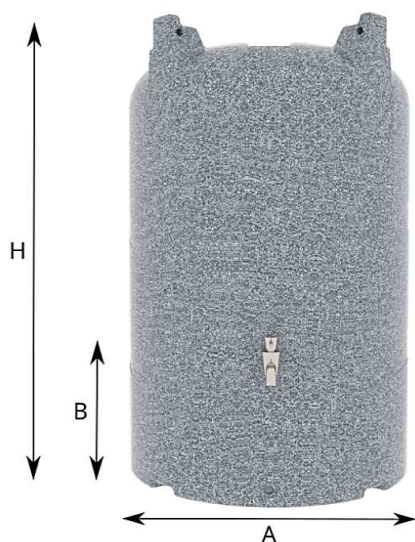
## Zbiornik AQUATOWER

500, 1000, 1500, 2000, 3000

Zbiornik o pojemności od 500 do 3000 l. Zastosowanie do magazynowania wody deszczowej.

Tank with capacity ranging from 500 to 3000 l. The basic function of the tank is to store rainwater.

бак емкостью от 500 до 3000 литров. использовать для хранения дождевой воды.



### ZBIORNIK AQUATOWER

pojemność:	500 l	1000 l	1500 l	2000 l	3000 l
A	780	780	1160	1160	1600
B	400	400	400	400	400
H	1250	2370	1670	2170	1940

## Zbiornik AQUATOWER RSM

1500, 2000, 3000

Zbiornik o pojemności od 1500 do 3000 l. Zastosowanie do magazynowania nawozów płynnych.

Tank with capacity ranging from 1500 to 3000 l. The basic function of the tank is to store liquid fertilizers.

бак емкостью от 1500 до 3000 литров. применение для хранения жидких удобрений.



### ZBIORNIK AQUATOWER NA RSM

pojemność:	1500 l	2000 l	3000 l
A	1160	1160	1600
H	1670	2170	1940



*Firma Marseplast (dawniej Marseille Sp. z o.o.) działa na rynku rolniczym od ponad 30 lat. W tym czasie zdobyła ogromne doświadczenie, które pozwala jej skutecznie konkurować na rynku krajowym i zagranicznym, a także utrzymywać pozycję lidera i największego dostawcy elementów z tworzyw sztucznych dla rolnictwa w Polsce. Stałe podnoszenie jakości, system obsługi klienta polegający na indywidualnym traktowaniu każdego z nich, jak również terminowość dostaw, lokują Marseplast w ścisłej czołówce. Firma Marseplast oferuje kompleksową obsługę klienta od fazy projektowej, poprzez wykonanie form, aż do dostarczenia produktu do odbiorcy w kraju i zagranicą.*

*The Marseplast (in the past Marseille Sp. z o.o.) has been in agricultural business for over 30 years. Within its business activities it has gained the know-how, which efficiently helps to compete with other companies at home and abroad and also to keep the position of the market leader and the greatest supplier of components made of plastic, used in agriculture in Poland. Our constant improvements in quality, customer service tailored to the needs of an individual client and on time delivery make the company one of the top producers. The Marseplast provides complex customer services, starting from a designing stage through making moulds, up to delivering the ready product to the target customer at home and abroad.*

*Компания Marseplast Sp. z o.o. (раньше Marseille Sp. z o.o.) действует на сельскохозяйственном рынке свыше 30 лет. За это время фирма приобрела огромный опыт, позволяющий ей эффективно конкурировать на внутреннем и зарубежных рынках, а также удерживать позицию лидера и крупнейшего поставщика пластмассовых изделий для отрасли сельского хозяйства в Польше. Постоянное улучшение качества продуктов, индивидуальный подход к каждому клиенту, а также своевременные поставки ставят компанию в ряд лидеров своей отрасли. Компания Marseplast предлагает комплексное обслуживание клиентов, начиная с проектирования и изготовления форм, заканчивая доставкой продукции к получателю в стране и за границей.*



Marseplast Spółka z o.o.  
ul. Podłęska 17  
32-005 Niepołomice  
[www.marseplast.com](http://www.marseplast.com)  
[rolnictwo@marseplast.com](mailto:rolnictwo@marseplast.com)



tel. +48 12 281 40 55

Jak do nas trafić? | How to find us? | как к нам доехать?  
GPS: 50.034361, 20.168184

