



METRIA

ZBIORNIKI

DO MAGAZYNOWANIA I DYSTRYBUCJI



**OLEJU
NAPĘDOWEGO**



**OLEJU
OPAŁOWEGO**



AdBlue®



**NAWOZÓW
PŁYNNYCH**



Produkt podlega
recyklingowi



Zgodne z normą
PN-EN 13341:2005+A1:2011



www.metria.pl



Zbiornik na olej napędowy - mobilny 460 L



Dystrybutor rozwiązanie standardowe:

- Pompa o wydajności do 50l/min
- Cyfrowy licznik pomiaru wydanego paliwa (odczyt bieżący + narastający)
- Wąż tłoczny 4 m



*Dostępne kolory klap:

**Zdjęcie poglądowe

wysokość	szerokość	długość
800 mm	800 mm	1200 mm



Tolerancja wymiaru ±5%

Zbiornik na olej napędowy - mobilny 600 L



*Dostępne kolory klap:

**Zdjęcie poglądowe

wysokość	szerokość	długość
970 mm	800 mm	1200 mm



Tolerancja wymiaru ±5%

Zbiornik na olej napędowy - stacjonarny 1500 L



Dystrybutor rozwiązanie standardowe:

- Pompa do 58l/min
- Filtr paliwa 10 µm
- Analogowy licznik pomiaru wydanego paliwa (odczyt bieżący + narastający)
- Zegarowy wskaźnik poziomu paliwa
- Wąż tłoczny 6 m

Dystrybutor rozwiązanie premium:

- Liczniki elektroniczne – różne klasy dokładności pomiaru
- Pompa o wydajności do 79l/min, 120l/min, 140l/min
- Filtr obudowa przezroczysta (szklanka), / filtr separator
- Wąż tłoczny 8m, 10m, 12m, 15m
- Zwijadło węża tłoczego
- Systemy zarządzania rozchodem paliwa



wysokość	szerokość	długość
2010 mm	1450 mm	1980 mm



Tolerancja wymiaru ±5%



*Dostępne kolory drzwi:

**Zdjęcie poglądowe

Zbiornik na olej napędowy - stacjonarny 1000 L



Dystrybutor rozwiązanie standardowe:

- Pompa do 58l/min
- Filtr paliwa 10 µm
- Analogowy licznik pomiaru wydanego paliwa (odczyt bieżący + narastający)
- Zegarowy wskaźnik poziomu paliwa
- Wąż tłoczny 6 m

Dystrybutor rozwiązanie premium:

- Liczniki elektroniczne – różne klasy dokładności pomiaru
- Pompa o wydajności do 79l/min, 120l/min, 140l/min
- Filtr obudowa przezroczysta (szklanka), / filtr separator
- Wąż tłoczny 8m, 10m, 12m, 15m
- Systemy zarządzania rozchodem paliwa



wysokość	szerokość	długość
1900 mm	1200 mm	1450 mm



Tolerancja wymiaru ±5%



*Dostępne kolory drzwi:

**Zdjęcie poglądowe

Zbiornik na olej napędowy - stacjonarny 1500 L - B



Dystrybutor rozwiązanie standardowe:

- Pompa do 58l/min
- Filtr paliwa 10 µm
- Analogowy licznik pomiaru wydanego paliwa (odczyt bieżący + narastający)
- Zegarowy wskaźnik poziomu paliwa
- Wąż tłoczny 6 m

Dystrybutor rozwiązanie premium:

- Liczniki elektroniczne – różne klasy dokładności pomiaru
- Pompa o wydajności do 79l/min, 120l/min, 140l/min
- Filtr obudowa przezroczysta (szklanka), / filtr separator
- Wąż tłoczny 8m, 10m, 12m, 15m
- Systemy zarządzania rozchodem paliwa



wysokość	szerokość	długość
1980 mm	1400 mm	1400 mm



Tolerancja wymiaru ±5%



*Dostępne kolory drzwi:

**Zdjęcie poglądowe

Zbiornik na olej napędowy – stacjonarny 2500 L - B



Dystrybutor rozwiązanie standardowe:

- Pompa do 58l/min
- Filtr paliwa 10 µm
- Analogowy licznik pomiaru wydanego paliwa (odczyt bieżący + narastający)
- Zegarowy wskaźnik poziomu paliwa
- Wąż tłoczny 6 m

Dystrybutor rozwiązanie premium:

- Liczniki elektroniczne – różne klasy dokładności pomiaru
- Pompa o wydajności do 79l/min, 120l/min, 140l/min
- Filtr paliwa z separatorem wody w obudowie szklanej
- Wąż tłoczny 8m, 10m, 12m, 15m
- Systemy zarządzania rozchodem paliwa



wysokość	szerokość	długość
2200 mm	2050 mm	2050 mm



Tolerancja wymiaru ±5%



*Dostępne kolory drzwi:
**Zdjęcie poglądowe

Zbiornik na olej napędowy – stacjonarny 9000 L



Dystrybutor rozwiązanie standardowe:

- Pompa do 58l/min
- Filtr paliwa 10 µm
- Analogowy licznik pomiaru wydanego paliwa (odczyt bieżący + narastający)
- Zegarowy wskaźnik poziomu paliwa
- Wąż tłoczny 6 m

Dystrybutor rozwiązanie premium:

- Liczniki elektroniczne – różne klasy dokładności pomiaru
- Pompa o wydajności do 79l/min, 120l/min, 140l/min
- Filtr paliwa z separatorem wody w obudowie szklanej
- Wąż tłoczny 8m, 10m, 12m, 15m
- Zwijadło węża tłoczego
- Systemy zarządzania rozchodem paliwa



wysokość	szerokość	długość
2950 mm	2450 mm	3350 mm



Tolerancja wymiaru ±5%



*Dostępne kolory drzwi:
**Zdjęcie poglądowe

Zbiornik na olej napędowy – stacjonarny 5000 L



Dystrybutor rozwiązanie standardowe:

- Pompa do 58l/min
- Filtr paliwa 10 µm
- Analogowy licznik pomiaru wydanego paliwa (odczyt bieżący + narastający)
- Zegarowy wskaźnik poziomu paliwa
- Wąż tłoczny 6 m

Dystrybutor rozwiązanie premium:

- Liczniki elektroniczne – różne klasy dokładności pomiaru
- Pompa o wydajności do 79l/min, 120l/min, 140l/min
- Filtr paliwa z separatorem wody w obudowie szklanej
- Wąż tłoczny 8m, 10m, 12m, 15m
- Zwijadło węża tłoczego
- Systemy zarządzania rozchodem paliwa



wysokość	szerokość	długość
2350 mm	2300 mm	2950 mm



Tolerancja wymiaru ±5%



*Dostępne kolory drzwi:
**Zdjęcie poglądowe

Zbiorniki na nawozy płynne i wodę deszczową – stacjonarny 5000L, 8000 L, 12000 L, 16000 L, 24000 L



- Naziemne zbiorniki na nawozy płynne oraz podziemne zbiorniki z tworzywa służą do bezpiecznego magazynowania agresywnych substancji chemicznych, ścieków sanitarnych oraz przemysłowych niebezpiecznych dla naturalnego środowiska człowieka. Zastosowany materiał konstrukcyjny charakteryzuje się niezwykłą odpornością na większość niebezpiecznych substancji chemicznych w szerokim zakresie ich stężeń.
- Zbiorniki firmy Metria zbudowane są z wytrzymałego polietylenu, odpornego na działanie chemikaliów, czynników atmosferycznych i promieniowania UV.



*Dostępny w kolorach:
**Zdjęcie poglądowe

wysokość	szerokość	długość
3000 mm	2450 mm	2450 mm



Tolerancja wymiaru ±5%



Produkty METRIA:

- **Oczyszczalnie:**
 - biologiczne: SBR, Bio DUO-Hybryda, Soft SBR, PureFlow, ASD, RotoClean
 - oczyszczalnie ekologiczne, osadniki gnilne
 - akcesoria do oczyszczalni
- **Systemy magazynowania i zagospodarowania wody deszczowej:**
 - podziemne
 - naziemne
- **Studzienki:**
 - studzienki kanalizacyjne
 - studzienki wodomierzowe
 - studzienki telekomunikacyjne
 - studzienki armaturowe
 - studzienki dla oczyszczalni
- **Zbiorniki:**
 - zbiorniki na: olej napędowy, opałowy,
 - Ad Blue, chemikali, wodę deszczową
 - zbiorniki przepompowni
 - zbiorniki: prostopadłościowe, cylindryczne
 - akcesoria do zbiorników
- **Przepompownie:**
 - przepompownie przydomowe
 - przepompownie dla oczyszczalni
- **Pojemniki:**
 - pojemniki na piasek i sól
 - pojemniki na sorbent
 - pojemniki na odpady
- **Usługi Roto:**
 - projekty rotomoulding
 - formy rotomoulding
 - formowanie rotacyjne
- **Automatyka:**
 - Monitoring
 - Projekty
 - Serwis pomp
 - Szafy sterownicze
 - Telemetry
 - Układy sterowania



OCEŃ NAS
W GOOGLE



Metria Yuriy Ardashev

ul. Jana Kazimierza 31B lok. 100
02-119 Warszawa, Polska
tel.: +48 507 086 006
tel.: +48 668 427 200
tel.: +48 (15) 822 44 70
e-mail: sekretariat@metria.pl

Zakład produkcyjny:

Towarowa 46A,
28-200 Staszów, Polska



* Dostępne kolory płaszcza zewnętrznego – kolor szary (marmurkowy), kolory pozostałych elementów zbiornika są uzależnione od aktualnych planów produkcyjnych.
**Zdjęcie poglądowe – kolory i wyposażenie mogą różnić się od przedstawionych w katalogu.

Katalog nie stanowi oferty handlowej.