

Dane aktualne na dzień: 21-05-2026 19:28

Link do produktu: <https://hydrografika.sklep.pl/wanna-do-hydrografiki-100-x-125-myjka-p-555.html>

**ALANDA**  
engineering



# Wanna do hydrografiki 100 x 125 myjka

Cena **6 990,00 PLN**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **100x125**

## Opis produktu



Szukasz wanny do hydrografiki ???

W pierwszej kolejności zapytaj producenta o doświadczenie w

tym procesie !!!

To istotny punkt by stworzyć najlepsze urządzenia !!!

By w pełni dopracować swoje produkty ,

firma Design Plus wspierała największe projekty z wykorzystaniem hydrografiki ,

- Suzuki Hayabusa 1300

- Suzuki Bandit 1216 TURBO 370 HP

Carbon Trike 4,2 liters V8

---

Nie ryzykuj z wyborem , zaufaj profesjonalistą !!!

# BRAK ZDJĘCIA



- Suzuki Hayabusa 1300

BRAK  
ZDJĘCIA

BRAK  
ZDJĘCIA

---

BRAK  
ZDJĘCIA

## Suzuki Bandit 1216 TURBO 370HP

BRAK  
ZDJĘCIA

BRAK  
ZDJĘCIA

BRAK  
ZDJĘCIA

## CARBON TRIKE 4,2l V8

BRAK  
ZDJĘCIA

BRAK  
ZDJĘCIA

BRAK  
ZDJĘCIA

Chcesz również tworzyć takie projekty ???

By zacząć , potrzebujesz profesjonalnego urządzenia !!!

---

BRAK  
ZDJĘCIA

Wanna i myjka do hydrografiki w jednym

BRAK  
ZDJĘCIA



---

# BRANNE ZDJĘCIA



---

# BRAN ZOWIEDA





PRZESTRZEŃ ROBOCZA 125 cm. x 100 cm.

Innowacyjne urządzenie do transferowego druku wodnego  
Połączenie wanny do przeprowadzania procesu hydrografiki oraz myjki dające  
niezwykłą oszczędność energii elektrycznej i wody .

Urządzenie wykorzystuje wspólny obieg wody , dodatkowo o której czystość dba kosz na zanieczyszczenia oraz wymienny filtr pompy.

Dodatkowy zbiornik filtrujący wyposażony w zawór spustowy umożliwia szybkie czyszczenie tej części wanny, bez potrzeby wymiany cieczy w całym urządzeniu.

Panel sterowania wyposażony w kontrolki , dający przejrzysty podgląd na załączone funkcje.

Nad optymalną temperaturą wody czuwa termostat z wbudowanym mikro komputerem zintegrowanym z cyfrowym termometrem.

---

System zaworów sprawnie kieruje ciecż na filtr lustra wody lub pistolet myjący, wyposażony w kilka opcji rozpylania wody.

Wymiary wanny dłu.148 cm.x szer. 100cmx wys.90 cm.

Przestrzeń robocza 125 cm. x 100 cm.

Urządzenie wykonane z wysokogatunkowej stali kwasoodpornej wyposażone w:

- grzałki (do wyboru) od 3kW do 12kW , sterowaną w pełni automatycznym termostatem elektronicznym.
- filtr lustra wody, zasilany 3 stopniową pompą.
- **wymienny** filtr ,chroniący pompę wody przed zanieczyszczeniami.(dodatkowy w zestawie)
- kosz zatrzymujący zanieczyszczenia (szybki demontaż do czyszczenia)
- konsolowe sterowanie, (panel z pełną regulacją konta i wysokości)
- regulowane przegrody,
- układ zaworów zasilających filtr lustra wody lub natrysk myjący
- natrysk
- 4 kółka z hamulcem,
- stopki poziomujące  
(istotne podczas poziomowania lustra wody),
- 2 lata gwarancji,
- mailowe lub telefoniczne wsparcie podczas problemów z przeprowadzaniem procesu hydrografiki
- Chętnie dzielimy się zdobytym doświadczeniem z naszymi klientami ([patrz tutaj](#))
- instrukcja procesu w języku polskim i angielskim

---

## FAQ

Od początku istnienia firma Design Plus , stawia na jakość i długowieczność urządzeń.

Zbiornik wykonany z giętej blachy kwasoodpornej.

Wyrzutowy, produkowany z wysokogatunkowej stali kwasoodpornej.

Rozwiązanie to zapewnia sztywność i stabilność konstrukcji oraz gwarantuje lata bezawaryjnej pracy i bezpieczeństwo.

Zgodnie z obowiązującymi normami i w zakresie konstrukcji oraz norm bezpieczeństwa urządzeń elektrycznych.



Dostępna również w rozszerzonej konfiguracji (patrz film poniżej)



---

## UWAGA PROMOCJA

Rabat 100 zł na profesjonalne szkolenie z hydrografiki w firmie !!!

BRAK  
ZDJĘCIA



BRAK  
ZDJĘCIA



BRAK  
ZDJĘCIA



BRAK  
ZDJĘCIA



---

# BRANK ZWIĘCZA

