

Dane aktualne na dzień: 09-07-2026 00:30

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 !!!

BRAN
ZDJEĆA

Wanna i myjka do hydrografiki w jednym

BRAN
ZDJEĆA



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

