

Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 14:20

Link do produktu: <https://hydrografika.sklep.pl/wanna-do-hydrografiki-hydroxs-110x200-przestrzen-robocza-p-99.html>



Wanna do hydrografiki HydroXs 110x200 przestrzeń robocza

Cena

9 200,01 PLN

Opis produktu

BRAK
ZDJĘCIA



BRANNA ZWIĘCZA



Przestrzeń roboca 200 cm X 110 cm

Całkowity wymiar Długość: 250 cm x Szerokość: 118 cm x Wysokość: 91 cm

HydroXs to nowoczesna i innowacyjna linia zbiorników do procesu hydrografiki wykonanych z wysokogatunkowej stali nierdzewnej 304 .

Zastosowane innowacje to:

Elementy grzewcze umieszczone w małej sekcji , poza obszarem sekcji roboczej w celu pozbycia się powstających bąbelków , wytwarzanych przez grzałki.

Cyrkulacja wody pomiędzy dwoma sekcjami odbywa się w pełni automatycznie .

Nad jej prawidłowym przebiegiem czuwa mikroprocesorowy termostat zintegrowany z elektronicznym termometrem wyposażony w dwie sondy mierzące temperaturę wody w dwóch sekcjach urządzenia .

Na podstawie tego odczytu elektroniczny termostat zarządza pracą grzałek , pompy oraz elektrozaworów sterujących przepływ wody pomiędzy sekcjami urządzenia.

Cyrkulacja grzanej wody nie ma wpływu na wykonywanie procesu hydrografiki , można wobec tego pracować cały czas .

W niektóre urządzenia przepływ wody odbywa się poprzez filtr lustra wody .
Jest to rozwiązanie kłopotliwe ponieważ filtr musi działać ciągle ,a w momencie wykonywania procesu hydrografiki należy wyłączyć cyrkulację grzanej wody.

W urządzeniach **HydroXs** problem ten został rozwiązany , cyrkulacja wody odbywa się w pełni automatycznie specjalnymi rurami , umożliwiając ciągłe wykonywanie procesu hydrografiki.

Urządzenie wyposażone zostało również w nożny pedał uruchamiający filtr lustra wody.
Jest to bardzo przydatna funkcja , w momencie gdy ręce mamy zajęte przez trzymanie przedmiotu , filtr lustra wody możemy uruchomić nożnym włącznikiem .

By zapewnić niskie koszty użytkowania ściany urządzenia zostały ocieplone i pokryte dodatkową blachą ze stali kwasoodpornej 304 minimalizując utratę ciepła .

Opcjonalnie możliwość zamontowania izolowanej termicznie pokrywy przykrywającej górę zbiornika.

REASUMUJĄC :

Urządzenia **HydroXs** cechują się innowacyjnymi rozwiązaniami :

•

EXTERNAL HEATERS .- grzałki umieszczone poza sekcją roboczą zbiornika oraz elektroniczne sterowanie przepływem wody sprzężone z elektronicznym termostatem dwu sensorowym. W celu uniknięcia powstawania bąbelków w sekcji roboczej podczas grzania wody.

•

AUTOMATIC VALVES – wszystkie funkcje przepływu wody sterowane są automatycznie , oraz z panelu sterowania , bez użycia ręcznych zaworów

•

FOOT PEDAL – podczas gdy ręce masz zajęte trzymaniem zanurzonego przedmiotu po wykonaniu procesu hydrografiki , a chcesz wyczyścić taflę wody zanim wyciągniesz przedmiot na zewnątrz, możesz uruchomić filtr używając pedału

nożnego.

-

IZOLACJA ŚCIAN - w celu szybkiego uzyskania temperatury roboczej oraz oszczędności energii elektrycznej .



BRANK
ZDJĘCIA



BRANK
ZDJĘCIA



BRAK
ZDJĘCIA

