

# easyfoamer

## ST-73.1 / ST-73.2



**Instrukcja obsługi ST-73.1 / ST-73.2 Lanca pianująca**

# Instrukcja obsługi ST-73.1 / ST-73.2 Lanca pianująca

Nr. artykułu: 200 073 ...



The choice of perfection

## Opis

ST-73.1 / ST-73.2 służy do spieniania odpowiednich środków pianotwórczych. Lanca pianująca ST-73.1 / ST-73.2 wyposażona jest w wymienną dyszę inżektorową oraz wkład spieniający. Poprzez obracanie regulowanego uchwyty można ustawić stężenie środka pianotwórczego w wodzie.

Dostępny jest opcjonalny 1-litrowy pojemnik zasysający (kod produktu 02 0073 513) lub 2-litrowy pojemnik zasysający (kod produktu 02 0073 520).



## Ogólne wskazówki bezpieczeństwa

- W celu zapewnienia bezpiecznej pracy lancą do piany można używać tylko zgodnie z niniejszą instrukcją obsługi.
- Instrukcję obsługi należy przechowywać w bezpiecznym miejscu w celu późniejszego wglądu.
- Należy przestrzegać także wskazówek bezpieczeństwa dotyczących środka czyszczącego oraz, w stosownych przypadkach, producenta myjki wysokociśnieniowej.
- Nie mieszaj ze sobą różnych środków czyszczących .
- Podczas pracy należy nosić odpowiednią odzież ochronną i rękawice.
- Nigdy nie kieruj strumienia wysokociśnieniowego na ludzi lub inne żywe stworzenia.
- Przeczytaj karty charakterystyki i przestrzegaj odpowiednich przepisów bezpieczeństwa i obchodzenia się z produktem.



## Info

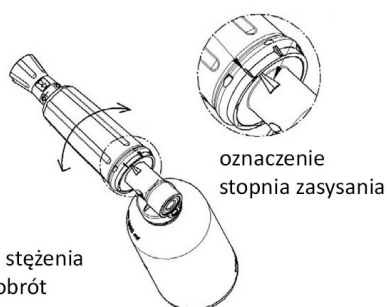
Po użyciu należy przepłukać lancę pianującą wewnątrz i na zewnątrz czystą wodą. W przeciwnym razie istnieje ryzyko, że przylegające substancje nagromadzą się i będą miały negatywny wpływ na prawidłowe funkcjonowanie lancy pianującej.

## Przeznaczenie

- Lanca pianowa ST-73.1 / ST-73.2 służy do dodawania środka pianotwórczego do wody, późniejszego spieniania i nakładania piany.
- Jako medium można stosować tylko ciecz z grupy 2 dyrektywy w sprawie urządzeń ciśnieniowych (PED). W razie wątpliwości skontaktuj się z producentem urządzenia.
- **Obudowa ST-73.1 / ST-73.2 została wykonana z PP-GF40. ST-73.1 / ST-73.2 nie nadaje się do pracy z silnymi kwasami (wartość pH <4), np. kwasem mrówkowym, kwasem fluorowodorowym itd.**
- Urządzenie może być stosowane wyłącznie z odpowiednim generatorem ciśnienia.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach sensorycznych i umysłowych z powodu braku doświadczenia i/lub wiedzy, chyba że są one nadzorowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo lub zostały poinstruowane przez tę osobę w zakresie obsługi urządzenia.
- Dzieciom nie wolno używać tego sprzętu.



Po użyciu należy przepłukać lancę pianującą wewnątrz i na zewnątrz czystą wodą, w przeciwnym razie istnieje ryzyko, że przylegające substancje nagromadzą się i wpłyną negatywnie na prawidłowe funkcjonowanie lancy pianującej.

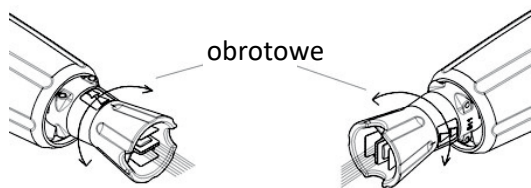


## Działanie

Poprzez obracanie regulowanego uchwyty na rękojeści można ustawić ilość koncentratu środka pianotwórczego. Łącznie ST-73.1 / ST-73.2 posiada pięć stopni ustalających stopień stężenia.

**W pozycji I = najniższe stężenie**

**W pozycji IIIII = najwyższe stężenie**



Płaską stalową dyszę lancy sieniającej ST-73.1 / ST-73.2 można obracać do dowolnej pozycji. W tym celu należy tylko obrócić osłonę dyszy w pożądanym kierunku.

### Czyszczenie / Wymiana wkładu sieniającego, sita siatkowego i dyszy inektora

Jeśli struktura piany nie jest zgodna z oczekiwaniami, przyczyna może leżeć między innymi po stronie wkładu sieniającego lub dyszy inektora. W takim przypadku należy wykonać następujące czynności zaradcze:

### Dane techniczne

#### Model ST-73.1 / ST-73.2

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Max. ciśnienie           | 300 bar       |
| Min. ciśnienie           | 70 bar        |
| Waga                     | ok. 0.5 kg    |
| <b>Tylko ST-73.1</b>     |               |
| Max. przepływ 1.25 dysza | 12 litrów/min |
| Max. przepływ 1.5 dysza  | 17 litrów/min |
| Max. przepływ 1.8 dysza  | 27 litrów/min |
| Max. przepływ 2.1 dysza  | 30 litrów/min |

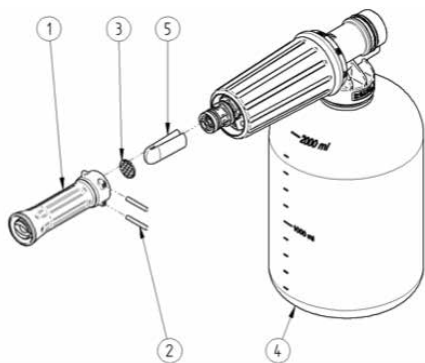
### Czyszczenie/ Zmiana wkładu sieniającego ST-73.1



1. Poluzuj śrubę zabezpieczającą (3) za pomocą śrubokręta krzyżakowego.
2. Wkręć element z gwintem zewnętrznym GZ $\frac{1}{4}$ , np. krótką rurkę, w moduł inektora (1).
3. Powoli wyjmij moduł inektora z lancy pianowej ST-73.1 (4).
4. Z modułu inektora (1) wyjmij wkład sieniający (2).
5. Należy wypłukać wkładkę pianotwórczą pod czystą bieżącą wodą, a w przypadku uszkodzenia wymień ją (kod produktu: 540 500 09).
6. Przed ponownym zmontowaniem lancy pianowej należy sprawdzić, czy wszystkie O-ringi na zespole inektora są w stanie nadającym się do użytku i w razie potrzeby wymienić je (lista części u sprzedawcy).
7. Dokonać ponownego montażu w odwrotnej kolejności.

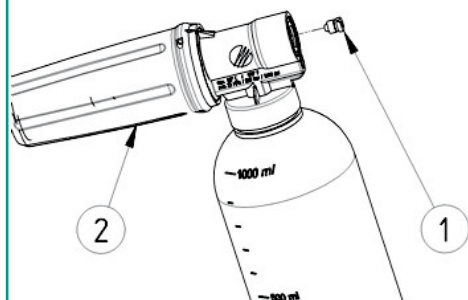
### Czyszczenie/wymiana siatkowego wkładu sieniającego ST-73.2

Obie cylindryczne szpilki (2) muszą zostać wybite za pomocą wybijaka do szpilek.



1. Zdejmij przednią część lancy (1) wraz z sitkiem wewnętrznym (3) i sitkiem siatkowym (5) z lancy pianującej (4).
2. Wyjmij sito (3) i siatkowy wkład sieniający (5) z przedniej części lancy (1).
3. Wypłucz sito (nr katalog.: 040 001 791) i wkład siatkowy (nr katalog.020 000 606) w czystej bieżącej wodzie. Jeśli są uszkodzone lub bardzo brudne, należy je wymienić.
4. Przy montażu należy zwrócić uwagę, aby wkład siatkowy był złożony tak, jak przy dostawie lancy pianującej ST-73.2.
5. Ponowny montaż musi być przeprowadzony w odwrotnej kolejności.

### Czyszczenie / wymiana dyszy inektora ST-73.1 / ST-73.2



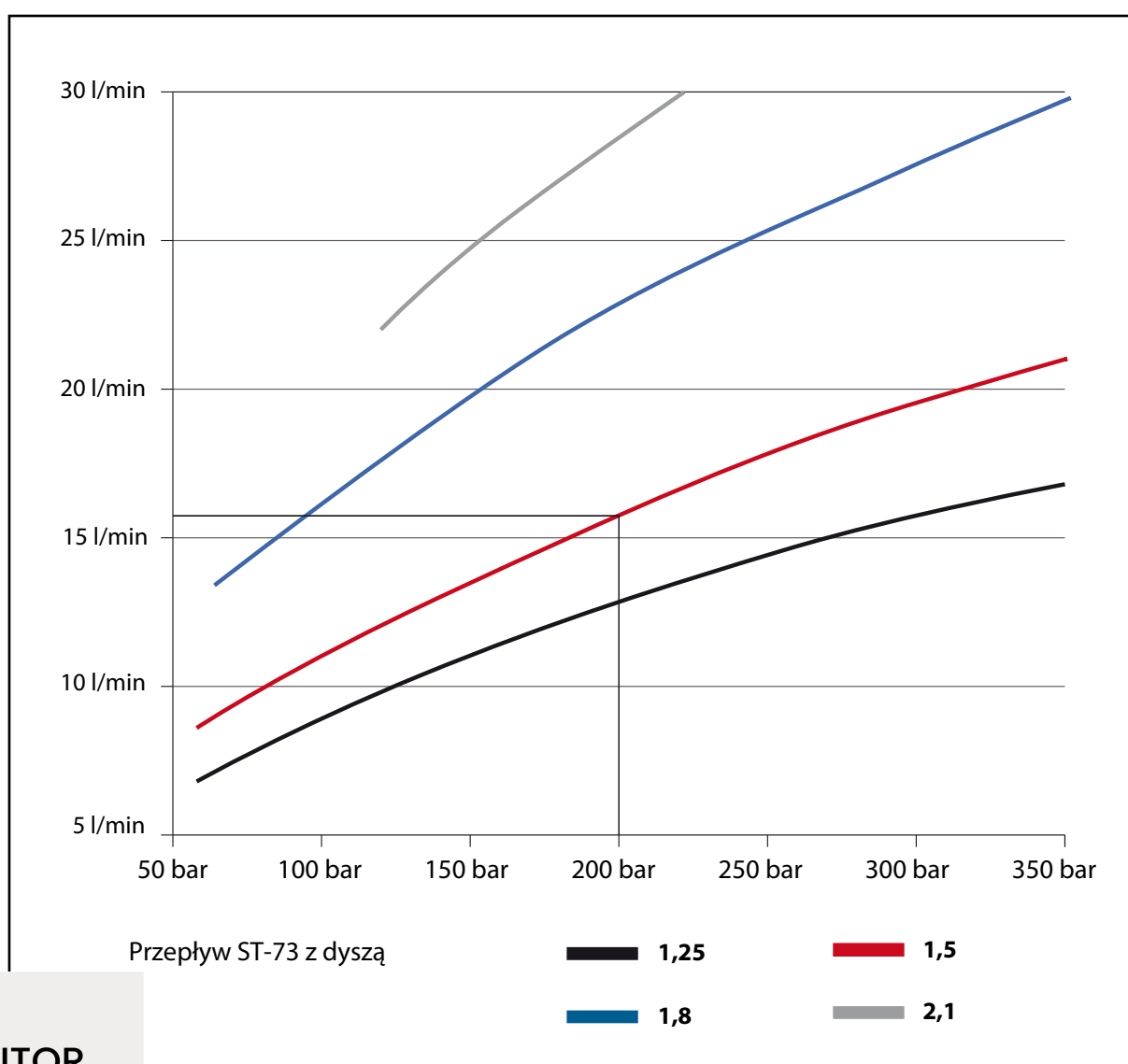
1. Odkręć dyszę inektora (1) z lancy pianującej ST-73.1 / ST-73.2 (2).
2. Sprawdź, czy dysza inektora (1) jest tylko lekko zabrudzona, w takim przypadku staranne oczyszczenie przez włożenie odpowiedniego kawałka drutu często rozwiązuje problem. Zaleca się również przepłukanie dyszy inektora pod bieżącą wodą, a sama dysza powinna być ustawiona zgodnie z kierunkiem przepływu wody.
3. W przypadku silnego zanieczyszczenia lub rozkalibrowania często jedynym środkiem zaradczym jest wymiana dyszy inektora (1) (lista części u sprzedawcy).
4. Przed ponownym zamontowaniem lancy pianującej należy sprawdzić, czy wszystkie O-ringi na zespole inektora są w stanie nadającym się do użytku i w razie potrzeby wymienić je (lista części u sprzedawcy).
- 5.

**UWAGA!**

Po każdym użyciu lancę pianującą należy przepłukać czystą wodą, aby utrzymać wszystkie elementy w czystości i zagwarantować bezproblemowe działanie. W tym celu nalej do zbiorniczka zamiast środka chemicznego wodę i przeprowadź wszystkie czynności jak przy pobieraniu środka chemicznego.

# ATMOS™

## Akcesoria



DYSTRYBUTOR

**ATMOS™**  
Akcesoria