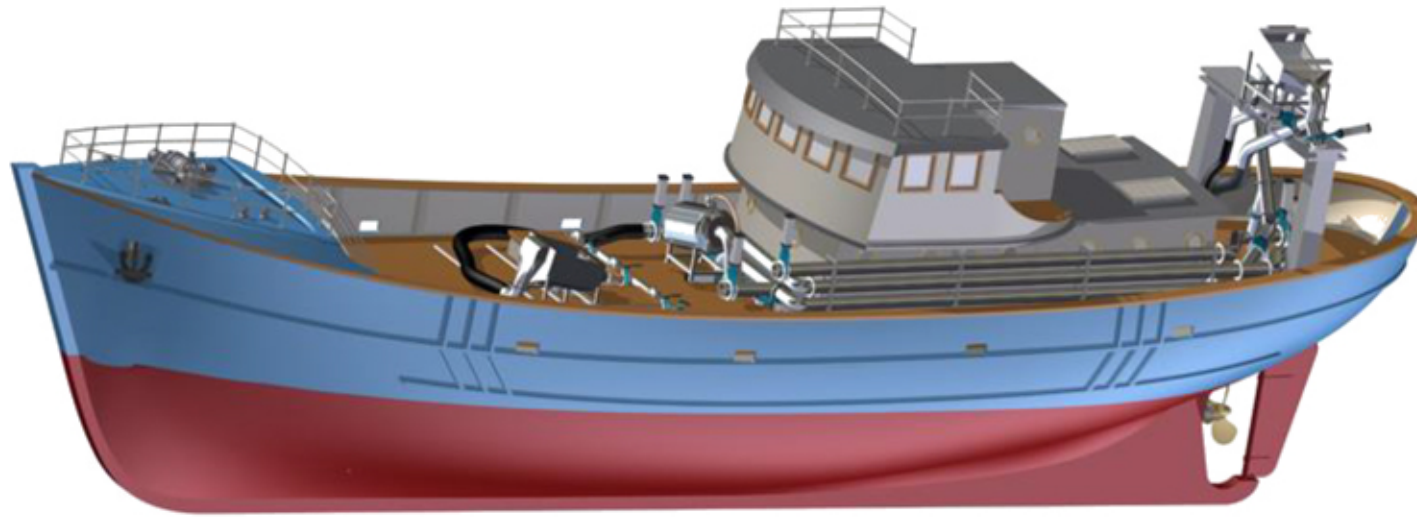


System transportu próżniowego ryby na kuzrze



ZATOKATECH
Optymalizacja procesów

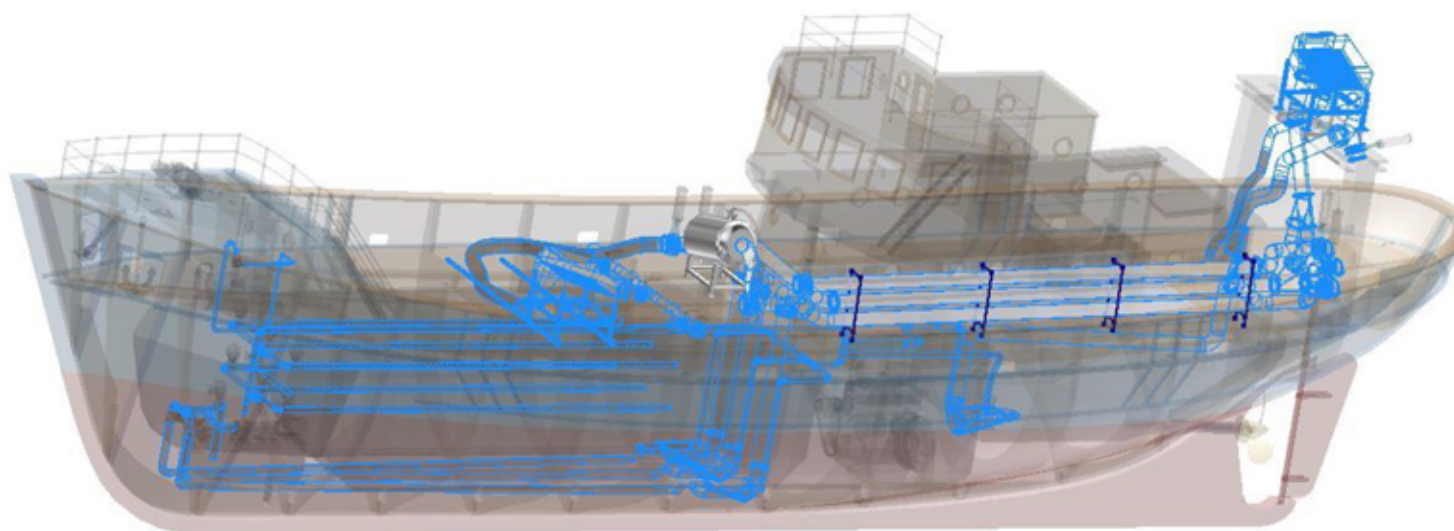


Opis systemu

System umożliwia bezdotykowy transport ryb przez rurociągi

- Transport ryby z sieci do ładowni, z ładowni do przetwórn
- Transport ryby z sieci do ładowni, z ładowni na separator
- Transport ryb z ładowni do ciężarówki
- Ssanie ryb z sieci - od rufy \ z burty
- Pompowanie ryb - od rufy \ z burty

Rurociągi i urządzenia są instalowane w optymalnych miejscach na statku rybackim, co pozwala zachować ich funkcjonalność w przyszłości, sprzęt jest wykonany w normach morskich, co zapewnia długotrwałą pracę.



Specyfikacja

• Pompa próżniowa	Moc od 7,5 kW do 90 kW, Wydajność do 300 t / h
• Separatory wody	Dwustopniowy, jednostopniowy
• Zbiornik próżniowy	300 - 4500 litrów
• Transport rurociągami	Od 2 do 14 cali
• Systemy kontroli	PLC, zdalny
• Studnie zrzutowe	Z zasilaniem w wodę
• Zawory odcinające	Nożowe, motylkowe
• Zawory sterujące	Ręczne, hydrauliczne, pneumatyczne, elektryczne
• Czujnik procesowe	Pomiar poziomu

Zalety

- Duże wydajności
- Wykonanie morskie
- Ryba w bardzo dobrej kondycji
- Minimum wykorzystywanego miejsca
- Skrócenie czasu załadunku i rozładunku
- System samoczyszczący
- Optymalizacja prac uciążliwych
- Przyjazny dla operatora