

System ScanPlant NG SeaPack

Wydajne pakowanie na morzu

SZYBKE PAKOWANIE

WYSOKA JAKOŚĆ

LEPSZE CENY



Myggenes

Pakkedato:
01-07-2022

Salgsvægt (kg):
15,7

Art:
PLE Ple MSC

HM227

Fangstområde(r)
43/F8; 47/F43
Fangstmetode(r)
OTB

Kasse nr.:
18657

Str.:
3
300-400g



186570180303222HM22743F&C0003

ScanPlant SeaPack to łatwe w użyciu, skalowalne rozwiązanie do szybkiego ważenia, pakowania, znakowania i rejestrowania ryb na pokładzie statku, a także łatwego raportowania do władz rybackich.

**ŁATWA OBSŁUGA
INTEGRACJA
Z SYSTEMEM E-LOG
TANIA EKSPLOATACJA**



Pełny przegląd, szybkie pakowanie i duża oszczędność czasu

ScanPlant SeaPack to kompletne rozwiązanie do pakowania ryb na morzu oraz raportowania do władz rybackich.

System SeaPack ułatwia rejestrowanie i zarządzanie wszystkimi istotnymi danymi dotyczącymi planowania rejsu, informacji o połowach, zarządzania cenami, a także raportowania do systemu e-log. System jest łatwy w użytkowaniu i zapewnia szybką obsługę, m.in. dzięki automatycznemu wypełnianiu pól i możliwości personalizacji ekranów.

Rozwiązanie przeznaczone specjalnie do pakowania na morzu

SeaPack składa się z modułu oprogramowania dla kapitana na mostku, przeznaczonego do planowania i administracji, a także modułu oprogramowania dla ładowni, służącego do pakowania ryb.

Podstawowe rozwiązanie, na które składa się system oprogramowania i terminal przemysłowy, może być dostarczone jako system „add-on” w celu integracji z istniejącymi wagami morskimi. Może ono zostać również rozszerzone do postaci kompletnego systemu z oprogramowaniem, terminalem komputerowym, wagą morską, drukarką i obudową.

Łatwe planowanie rejsu

Moduł Kontrola Produkcji pozwala na konfigurację rejsu rybackiego na podstawie wszystkich właściwych danych, takich jak port, nazwa zaciągu, data, strefa ekonomiczna, obszar połowu, kwadrat statystyczny ICES, pozycja i sprzęt rybacki.

Pola danych, przez które użytkownik jest kolejno prowadzony, wypełnia się szybko. Można to zrobić automatycznie przy użyciu danych GPS lub wybierać z listy rozwijanej. Ogranicza to konieczność ręcznego wpisywania i oszczędza czas pracy.

Następnie należy nacisnąć START i połów może zostać rozpoczęty.

Po zakończeniu zaciągu właściwe pola wypełnia się w ten sam sposób – automatycznie z użyciem danych GPS lub ręcznie.

Łatwa obsługa zapewnia szybkie pakowanie

Po zakończeniu zaciągu można rozpocząć pakowanie w ładowni – odbywa się to szybko, bez zbyt wielu naciśnień ekranu. Interfejs systemu SeaPack jest przejrzysty, przyjazny dla użytkownika i łatwy w obsłudze.

Ponadto, system SeaPack umożliwia kapitanowi tworzenie programów pakowania, które są indywidualnie dostosowane do konkretnej pory roku i/lub konkretnego obszaru połowu. Wtedy ekran danego programu pokazuje tylko gatunki ryb odpowiednie dla określonego sezonu i obszaru połowu. Można również dostosować kolejność przycisków dla różnych gatunków ryb.

W ten sposób ekran każdego programu można zmodyfikować tak, aby był przejrzysty i bardzo łatwy w obsłudze.

Łatwa personalizacja ekranu

Na pierwszej stronie ekranu na pozycji pierwszej zostanie wyświetlony przycisk z głównymi gatunkami ryb, a za nim przyciski dla pozostałych gatunków ryb. Ułatwia to operatorowi korzystanie z systemu i szybkie rejestrowanie różnych rozmiarów ryb podczas pakowania. Na każdej stronie jest miejsce na 24 gatunki ryb. Można też dodawać kolejne strony, które łatwo się przełącza. Kapitan ma pełną kontrolę nad kolejnością i położeniem przycisków.

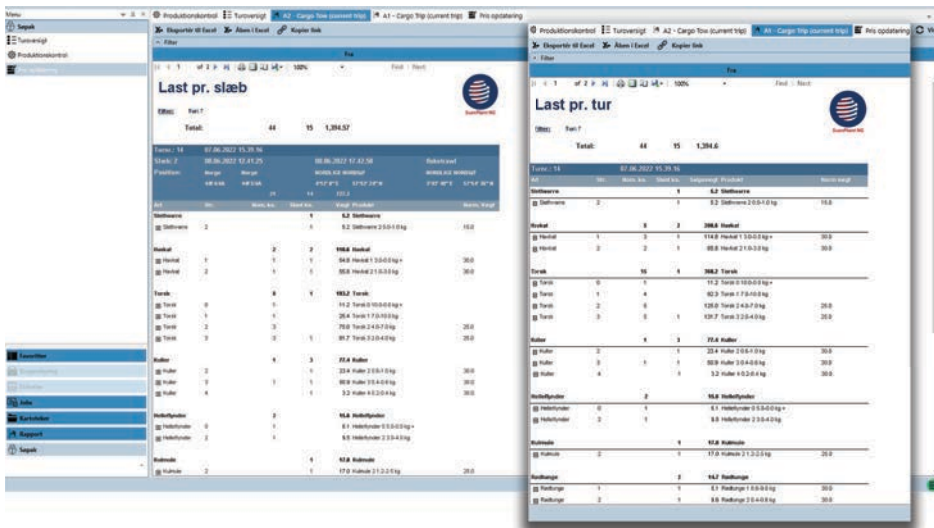
Zarządzanie częściowo spakowanymi skrzynkami

System SeaPack śledzi również częściowo wypełnione skrzynki i pozwala zadbać o ich uzupełnienie.

Jeśli połów z zaciągu nie wystarcza na zapakowanie pełnej skrzynki na przykład 30 kilogramami gładzicy o rozmiarze 3, SeaPack rejestruje skrzynkę jako niepełną. Kiedy operator rozpoczyna następną zaciąg gładzicy o rozmiarze 3, ScanPack zwróci mu uwagę na niepełną skrzynkę, aby operator jej nie przeoczył i mógł jak najszybciej dokończyć pakowanie.



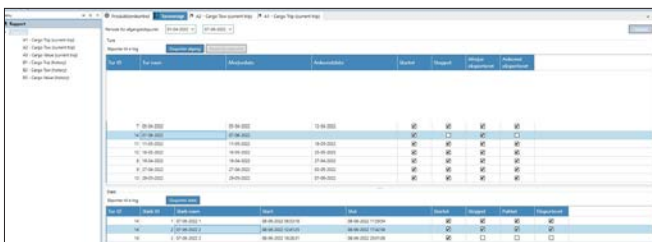
Przegląd zarobków – na morzu



System SeaPack zapewnia pełny przegląd zarobków – gdy statek jest wciąż na morzu.

Uwzględniony w systemie katalog zarządzania cenami zawiera standardowe ceny wszystkich gatunków ryb. Po rozpoczęciu nowego rejsu rybackiego system kopiuje istniejące ceny standardowe z kolumny „Aktualna cena”, którymi kapitan może następnie zarządzać i aktualizować zgodnie z aktualnymi cenami dziennymi.

Na podstawie norm połowu i cen z danego dnia kapitan może w SeaPack wygenerować raport pokazujący aktualny stan połowu, a także kalkulację jego wartości.



Łatwe raportowanie do elektronicznego systemu e-log

System umożliwia integrację z systemem rejestracyjnym Duńskiej Agencji Rybołówstwa (Fiskeristyrelsen) – e-log – i automatyczny eksport wymaganych informacji. Pola są automatycznie wypełniane danymi z systemu SeaPack, a więc nie trzeba tego robić ręcznie, co pozwala na znaczącą oszczędność czasu pracy.

Po zważeniu całego połowu ze wszystkich zaciągów, ich dane są szybko i łatwo przesyłane do systemu e-log za pomocą kilku naciśnięć w systemie SeaPack i czekają gotowe do raportowania w module Trips Overview. Wszystko, co trzeba zrobić, to wybrać rejs rybacki i zaciąg oraz nacisnąć przycisk „Export now” („Eksportuj teraz”).

Efektywne zarządzanie danymi i projektowanie etykiet

SeaPack zawiera katalogi gatunków ryb, programów pakowania, układów ekranu, rozmiarów UE i kapitanów jednostki. Katalogi są bardzo proste i przejrzyste, dzięki czemu łatwo jest tworzyć dane i nimi zarządzać. System posiada również moduł do projektowania etykiet, który zapewnia, że etykieta będzie zawierać wszystkie obowiązkowe informacje dotyczące ryb pakowanych na morzu.

Kompletne rozwiązanie – od jednego dostawcy

Scanvaegt oferuje kilka konkurencyjnych cenowo rozwiązań do pakowania na morzu. Oprócz podstawowego rozwiązania, obejmującego system oprogramowania SeaPack z terminalem przemysłowym do integracji z istniejącymi wagami morskimi, możemy również dostarczyć kompletny pakiet z oprogramowaniem SeaPack, terminalem, wagami morskimi o udźwigu 60 kg/100 g oraz drukarką etykiet w obudowie ze stali nierdzewnej.

Poza rozwiązaniem ScanPack oferujemy również serwis i wsparcie w zakresie urządzeń do ważenia na morzu. Nasz zespół serwisowy ma duże doświadczenie w dziedzinie systemów do pakowania na morzu, dzięki czemu prowadzi doradztwo, naprawy, wymiany oraz wsparcie techniczne.

