

Oprogramowanie iPC 2.0

Nowy, skuteczny interfejs dla ploterów tnących Kongsberg

Oprogramowanie iPC służy do zarządzania wszystkimi funkcjami ploterów Kongsberg, m.in. do sterowania kamerą, konfiguracji maszyny, regulacji ustawień narzędzi i realizacji zadań (w tym sterowania urządzeniami automatycznymi).

iPC w skrócie

- Lista zadań z podglądem i metadanymi
- Szacunkowy czas wycinania podawany na liście zadań
- Łatwa konfiguracja zadań na podstawie doboru materiału
- Optymalizacja krzywych i inne narzędzia zwiększające wydajność
- Podpowiedzi i wbudowana funkcja kontroli spójności danych
- Zaawansowane funkcje frezowania, np. wybieranie materiału i przebiegu wykończenia
- Możliwość podawania materiału w arkuszach i z roli
- Produkcja wielostrefowa
- Niezawodna, opatentowana i sprawdzona funkcja wycinania wizualnego
- Monitorowanie postępu zadań, również tych zakończonych
- Integracja z innymi aplikacjami Esko, np. ArtiosCAD, Digital Flexo Suite
- Uproszczenie przepływu pracy i większa wydajność dzięki wykorzystaniu oprogramowania *i-cut layout* i *Device Manager*



Oprogramowanie iPC zostało opracowane przez operatorów dla operatorów. Widok z dużej odległości, komunikacja graficzna oparta na ikonach, intuicyjna nawigacja i personalizacja mają ułatwić korzystanie z programu.

Licencje Kongsberg iPC

Basic	Licencja Basic umożliwia korzystanie ze wszystkich funkcji potrzebnych do importowania plików i definiowania parametrów zadań oraz wykorzystywania maszyny do wytwarzania próbek i pojedynczych egzemplarzy. Dostępne są też podstawowe funkcje pasowania wydruku (bez skalowania).
Pack Production	Licencja Pack Production umożliwia korzystanie ze wszystkich funkcji potrzebnych do importowania plików i definiowania parametrów zadań oraz używania maszyny do wytwarzania próbek i produkcji. Ponadto dostępne są funkcje edycji krzywych i pasowania wydruku potrzebne do projektowania strukturalnego. Funkcje produkcji gwarantują pełną kontrolę nad stanem bieżących zadań, m.in. dostarczają informacji na temat liczby wyprodukowanych egzemplarzy.
Sign Standard	Licencja Sign Standard umożliwia korzystanie ze wszystkich funkcji potrzebnych do importowania plików, definiowania parametrów zadań, stosowania zaawansowanych opcji frezowania i wszystkich metod pasowania wydruku oraz produkcji pojedynczych egzemplarzy.
Sign Production	Licencja Sign Production to najbardziej zaawansowany pakiet iPC. Pozwala korzystać ze wszystkich funkcji dostępnych w oprogramowaniu iPC, np. służących do pasowania wydruku, frezowania i produkcji. Funkcje produkcji zapewniają pełną kontrolę nad stanem bieżących zadań, m.in. dostarczają informacji na temat liczby wyprodukowanych egzemplarzy.
Flexo	Licencja Flexo umożliwia korzystanie ze wszystkich funkcji potrzebnych do importowania plików, definiowania parametrów zadań i wykorzystywania maszyny do cięcia pojedynczych płyt fleksograficznych oraz wykonywania innych prostych zadań wycinania i plotowania. Dostępne są wszystkie funkcje pasowania wydruku wymagane do kompensacji zniekształceń uwzględnionych na kliszach fleksograficznych.

