

Print-It

Print-It jest **łatwym w użyciu** narzędziem drukowania i konwersji dla rysunków CAD. Print-It **automatyzuje** eksport do formatów pdf, dwg i dxf oraz wydruki bezpośrednio na drukarkę lub ploter. Ponadto Print-It można łatwo skonfigurować do przeprowadzania bardzo zaawansowanych publikacji dokumentów technicznych.

Print-It może być uruchomiony w trybie *Single* i *Multi mode*. **Tryb Single mode** jest **łatwym i szybkim** narzędziem do publikowania bieżącego rysunku CAD zgodnie z zasadami przyjętymi w danym zakładzie.

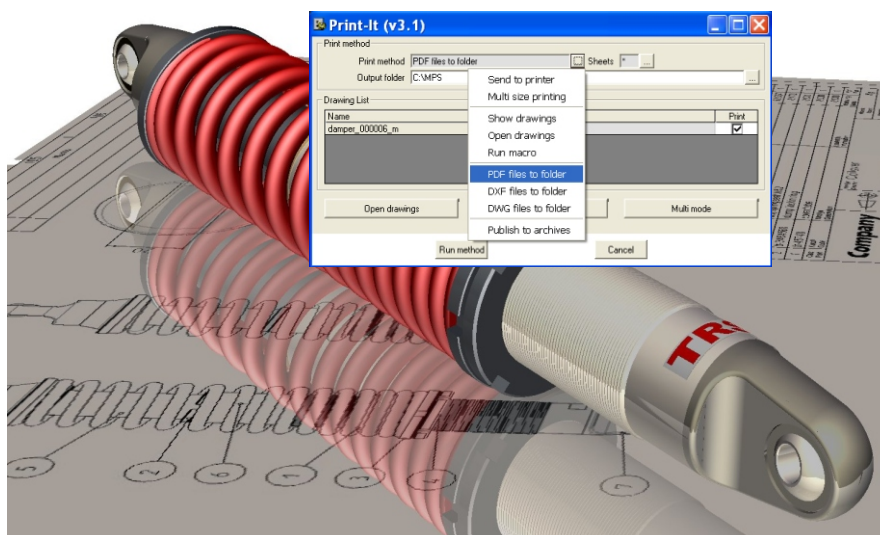
Tryb Multi mode publikuje w jednym ruchu **cały pakiet** rysunków związanych z danym projektem lub konfiguracją produktu.

Standardize

Streamline

Guide

Automate



Funkcje standardowe:

- ✍ Wyświetlanie rysunków do sprawdzenia
- ✍ Tworzenie plików PDF, DXF i DWG i zapisywanie ich w wybranym folderze
- ✍ Drukowanie do plotera - ustawienia plotera mogą być definiowane odrębnie dla każdego rozmiaru arkusza

Funkcje zaawansowane:

- ✍ Tworzenie pliku dxf do cięcia blach z geometrii 3D (Pro/ENGINEER)
- ✍ Eksport geometrii 3D związanej z publikowanym rysunkiem
- ✍ Nazywanie plików z użyciem rewizji lub dowolnego innego atrybutu modelu lub rysunku
- ✍ Kontrola i sprawdzanie poprawności atrybutów rysunku CAD lub związanego modelu 3D przed opublikowaniem
- ✍ Łączenie kilku formatów w trakcie jednej publikacji
- ✍ Automatyczna publikacja do folderu archiwalnego
- ✍ Uruchamianie makr dla rysunków CAD

Print-It - cechy i funkcje

Cechy ogólne

Eksport plików PDF, DXF i DWG do folderu zdefiniowanego przez użytkownika

Eksport wielu arkuszy do jednego pliku PDF

Wydruk na drukarce z użyciem wspólnych lub odrębnych ustawień dla różnych formatów

Definiowanie liczby arkuszy: aktywny, pierwszy lub wszystkie arkusze

Obsługa wielu języków

Funkcje trybu Single

Automatyczny wybór aktywnego rysunku

Automatyczny wybór wszystkich rysunków związanych z aktywnym modelem 3D (część lub zespół)

Funkcje trybu Multi

Wczytywanie rysunków ze wskazanego folderu lub także z podfolderów do wydruku

Wczytywanie rysunków z pliku tekstowego do listy wydruku

Wczytywanie rysunków związanych z aktywnym zespołem i jego komponentami do listy wydruku

Wczytywanie rysunków z przestrzeni roboczej systemu Pro/INTRALINK do listy wydruku (Pro/ENGINEER)

Narzędzia sortowania i filtrowania listy wydruku

Ponowne załadowanie ostatniej konfiguracji listy wydruku

Zapisanie i wczytanie dowolnej konfiguracji listy wydruku

Cechy zaawansowane

Eksport do dowolnego formatu 2D obsługiwanego przez system CAD




Eksport geometrii 3D związanej z publikowanym rysunkiem

Eksport do kilku formatów wraz z jednoczesnym wydrukiem na drukarce

Ustawianie wartości lub tworzenie nowego atrybutu dla rysunku lub związanego modelu 3D

Automatyczne tworzenie pliku DXF do cięcia blach z modelu 3D (Pro/ENGINEER)

Automatyczna publikacja do folderu archiwum:

-  *Automatyczne tworzenie struktury folderów archiwalnych*
-  *Automatyczne nadawanie nazw plikom wynikowym wg atrybutów rysunku lub modelu. Np. opis numeru rysunku i numer rewizji*
-  *Automatyczne czyszczenie archiwum ze starych wersji obiektów. (Stare obiekty zostają przeniesione do archiwum "old versions")*

Nadawanie nazw plikom zgodnie z dowolnym atrybutem rysunku lub modelu

Automatyczne wskazywanie "w locie" metody wydruku dla każdego typu rysunku

Transfer danych z systemu CAD do dokumentów MS Word lub MS Excel

Uruchamianie makr dla rysunków CAD

Uruchamianie makr VB dla dokumentów MS Excel i MS Word

Przygotowywanie plików ASCII lub XML do eksportu danych do innych systemów

Uruchamianie zewnętrznych aplikacji

Wprowadzanie danych zewnętrznych do rysunku lub modelu CAD