



## Creo Illustrate

# Potężne ilustracje 3D wspomagające sprawne serwisowanie i obsługę części zamiennych

Efektywne ilustracje techniczne i wykorzystywanie danych CAD 3D są kluczowe dla firm, które przekształcają i usprawniają swoje usługi serwisowe. Grafiki techniczne wysokiej jakości są cennymi zasobami serwisowymi, które ułatwiają technikom zidentyfikowanie właściwych części i pomyślne wykonanie zadań związanych z ich utrzymaniem i naprawą. Creo Illustrate upraszcza tworzenie ilustracji 2D i 3D na podstawie skomplikowanych danych CAD 3D, generując informacje graficzne dotyczące konkretnej konfiguracji, które można łatwo zaktualizować, by odzwierciedlić zmiany zachodzące w częściach i produktach na przestrzeni całego cyklu życia.

Współczesne, co raz bardziej skomplikowane produkty wymagają wsparcia graficznego, by efektywnie i sprawnie przeprowadzić ich obsługę serwisową. Dzięki asocjatywnej interpretacji projektów CAD i inżynierskich wykazów części (eBOM-ów), ilustracje publikuje się w wielu różnych formatach, które umożliwiają udostępnianie istotnych informacji serwisowych i katalogów części, by wesprzeć skuteczne procedury serwisowe.

Creo Illustrate tworzy interaktywne ilustracje wykorzystywane przez:

Procedury serwisowe

Katalogi części

Instrukcje montażu

Podręczniki szkoleniowe

Materiały marketingowe

Instrukcje obsługi

## Kluczowe funkcje

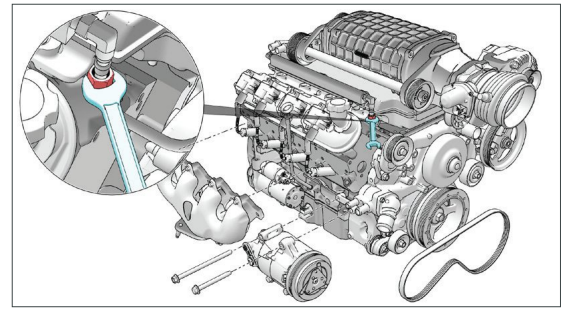
- Podnieś szybkość i jakość obsługi serwisowej
  - Przekazuj dokładne instrukcje graficzne, opisujące procedury krok po kroku, by podnieść produktywność obsługi serwisowej i zwiększyć odsetek napraw wykonanych podczas pierwszej interwencji.
  - Podawaj informacje graficzne dotyczące określonej konfiguracji i kontekstu, żeby przyspieszyć czas naprawy.
- Zwiększ dokładność części
  - Zapewnij szybką i dokładną identyfikację części
  - Ogranicz kosztowne błędy terenowe, gwarantując, że zostały zamówione właściwe części zapasowe.
  - Zachowaj asocjatywność z danymi CAD, zapewniając dostarczenie poprawnych ilustracji części.
- Popraw szkolenie
  - Twórz interaktywne i aktualne materiały szkoleniowe, wykorzystując asocjatywne dane CAD 3D i ilustracje.
  - Pokonaj bariery językowe z pomocą sprawnej komunikacji graficznej.
- Popraw obsługę użytkownika i satysfakcję klienta
  - Zapewnij technikom jasne i zrozumiałe informacje.
  - Części zamienne związane z obsługą serwisową można szybko zlokalizować i zamówić, skracając czas naprawy.
- Publikuj w wielu różnych formatach ilustracji
  - Obsługa interaktywnych formatów 3D oraz wektorowych i rastrowych formatów 2D.

## Opcje wdrożenia

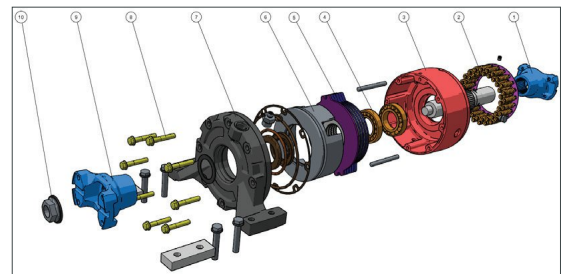
Creo Illustrate można wdrożyć na kilka sposobów tak, by dopasować je do Twoich potrzeb. Opcje te są dopasowane do Twoich wymagań związanych z tworzeniem ilustracji technicznych oraz do budżetu.

### Opcjonalny moduł Creo Illustrate Schematic

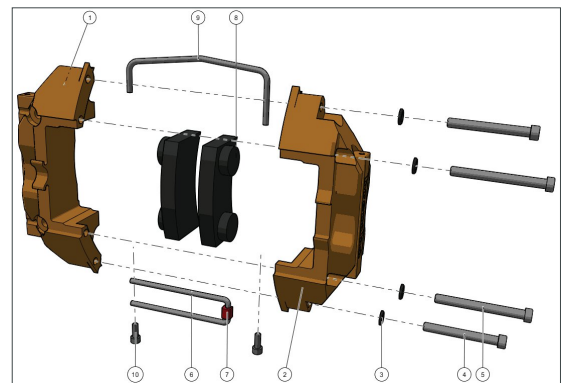
- Poszerz zrozumienie schematów płaskich w celu rozwiązania błędów.
- Wprowadza interaktywność schematów z krzyżowym podświetlaniem.
- Umożliwia zastosowanie koloru na podstawie założonej interpretacji danych.
- Zachowuje asocjatywność z danymi inżynierskimi.



Ilustracja silnika z wstawionym dla czytelności dodatkowym widokiem.



Ilustracja rozstrzelenia z odnośnikami.



Ilustracja zacisku hamulca z odnośnikami.

Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź [prodart.pl/oprogramowanie/cad](http://prodart.pl/oprogramowanie/cad) lub [skontaktuj się z nami](#).

© 2016, PTC Inc. (PTC). Wszystkie prawa zastrzeżone. Przedstawione tu materiały mają charakter wyłącznie informacyjny, mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia i nie powinny być interpretowane jako gwarancja, zobowiązanie, warunek lub oferta ze strony PTC. PTC, logo PTC i wszystkie nazwy i logo produktów PTC są znakami handlowymi lub zastrzeżonymi znakami handlowymi PTC i/lub jej podmiotów zależnych w Stanach Zjednoczonych Ameryki Północnej i w innych krajach. Wszystkie pozostałe nazwy produktów i firm są własnością ich odpowiednich właścicieli. Czas wydania dowolnego produktu, łącznie z wszelkimi narzędziami lub funkcjami może ulec zmianie według uznania PTC.