

INTERAKTYWNY SPIS CZĘŚCI ZAMIENNYCH 3D DO URZĄDZEŃ SPAWALNICZYCH TIGER / KÜHTREIBER

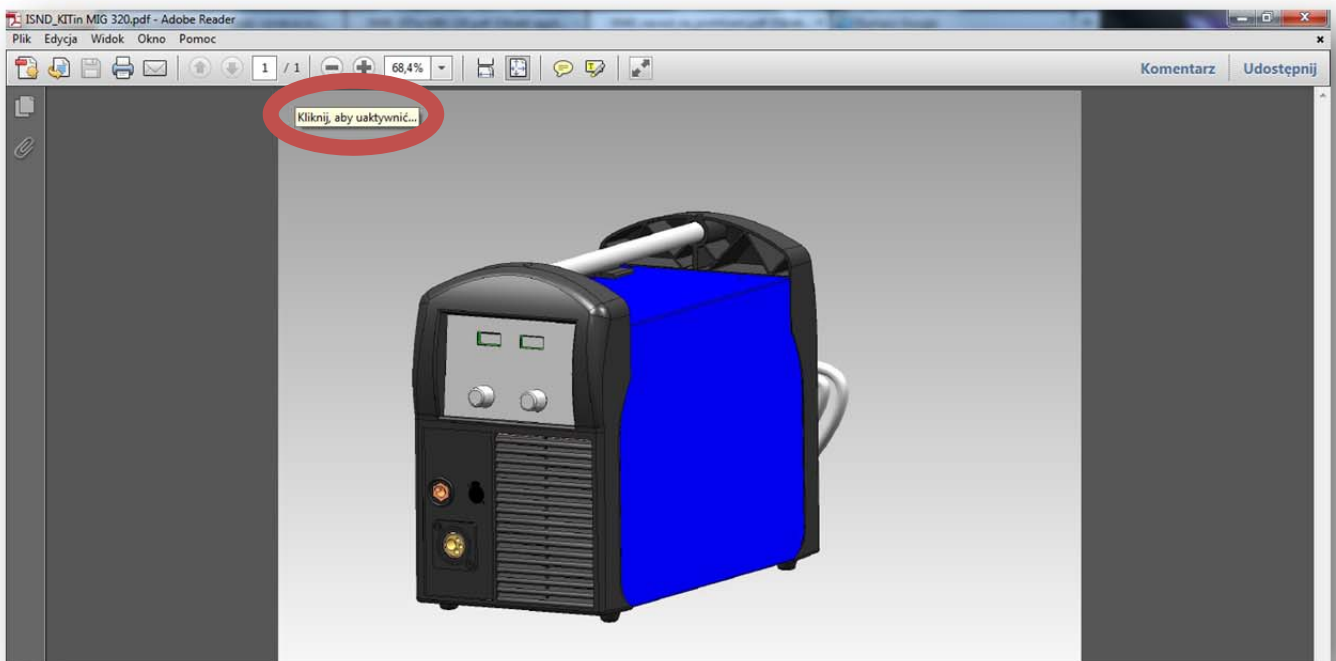
Poniższe spisy części zamiennych, przygotowaliśmy dla Was z myślą o ułatwieniu identyfikacji a później bezproblemowym zamówieniu potrzebnych części.

UWAGA: Interaktywne spisy części zamiennych 3D przygotowane są w formacie PDF. Do ich otwarcia niezbędny jest dostępny bezpłatnie program Adobe Reader X (wersja 10.0 lub wyższa). Do ściągnięcia bezpłatnie na adresie:

[http://get.adobe.com/reader/completion/?installer=Reader_10.1 Polish for Windows](http://get.adobe.com/reader/completion/?installer=Reader_10.1_Polish_for_Windows)

Podstawy używania programu

1. Otworzyć plik PDF z wybranym typem urządzenia.
2. Włączenie (aktywacja) przeglądarki 3D poprzez kliknięcie w dowolnym miejscu na obrazku.



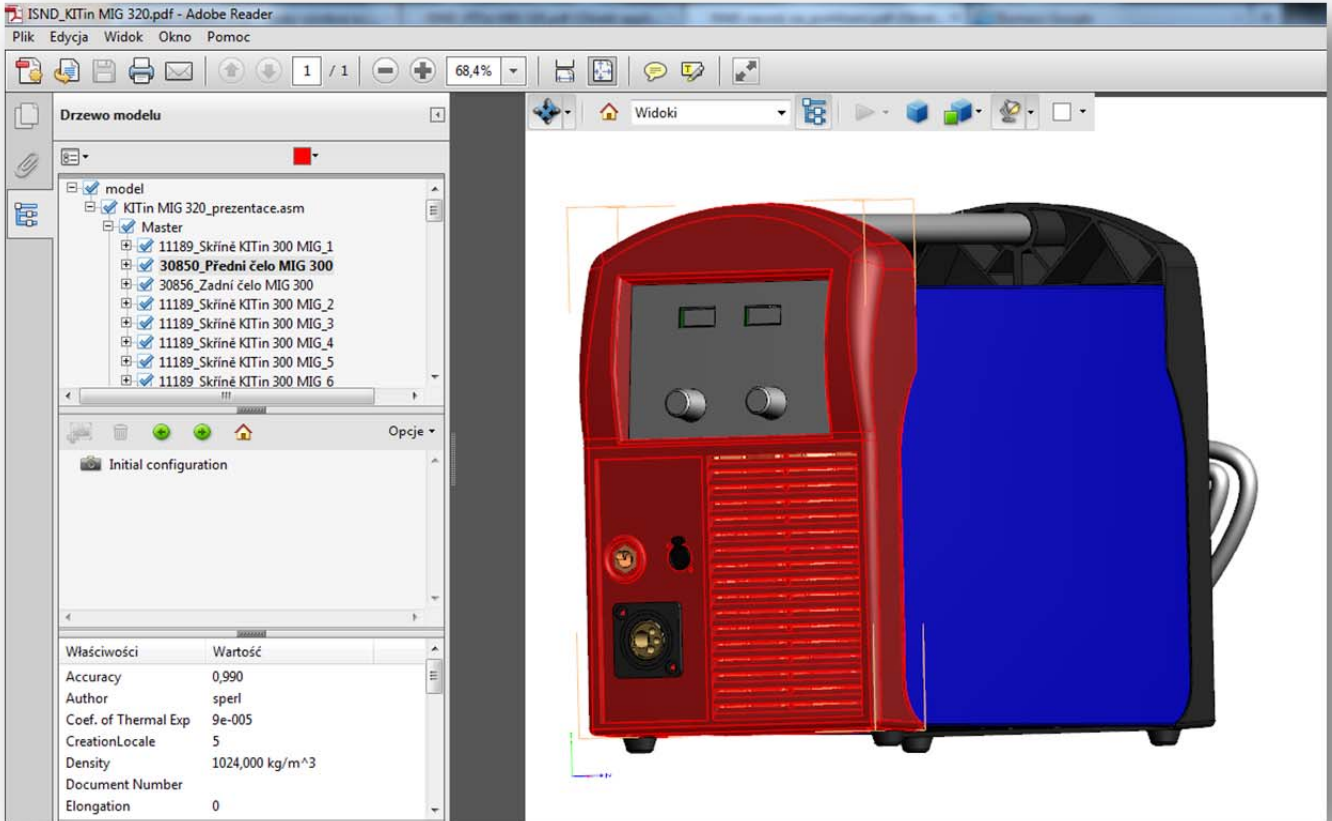
3. przesuając kursorem myszki i jednocześnie trzymając wciśnięty lewy przycisk myszki, można w dowolny sposób obracać modelem (w zależności od wybranego sposobu – patrz pasek narzędzi, punkt a).

Pasek narzędzi

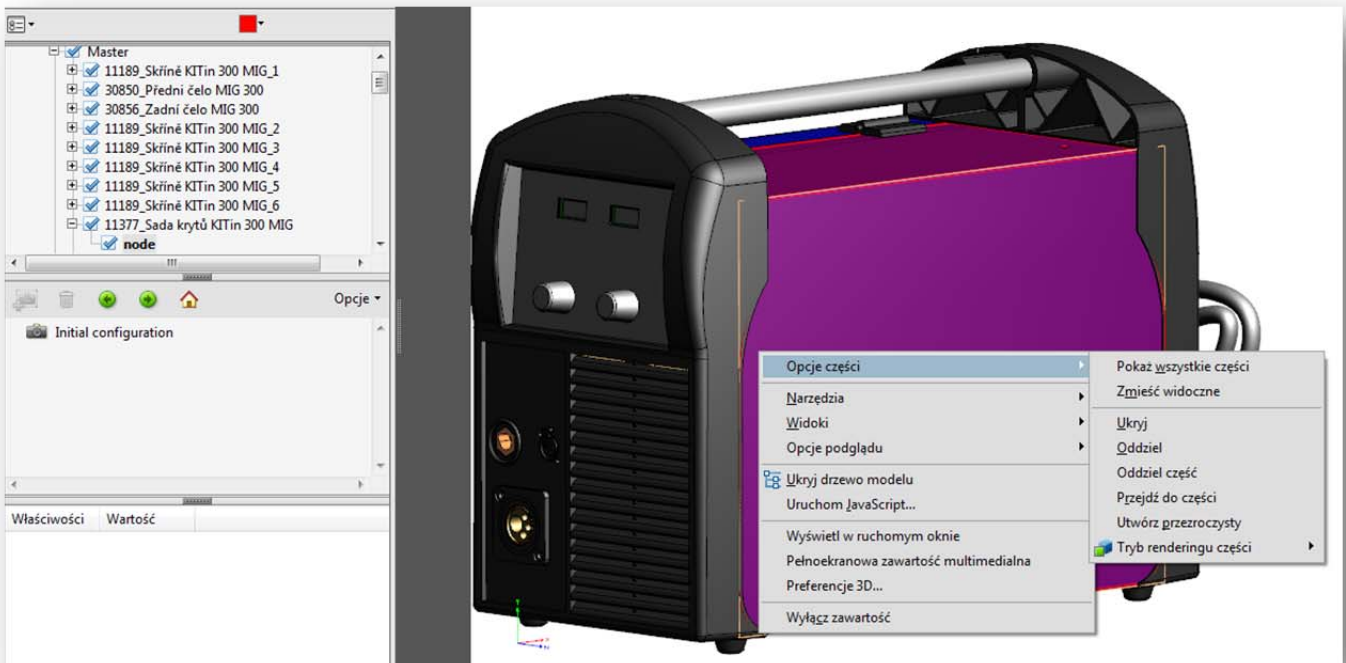


- a - wybór sposobu poruszania modelem 3D (przesuwanie, obracanie itp.)
- b - Wyświetlenie listy - wykaż części wraz z numerami katalogowymi
- c - włączenie / wyłączenie perspektywy
- d - wybór rodzaju grafiki – na przykład model pełny, model przezroczysty, kontury itp.
- e - wybór oświetlenia
- f - kolor tła

4. Kliknięciem lewym przyciskiem myszki zaznaczyć konkretną część. Jeśli jest otwarta lista (patrz pasek narzędzi, punkt b.) zostanie podkreślona nazwa i numer katalogowy tej części.



5. Prawym przyciskiem myszy można aktywować menu kontekstowe wybranej części. Następnie można wybraną część ukryć, zrobić żeby była przezroczysta lub oddzielić (tzn. Ukazać samą część a całą resztę ukryć).



6. Jakakolwiek część lub wykrój można wydrukować. Drukują się zawsze to co jest widoczne w prawym oknie przeglądarki.