

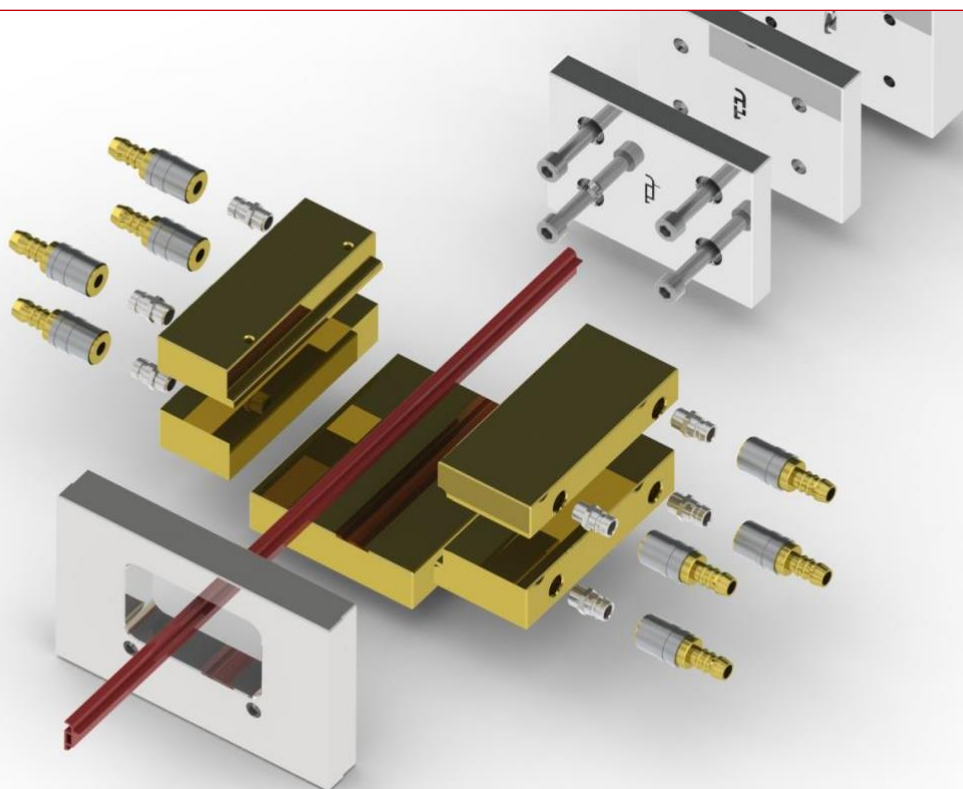
DCAMCUT 8.3 B&F dla Solo

Funkcja	Opis	Basic+	Profesional	Expert
EDMCAD P	CAD – tylko części	●	-	-
EDMCAD PA	CAD – części i złożenia	-	●	●
EDMCAD PAD	CAD- części , złożenia, dokumentacja techniczna	○	○	○
Sprawdzenie narzędzia EDM	Ta aplikacja może być zintegrowana z SolidWorks. Pozwala użytkownikowi na sprawdzanie czy geometrie SolidWorks są możliwe do wycinania EDM.	-	○	○
Kontur 2D	Definicja konturu 2D oparta na pojedynczych liniach i łukach, szkicach jak również krawędziach brył i powierzchni.	●	●	●
Kontury na dwóch poziomach	Obróbka prowadzona przez górny i dolny szkic.	●	●	●
Parametryczne tworzenie technologii	Asocjatywność istniejącej technologii EDM ze zmianami modelu	●	●	●
Szablony	Definicja wielokrotnego użycia konturów, operacji i programów	●	●	●
Symulacja	Standardowa symulacja obejmuje obliczanie nadatku powierzchni oraz wizualizację.	●	●	●
Przeglądarka NC	Przeglądarka technologiczna wraz z kodem NC. Graficzna wizualizacja kolejności obróbki wraz z informacjami zwrotnymi.	●	●	●
Kieszon 2D	2 osiowe wybranie kieszeni, 2 osiowe wybranie kieszeni z wyspami, 2 osiowe częściowe wybranie kieszeni	○	○	●
Weryfikacja Bryłowa	Weryfikacja bryłowa obejmuje symulację 3D, kontrola separacji, usuwanie odpadów	-	●	●

Profile 4 osiowe	Definicja konturu 3D opiera się bezpośrednio na powierzchniach i bryłach modelu CAD.	-	•	•
Rozpoznawanie cech	Rozpoznawanie cech dla wszystkich wycinanych konturów	-	•	•
Aproksymacja	Przekształcenie powiązanych ze sobą elementów liniowych w określonej przez użytkownika tolerancji w łuki, okręgi i linie.	-	○	•
4 osiowe obróbka kieszeni	4 osiowa obróbka kieszeni, kieszeni z wyspami, częściowa obróbka kieszeni	-	○	•
Postprocesor	Standardowy 4 osiowy postprocesor wraz z bazą technologii	○	○	○
Obróbka indeksowana wielopłaszczyznowa	Upgrade do modułu obróbki wielopłaszczyznowej zawierającego automatyczne obliczanie przesunięcia.	-	-	○
Jednoczesna obróbka wieloosiowa	Upgrade do modułu indeksowanego i jednoczesnej obróbki wieloosiowej zawierająca automatyczne obliczanie korekcji.	-	-	○
Upgrade postprocesora do obróbki wieloosiowej	Upgrade istniejącego postprocesora do obróbek wieloosiowych zawierający konfigurację dodatkowej osi.	-	-	○
Upgrade symulacji bryłowej do operacji wieloosiowych	Upgrade modułu wizualizacji 3D, zawierający dodatkowe 3 osie. Wirtualna symulacja osi obrotowych /uchylnych	-	-	○

Szlifowanie erozyjne	Tworzenie programów NC do obróbek elementów toczonych z profilu 2D.	-	-	○
----------------------	---	---	---	---

- Funkcja dostępna
- Funkcja niedostępna
- Opcja do dodania



Premium Solutions Polska

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa

Centrala w Warszawie:

al. Krakowska 271
02-133 Warszawa
T: +48 22 257 24 00
F: + 48 22 257 21 00
info@premiumsolutions.pl

Oddział we Wrocławiu:

ul. E. Kwiatkowskiego 4
52-407 Wrocław
T: +48 71 728 24 00
F: + 48 71 728 21 00
wroclaw@premiumsolutions.pl

Oddział w Poznaniu:

ul. Piłsudskiego 62
64-600 Oborniki Wlkp.
T: +48 61 610 24 00
F: + 48 61 610 21 00
poznan@premiumsolutions.pl

Oddział w Tychach:

ul. Barona 20d
43-100 Tychy
T: +48 32 707 24 00
F: + 48 32 707 21 00
tychy@premiumsolutions.pl

www.premiumsolutions.pl