



**OPUS Sp. z o. o.**  
ul. Toruńska 8, 44-122 Gliwice

+48 32 420 11 11  
kontakt@opus.pl  
opus.pl

## Oprogramowanie IDEAL SpeedCut z czytnikiem kodów

Marka: IDEAL EAN: 4019364973413

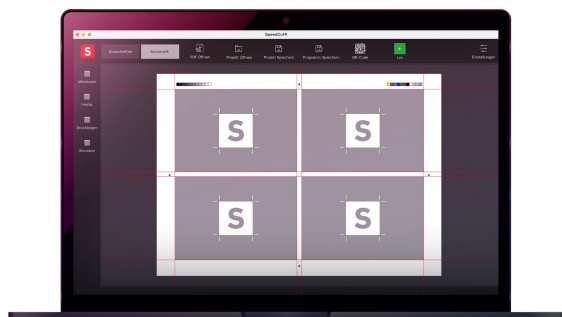
Cena netto: 6846,00 zł

Cena brutto: **8420,58 zł**



### Opis produktu

**Załaduj wydruk, a program SpeedCut w pełni automatycznie utworzy program cięcia – niezależnie od szablonów i formatów plików. Potrzebujesz tylko pliku PDF ze znacznikami przycięcia, niczego więcej.**



#### Automatyczne rozpoznawanie znaków przycięcia

Program SpeedCut automatycznie rozpoznaje znaki przycięcia w pliku PDF i natychmiast tworzy odpowiedni program dla maszyny tnącej (tryb automatyczny).

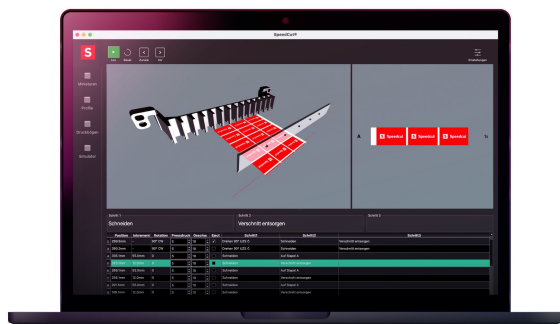
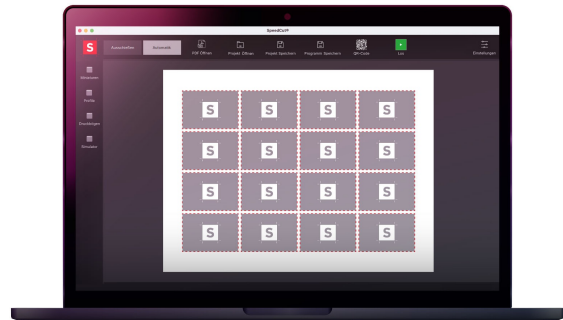
- Wystarczy jedno kliknięcie w trybie automatycznym
- Z dowolnego oprogramowania DTP do impozycji

- Parametry można regulować ręcznie

### Czy nadal musisz dokonywać impozycji?

SpeedCut może także to zrobić i najlepiej wykorzysta Twój format. Możesz tworzyć szablony.

- Rozmieszczenie cięć do cięć oddzielających i pośrednich
- Optymalizacja cięcia w celu uzyskania gładkich krawędzi
- Profile produkcyjne dla powtarzających się zadań



### Symulacja 3D z instrukcjami głosowymi

SpeedCut prowadzi użytkownika przez proces cięcia – wizualnie i za pomocą instrukcji głosowych.

- Realistyczna symulacja cięcia
- Sprawdzanie sekwencji cięcia
- Proste instrukcje krok po kroku





Pakiet zawiera kod aktywacyjny dla pełnej wersji, certyfikat licencji z numerem seryjnym oraz czytnik kodów (skaner). Jest to licencja na jedno stanowisko. Program jest kompatybilny z gilotynami tnącymi THE 56 i THE 68 z oprogramowaniem w wersji 3.0 i wyższej. Istnieje możliwość aktualizacji oprogramowania Twojej gilotyny do tej wersji.

#### Minimalne wymagania systemowe

##### Windows

System operacyjny: Windows 10 1809 (64bit), Windows 11 (64bit)

Procesor: INTEL lub AMD o taktowaniu 1,5 GHz

RAM: 4 GB

Miejsce na dysku twardym: 500 MB wolnego miejsca

Karta graficzna: OpenGL 3.0 lub Direct3D 11.1

Rozdzielczość monitora/grafiki: 1680 x 1050 px

##### Mac

System operacyjny: MacOS 11

Procesor: INTEL lub M1 Apple Silicon

RAM: 4 GB

Miejsce na dysku twardym: 500 MB wolnego miejsca

Rozdzielczość monitora/grafiki: 1680 x 1050 px

Wymagania programowe dla maszyn tnących

## Parametry techniczne

## Galeria



Znajdź produkt na:

<https://opus.pl/oprogramowanie-ideal-speedcut>