

CypCut – Oprogramowanie do laserów fibrowych

System kontroli cięcia laserem **CypCut** to zestaw oprogramowania systemowego przeznaczony do płaskiego cięcia laserowego, obejmujący m.in. cięcie laserem, wspólną funkcję układu oraz sterowanie obróbką laserową.

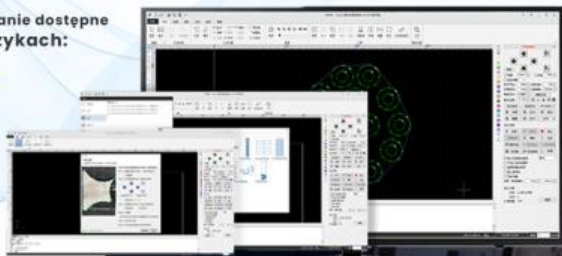
Software CypCut umożliwia:

- **utworzenie i zapisywanie** parametrów technologicznych dla zadań
- wykonywanie cięcia w trybie **automatycznym**
- **zoptymalizowanie** odsunąć elementów
- uniemożliwienie przejazdu głowicy nad wyciętymi miejscami
- **sprawdzanie** ilości części, szczegółów i odpadów
- **wstawianie automatyczne** mostków podtrzymujących detal w arkuszu
- **autonomiczny** tryb układania detali poprzez wypełnienie arkusza
- **zapisywanie i edytowanie** rysunków w formacie *.lxd, *.dxf, a także innych formatach w oparciu o system sterowania.

Do czego służy CypCut?

Większość jego funkcji jest wykorzystywana w **przetwarzaniu** grafiki, **ustawieniach** parametrów, niestandardowej **edycji** procesu cięcia, **symulacji** oraz **sterowaniu** procesem cięcia.

Oprogramowanie dostępne
w dwóch językach:



CypCut

Więcej informacji na stronie producenta:

www.cypcut.net