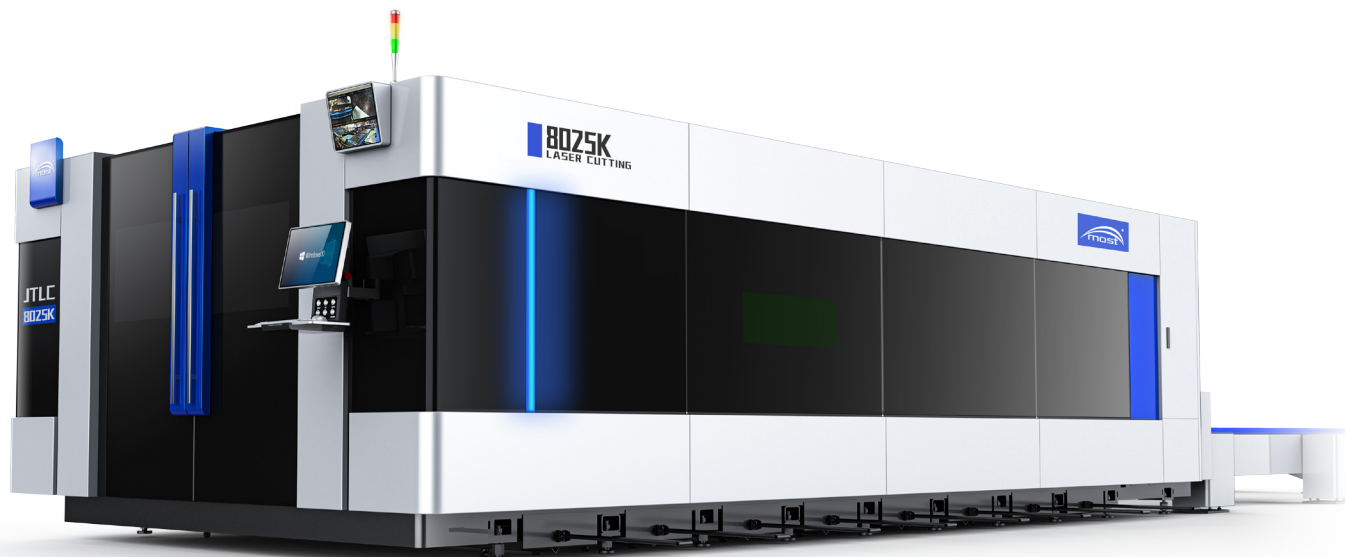


Seria K to inteligentne, nowoczesne i niezawodne maszyny przemysłowe, zaprojektowane do pracy w warunkach wymagających dużej prędkości i precyzji. Zakres mocy **10–40 kW**, doskonała dynamika oraz wysoka stabilność i dokładność cięcia sprawiają, że są to urządzenia idealne do produkcji seryjnej w zakładach stawiających na wydajność i jakość.



Numer modelu	3015K MOST	JTLC4020K MOST	4025K MOST	6025K MOST	8025K MOST
Obszar roboczy	3050x1530 mm	4050x2050 mm	4050x2550 mm	6020x2550 mm	8020x2550 mm
Moc lasera	10 kW – 40 kW (opcjonalnie)	10 kW – 40 kW (opcjonalnie)	10 kW – 40 kW (opcjonalnie)	10 kW – 40 kW (opcjonalnie)	10 kW – 40 kW (opcjonalnie)
Maksymalna prędkość pozycjonowania osi X/Y	X: 135 m/min	X: 135 m/min	X: 135 m/min	X: 135 m/min	X: 135 m/min
	Y: 123 m/min	Y: 123 m/min	Y: 123 m/min	Y: 123 m/min	Y: 123 m/min
Dokładność pozycjonowania osi X/Y	±0,03 mm/m	±0,03 mm/m	±0,03 mm/m	±0,03 mm/m	±0,03 mm/m
Powtarzalność pozycjonowania osi X/Y	±0.025 mm	±0.025 mm	±0.025 mm	±0.025 mm	±0.025 mm
Maks. przyspieszenie	2,5 G	2,5 G	2,5 G	2,5 G	2,5 G
Podnoszony stół hydrauliczny	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie

*opcjonalne zmiany konfiguracji maszyny mogą wpłynąć na podane parametry.

- Inteligentny system przetwarzania, obsługa jednym przyciskiem, wiele funkcji inteligentnych zwiększających wydajność.
- Łoże maszyny o konstrukcji skrzynkowej, przygotowane do zastosowania źródeł dużej mocy.
- Lepsze osiągi dynamiczne i wyższa dokładność obróbki.
- System podnoszenia hydraulicznego – większy udźwóg i wygodniejsze załadunki.
- System odciągu pyłu z podziałem strefowym – bezpieczny i bez zanieczyszczeń.

Opcje:

- Zaawansowany system odciągu i separacji oparów, filtrowentylacja.
- System barier świetlnych.
- Profesjonalny stabilizator napięcia.
- Przemysłowy kompresor śrubowy, wysokiej wydajności.
- Automatyczny system wymiany dysz.
- System autozaładunku.
- Oprogramowanie do nestingu, projektowania CAD/CAM.
- Pełna customizacja, dostosowanie do oczekiwań i możliwości klienta, modyfikacja wymiarów, komponentów i podzespołów, automatyzacja i implementacja do istniejącej infrastruktury.