

# Zaufaj japońskiej technologii

Systemy laserowe Mitsubishi Electric



---

Mitsubishi Electric jest jedną z niewielu firm na świecie, która we własnym zakresie projektuje i wytwarza kompletne systemy laserowe. Doświadczenie sięgające kilkudziesięciu lat oraz najbardziej zaawansowane technologie pozwalają tworzyć nową jakość w obróbce laserowej.

---

*Zaufaj MITSUBISHI*

## Systemy laserowe Mitsubishi Electric

---



### eX Cross-Flow

- Efektywne cięcie w szerokim zakresie grubości
- Obszar roboczy 1565 x 3100 mm
- Moc 4500 W, 6000 W
- Głowica PH-XS Mitsubishi

### SR Cross-Flow

- Materiały cienkie i średnio grube
- Obszar roboczy 1525 x 3050 mm
- Moc 2700 W
- Głowica PH-XS Mitsubishi



### RX Cross-Flow

- Efektywność na dużych arkuszach
- Obszar roboczy 2100 x 4100 mm
- Moc 4500 W, 6000 W
- Głowica PH-XS Mitsubishi

## Systemy laserowe Mitsubishi Electric



RX-F Fiber  
Zoom Head



### RX-F Fiber

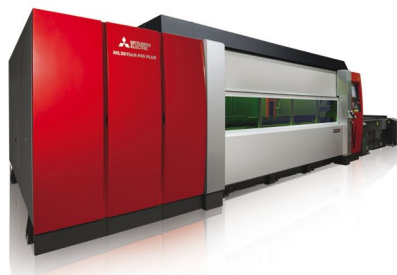
- Obróbka pełnego zakresu grubości materiałów
- Wysoka wydajność
- Obszar roboczy 2060 x 4050 mm
- Moc 4000 W, 6000 W
- Głowica Mitsubishi PH-S2 / Zoom Head

### NX-F Fiber

- Szybkie cięcie cienkich materiałów
- Obszar roboczy 1565 x 3100 mm
- Moc 2500 W, 4000 W technologia fiber
- Głowica Mitsubishi PH-F2



eX-F Fiber  
Zoom Head



### eX-F Plus Fiber

- Obróbka pełnego zakresu grubości materiałów
- Wysoka wydajność
- Obszar roboczy 1525 x 3050 mm
- Moc 4000 W, 6000 W
- Głowica Mitsubishi PH-S2 / Zoom Head

### Automatyzacja

- Automatyczny załadunek i rozładunek
- Systemy sortujące detale
- Systemy magazynowe typu wieża
- Systemy magazynowe typu podwójna wieża
- Obsługa wielu wycinarek laserowych
- W pełni zautomatyzowane magazyny blach
- Kompleksowa obsługa linii produkcyjnych

