

PUMA

KOMPLEKSOWE ROZWIĄZANIE DO EKONOMICZNEGO CIĘCIA LASEROWEGO

ŚWIATŁOWODOWA
WYCINARKA LASEROWA



DLACZEGO PUMA?

- Niski koszt użytkowania
- Uniwersalne parametry
- Wszechstronna obróbka
- Gotowość do automatyzacji

PUMA

KOMPLEKSOWE ROZWIĄZANIE DO EKONOMICZNEGO CIĘCIA LASEROWEGO



NISKI KOSZT UŻYTKOWANIA

Podstawowym zadaniem wycinarki laserowej Puma jest efektywne wykonywanie pracy z wykorzystaniem sprawdzonych w praktyce metod produkcyjnych. Maszyna jest wyposażona w ekonomiczne podzespoły wybrane ze względu na ich jakość i niezawodność, w tym: źródło laserowe Maxphotonics i chłodnicę Tongfei.

Niższe koszty zakupu, eksploatacji oraz części zamiennych obniżają jednostkowy koszt produkcji detalu.



UNIWERSALNE PARAMETRY

Uniwersalny laser Puma przetwarza szeroką gamę materiałów o różnych grubościach z wysoką powtarzalnością. Szttywna konstrukcja ramy zapewnia maksymalną stabilność i minimalizuje odkształcenia wynikające z dużego przyspieszenia. Jest to standardowe rozwiązanie w laserach LVD.



WSZECHSTRONNA OBRÓBKA

Wycinarka laserowa Puma została zaprojektowana z myślą o ekonomicznej obróbce. Dzięki swojej wszechstronności gwarantuje, że operacje cięcia będą przebiegać płynnie. Maszyna jest wyposażona w szereg dodatkowych opcji, w tym:

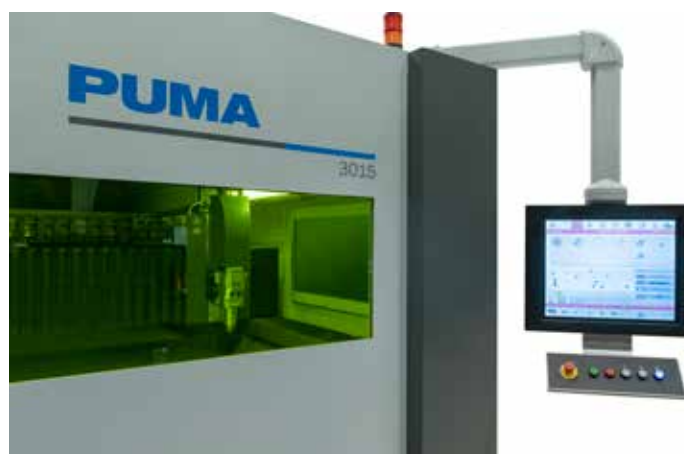
- automatyczny zmieniacz dysz, który zwiększa przepustowość poprzez szybką wymianę, sprawdzenie i czyszczenie dysz,
- oprogramowanie CADMAN-L, które uwalnia pełny potencjał maszyny, zapewniając optymalizację wykorzystania arkuszy oraz unikanie kolizji.



GOTOWOŚĆ DO AUTOMATYZACJI

Laser Puma jest kompatybilny ze wszystkimi systemami automatyzacji MOVit firmy LVD, wliczając w to:

- automatyzację Load-Assist,
- wieżę magazynową Compact Tower,
- system automatycznego załadunku/rozładunku FA,
- system automatyzacji wieży,
- system automatyzacji magazynu.



ZINTEGROWANA WYMIANA STOŁÓW

Wymienne stoły z zintegrowanym napędem zapewniają płynny ruch i nieprzerwaną obróbkę części.

WARUNKI TECHNICZNE

- Wymiary arkusza blachy: 3050 x 1525 mm, 4065 x 2035 mm, 6160 x 2035 mm
- Moc lasera: 3, 6 lub 12 kW
- Dotykowy sterownik LVD Touch-L 19"