



Korzyści

- ✓ *najwyższa wydajność cięcia;*
- ✓ *wysoka dynamika pracy;*
- ✓ *najwyższa precyzja wycinanych detali;*
- ✓ *bezgradowe cięcie blach elektromagnetycznych;*
- ✓ *bezawaryjna praca;*
- ✓ *niskie koszty eksploatacji;*
- ✓ *innovacyjne, łatwe w obsłudze oprogramowanie;*
- ✓ *kompaktowa budowa - oszczędność miejsca na hali.*

Wycinarki laserowe z serii iNspire to zaawansowane technologicznie, precyzyjne i dynamiczne urządzenia dedykowane wymagającej produkcji masowej np. wycinanie elementów do silników elektrycznych oraz elementów o skomplikowanych kształtach. Ich podstawową cechą jest wydajność.

Wycinarki z serii iNspire osiągają prędkości cięcia do 150 m/min oraz przyspieszenia rzędu 6G, gwarantują maksymalnie wysoką jakość, precyzję i efektywność cięcia.

Wycinarki serii iNspire dostępne są z laserem fiber o mocach od 1 do 12kW.