

PARK MASZYNOWY

Nasz dział konstrukcyjny korzysta z jednego z najnowocześniejszych maszyn dostępnych na rynku. Program pozwala na realizację bardzo złożonych projektów, a także umożliwia wymianę plików z innymi programami inżynierskimi.

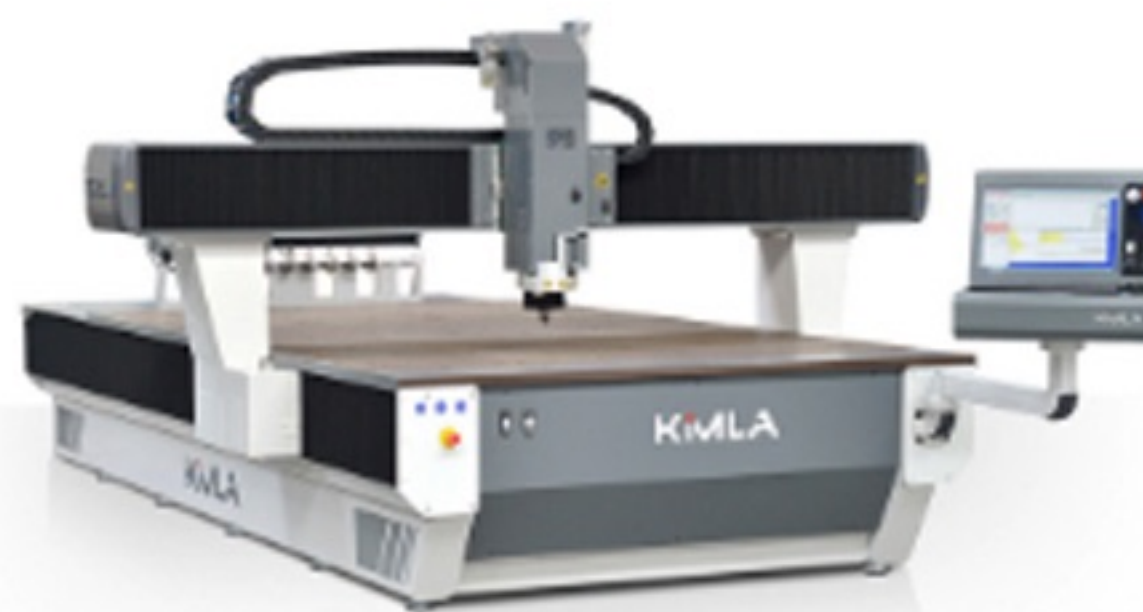
Dzięki temu możemy wykorzystać pliki klientów, co jest szczególnie ważne przy projektowaniu urządzeń pomiarowych lub montażowych.



BRAMOWY PLOTER PRZEMYSŁOWY KIMLA BPF 2131

Obroty Wrzeciona: 24000 obr/min
Obszar stołu roboczego: x-2100,y-3100;
Magazyn narzędzi: 10 szt

Dzięki temu możemy wykorzystać pliki klientów, co jest szczególnie ważne przy projektowaniu urządzeń pomiarowych lub montażowych.



PIONOWE CENTRUM OBRÓBCZE VESTA 1000

Obroty Wrzeciona: 12000 obr/min
Obszar stołu roboczego: x-1100,y-500;
Magazyn narzędzi: 24 szt

Dzięki temu możemy wykorzystać pliki klientów, co jest szczególnie ważne przy projektowaniu urządzeń pomiarowych lub montażowych.



[PROJEKTY](#)[USŁUGI](#)[KARIERA](#)[KONTAKT](#)

Posiadamy zróżnicowany park maszynowy oraz doświadczoną i wyspecjalizowaną kadrę. Obrabiamy szeroką gamę materiałów od wszelkich tworzyw po aluminium i stal, co pozwala nam na optymalizowanie procesów oraz wykonywanie detali posiadających nieregularne i skomplikowane płaszczyzny.

