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.



QBIG

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.





płaszczyzny.

PROJEKTY

Posiadamy zróżnicowany park maszynowy oraz

Obrabiamy szeroką gamę materiałów od wszelkich

detali posiadających nieregularne i skomplikowane

tworzyw po aluminium i stal, co pozwala nam na

optymalizowanie procesów oraz wykonywanie

doświadczoną i wyspecjalizowaną kadrę.

USŁUGI

KARIERA

KONTAKT



POLITYKA PRYWATNOŚCI WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE - ALL RIGHTS RESERVED - QBIG