





budowane maszyny cechuje łatwość i

intuicyjność obsługi, a także bezpieczeństwo



SZKIEŁKOWANIE

Szkiełkowanie jako proces obróbki powierzchni jest bardzo zbliżony do piaskowania. Różnica polega na tym, że zamiast ziaren piasku używane są kuleczki szklane. Dzięki temu powierzchnia po szkiełkowaniu nie jest poszarpana i wyostrzona jak w przypadku piaskowania, ale jest homogeniczna.

Szkiełkowanie elementów aluminiowych jest szczególnie polecane w przemyśle optycznym i do wykonania urządzeń pomiarowych. Przestrzeń robocza: 1150 x 800 x 900 mm



Dzięki zaangażowaniu swoich pracowników firma Qbig wypracowała unikatowe rozwiązania w dziedzinie maszyn testujących i kontrolno - pomiarowych, budowane maszyny cechuje łatwość i intuicyjność obsługi, a także bezpieczeństwo





























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