

Wielkoformatowe OBRÓBCZE Centrum CNC

Wymiary obszaru roboczego:

- Szerokość: 2100 mm,
- Długość: 3100 mm,
- Zakres (osi Z): 300 mm.

Wrzeczono:

- 24 000 obr./min (z możliwością zastosowania mgły olejowej),
- moc 9 kW.

Dodatkowo:

- głowica kątowna (4-ta oś),
- głowica bigująca,
- głowica aktywna z nożem oscylacyjnym (m.in. do zastosowania w materiałach: guma, tektura, folia, tkaniny).

Materiały obrabiane:

- metale kolorowe (m.in.: aluminium, miedź, mosiądz),
- płyty z tworzyw sztucznych (m.in.: ABS, PP, PC, PA, PCV),
- materiały kompozytowe (m.in.: duraluminium, akryl, Dibond, MDF),
- materiały warstwowe, płyty meblowe, laminaty,
- drewno lite i drewnopochodne,
- płyty z materiałów gumowych.

Wielkoformatowe Centrum Obróbcze CNC BPF 2131

jest wysokowydajnym urządzeniem, które zostało zaprojektowane jako platforma do maszyn obrabiających metodą skrawania w 4 osiach.

Urządzenie może być przeznaczone do obróbki zarówno tworzyw sztucznych, kompozytów ale przede wszystkim blach metali stopów lekkich (np. aluminium, mosiądz) oraz stalowych.

Wielkoformatowe Centrum Obróbcze CNC jest maszyną zbudowaną w oparciu o najnowocześniejsze technologie, dzięki czemu jest maszyną bardzo dokładną i szybką.

...rozwiązania, które
przynoszą korzyści!

iS Rapid – nowoczesne prototypownie

Obecnie zakres świadczonych usług obejmuje dodatkowo:

- system **iS Rapid** wspomagający decyzję w procesie szybkiego prototypowania israpid.infosoftware.pl,
- usługi na **Wielkoformatowym Centrum Obróbczym CNC**,
- **druk 3d** na profesjonalnych drukarkach,
- szybkie i precyzyjne **skanowanie 3d**,
- **udostępnianie zasobów IT** sprzętowo-programowych (nawet dla najbardziej wymagającego środowiska graficznego).

Piotr Sowa

mobile +48 513 423 476

email psowa@infosoftware.pl

InfoSoftware Polska Sp. z o.o.

ul. Przemysłowa 5A
38-457 Szczepańcowa, Polska

Strefa Inwestycyjna Innowacyjnych Technologii
"Szczepańcowa – Lotnisko"

www.infosoftware.pl