

Zastosowanie technologii water-jet do obróbki szkła



DOM i STYL
26-026 Morawica, Brzeziny, ul. Nidziańska 87
Tel. 0 41 311 90 01, 0 41 311 09 09, faks 0 41 311 90 02, 0 41 311 90 03
www.domistyl.pl; e-mail: poczta@domistyl.pl

Producent stosowanych urządzeń Water-Jet: TECNOCUT- NEPTUN
Rodzaje ciętych materiałów: szkło float, szkło warstwowe, pancerne, laminaty szkło + tworzywa sztuczne (akryl, poliwęglan), ceramika, stal zwykła, stal jakościowa, metale kolorowe, guma, granit, marmur, aglomarmur itp.
Maksymalny wymiar materiału obrabianego materiału (szer. x wys.)[mm]: 1500x3000
Grubość ciętego materiału [mm]: od 0,5 do 120
Szerokość cięcia [mm]: od 0,7 do 1,2
Osiągana dokładność cięcia [mm]: 0,1
Inne parametry techniczne dotyczące zastosowania Water-Jet: możliwość grawerowania w ograniczonym stopniu

Projekty wykonywanych wzorów: własne firmy standardowe i przygotowane indywidualnie dla klienta, dostarczone przez klienta projekty CAD lub szkice, COREL DRAW, SZABLONY

Zalety technologii: brak oddziaływań cieplnych strumienia wodnego na cięty materiał, mała szerokość cięcia, możliwość optymalnego wykorzystania materiału, gładkość krawędzi, powtarzalność wymiarów obrabianych detali, możliwość wycinania jednostkowych elementów i dużych serii produkcyjnych.

Pozostała oferta: obróbka kamienia i szkła na maszynach sterowanych numerycznie. Produkcja blatów kuchennych, łazienkowych oraz innych elementów budowlanych. Firma wdrożyła i stosuje certyfikat ISO 9001: 2000.



ITALCOMMA Sp. z o.o.
60-185 Skórzewo k/Poznań, ul. Jarzębinowa 1
Tel. 061 814 35 69, 061 814 36 66, 061 814 86 31; faks 061 814 86 30
www.italcomma.pl; e-mail: info@italcomma.pl

Producent stosowanych urządzeń WATER-JET: TECNOCUT
Krótki opis urządzenia: IDRO 1740, MICRA 1010
Rodzaje ciętych materiałów: szkło float, szkło warstwowe, pancerne, laminaty szkło + tworzywa sztuczne (akryl, poliwęglan), marmur, materiały syntetyczne, materiały metalowe, niemetalowe.
Maksymalny wymiar obrabianego materiału (szer. x wys.)[mm]: ±1900x150
Grubość ciętego materiału [mm]: od ±150 do ±250
Szerokość cięcia [mm]: od 0 do 150
Osiągana dokładność cięcia: ±6 stopni

Inne parametry techniczne dotyczące zastosowania Water-Jet: prędkość: 0-40000 mm/min, zróżnicowane pole pracy w maszynach: MICRA 1010 (1050X1050 mm), IDRO 1740 (4600X2050 mm), udźwąg maks. dla MICRA 1010: 960 kg/m²; IDRO 1740: 5000 kg.

Projekty wykonywanych wzorów: własne firmy, standardowe i przygotowane indywidualnie dla klienta, dostarczone przez klienta projekty CAD lub szkice.

Zalety technologii: brak oddziaływań cieplnych strumienia wodnego na cięty materiał, mała szerokość cięcia, możliwość optymalnego wykorzystania materiału, gładkość krawędzi, powtarzalność wymiarów obrabianych detali, oraz obróbka rur przy wykorzystaniu osi obrotowej lub cięcia naprzemiennego, cięcie optymalnych profili



MARBAD Zakład Technik Obróbki Powierzchni
02-777 Warszawa, ul. Kulczyńskiego 14
Tel. 0 22 644 29 45, faks: 0 22 641 08 11; Tel. komórkowy: 605 835 553
www.marbad.pl; e-mail: marbad@marbad.pl

Nazwa i typ wyrobu: ZIARNO GRANATU (GARNET)
Podstawowe dane techniczne: granulacje: D+ (125-425 µm), D - MESH 80 (125-300 µm), E - MESH 120 (90-250 µm)
Krótki opis wyrobu: Ziarno granatu jest materiałem używanym w procesie cięcia strumieniem wody. Media sprzedawane przez MARBAD cechuje sprawdzone, wysoka jakość oraz niska cena.



ZAKŁAD TECHNIK OBRÓBKİ POWIERZCHNI

Nasza oferta do obróbki szkła:

- granat do cięcia strugą wody (water-jet)
- elektrokorundy do piaskowania
- proszki polerskie: tlenek ceru, pumeks

MARBAD, Zakład Technik Obróbki Powierzchni
ul. Kulczyńskiego 14, PL - 02-777 Warszawa
tel. (+48 22) 644 29 45, fax (+48 22) 641 08 11
e-mail: marbad@marbad.pl



Dom i Styl
26-026 Morawica, Brzeziny ul. Nidziańska 87
tel. 0-41 311 90 09 fax 0-41 311 90 02
poczta@domistyl.pl www.domistyl.pl

Usługowa obróbka na centrum numerycznym
kamienia i szkła

Usługowe cięcie wodą na maszynie water-jet
kamienia, szkła, ceramiki, metali, tworzyw sztucznych

Firma realizuje jednostkowe zamówienia oraz serie produkcyjne

Nowoczesny zakład kamieniarski. Obróbka granitu, marmuru, aglomarmuru, kwarcytów oraz szkła na maszynach CNC - sterowanych numerycznie.

Precyzyjne cięcie wodą maszyną water-jet kamienia, metalu, szkła, gumy i innych materiałów.

Produkcja dekoracji ceramicznych i szklanych do płytek ceramicznych i gresowych. Realizacja małych i dużych inwestycji w zakresie obróbki



FIRMA POSIADA CERTYFIKAT ISO 9001:2000