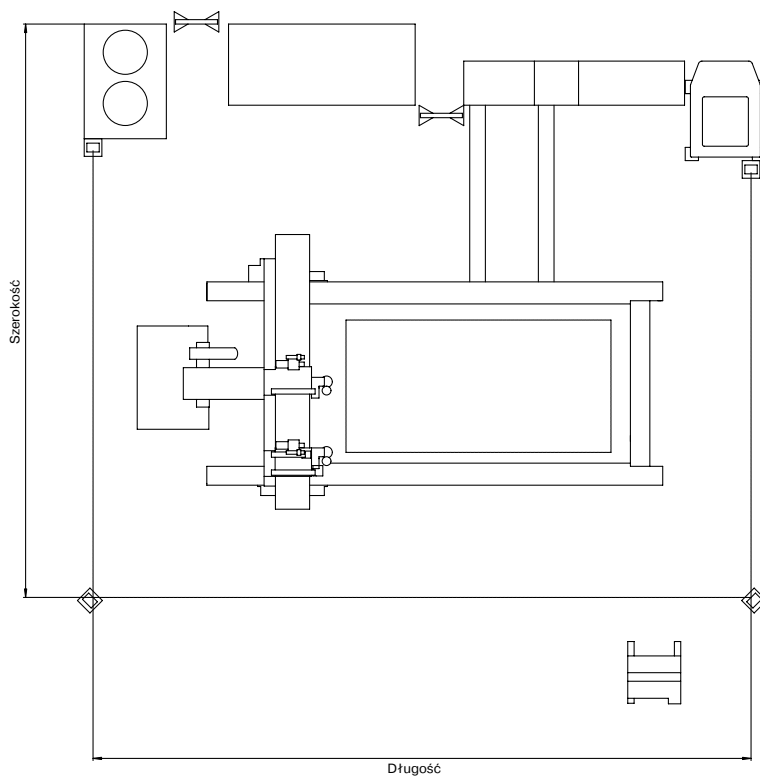
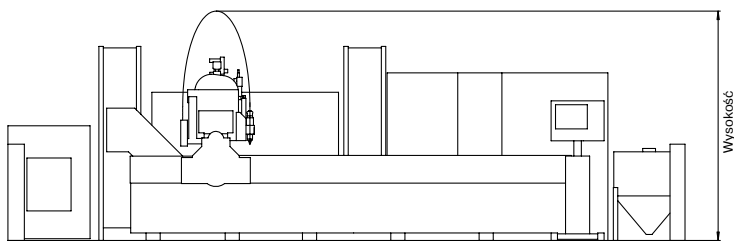


Dane techniczne Byjet

**Byjet 3015****Byjet 4022**

Długość	7450 mm	8500 mm
Szerokość	6500 mm	7200 mm
Wysokość	2600 mm	2600 mm

Urządzenie do cięcia wodnego	Byjet 3015	Byjet 4022
Przestrzeń robocza do obróbki	x = 3000 mm y = 1500 mm z = 230 mm	x = 4000 mm y = 2250 mm z = 230 mm
Ilość głowic tnących	1 do 4	1 do 4
Maksymalny prześwit między suportami	800 mm	1150 mm
Maksymalna prędkość pozycjonowania równoległego do osi x i y	60 m/min	60 m/min
Maksymalna prędkość pozycjonowania jednoczesnego	84 m/min	84 m/min
Maksymalna prędkość cięcia	50 m/min	50 m/min
Minimalna prędkość przesuwu	0,001 m/min	0,001 m/min
Tolerancja maszyny wg VDI/DGQ 3441	± 0,1 mm/oś	± 0,1 mm/oś
Dokładność powtarzania	± 0,05 mm/oś	± 0,05 mm/oś
Maksymalna ładowność korpusu	4000 kg	7000 kg
Maksymalna ładowność na pręty rusztu	110 kg	110 kg
Maksymalna liczba prętów rusztu	32	42
Maksymalna waga arkusza obróbczego na stole roboczym	3500 kg	6300 kg
Maksymalna przestrzeń robocza dla obróbki elementów okrągłych*	Ø = 440 mm L = 2700 mm	Ø = 440 mm L = 3700 mm
Maksymalna waga elementów okrągłych do obróbki	500 kg	500 kg
Maksymalna różnica poziomów z automatycznym obniżaniem, poziomu wody	200 mm	200 mm
Waga maszyny wraz z dodatkowymi opcjami**	8000 kg	10 000 kg
Waga maszyny wraz z dodatkowym urządzeniem z woda**	12 000 kg	17 000 kg
Posadowienie	Wzmocniona podłoga przemysłowa stosownie do planu instalacji	
Całkowita potrzebna moc	45 kW	45 kW
Elektryczne zabezpieczenie zasilania	125 AT	125 AT
Sterowanie via panel PC	15" ekran dotykowy, klawiatura, mysz, regulator ręczny	
Napędy	3,5" dyskietka, ZIP 100, CD-RW	
Podłączenie do sieci	przyłącze RJ45 10/100 Mbits/s	

* Do dłuższych rur – na zamówienie

** Dokładne dane zależą od planu instalacyjnego

Źródło strumienia wodnego	Bypompa 50 APC
Maksymalne ciśnienie operacyjne	3 800 bar
Zasilanie wodne	0 do 5 l/min
Maksymalny strumień przy pracy jednogłowicowej	0,4 mm
Maksymalny strumień przy pracy dwugłowicowej	0,3 mm
Maksymalny strumień przy pracy trzygłowicowej	0,28 mm

Zastrzega się zmiany wymiarowe, konstrukcyjne i wyposażeniowe.
Certyfikacja zgodna z ISO 9001

Kontakt z nami

www.bystronic.com