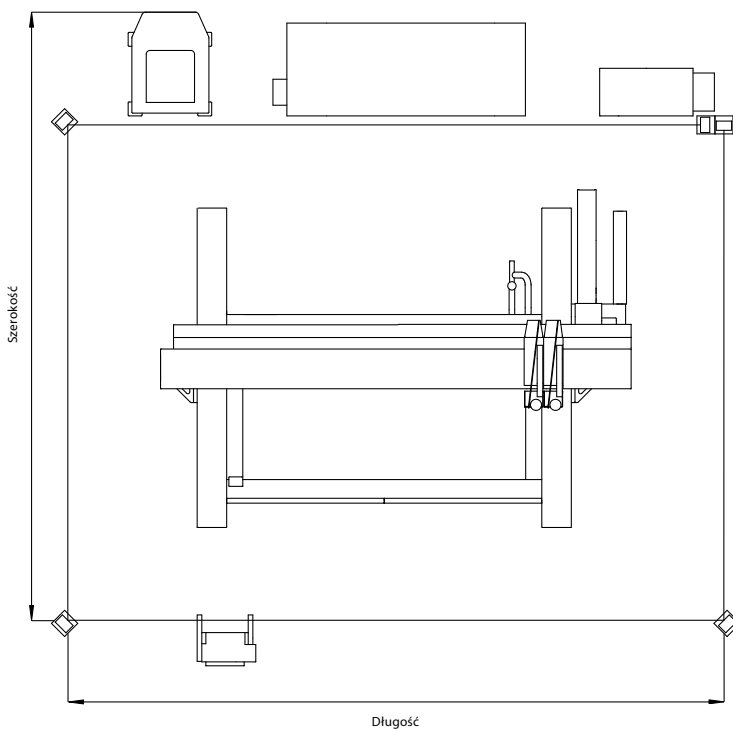
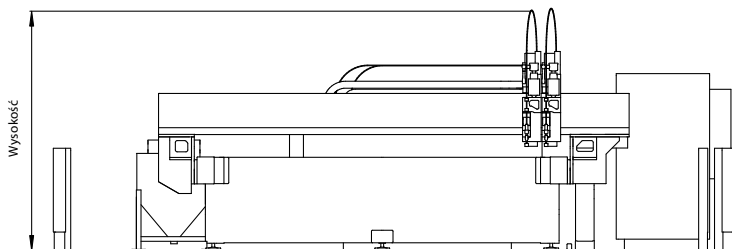


Dane techniczne ByJet Classic

**ByJet Classic 3015**

Długość	7100
Szerokość	6600
Wysokość	2600

wymiały w mm

Nominalny wymiar materiału	x = 3000 mm y = 1500 mm
Obszar cięcia	x = 3048 mm y = 1524 mm z = 250 mm
Liczba głowic tnących	1, 2
Minimalny i maksymalny prześwit między suportami	220 mm/1500 mm
Maksymalna prędkość pozycjonowania równoległego do osi x, y	60 m/min
Maksymalna prędkość cięcia	50 m/min
Minimalna prędkość przesuwu	0,001 m/min
Odchylenie pozycji Pa**	± 0,08 mm/oś
Powtarzalność Ps**	± 0,025 mm/oś
Maksymalna ładowność na pręty rusztu	120 kg
Maksymalna liczba prętów rusztu	30
Maksymalny ciężar arkusza obrabianego na stole roboczym	do maks. 790 kg/m ²
Maksymalna grubość materiału	200 mm
Waga maszyny łącznie z urządzeniami (bez wody)*	6700 kg
Pojemność zbiornika cięcia	4,2 m ³
Fundament	normalna, uzbrojona podłoga przemysłowa zgodnie z planem ustawienia
Maksymalne obciążenie powierzchni	3 N/cm ²
Maksymalne obciążenie punktowe (∅ 150 mm)	33 kN
Całkowita potrzebna moc	64 kW
Obsługa za pośrednictwem panela	za pośrednictwem 15"-ekranu dotykowego, klawiatury, myszki i urządzenia do obsługi ręcznej
Napędy	DVD-RW, USB
Podłączenie do sieci	przyłącze RJ45 10/100 MBit/s

* Dokładne dane mogą się różnić w zależności od planu instalacyjnego

** Precyzja maszyn wg VDI/DGQ 3441. Dokładność zależy od materiału i jego obróbki wstępnej, grubości materiału oraz wielkości i nagrzania stołu.

Pompa wysokociśnieniowa

ByPump Active

Maksymalne ciśnienie operacyjne	3800 bar
Zasilanie wodne	0 do 5 l/min
Maksymalny rozmiar dyszy przy pracy jednogłowicowej	∅ 0,4 mm
Maksymalny rozmiar dyszy przy pracy dwugłowicowej	∅ 0,3 mm
Zalecany rozmiar dyszy przy pracy dwugłowicowej	∅ 0,28 mm

Przy grubości materiału powyżej 150 mm zaleca się zastosowanie maszyny ByPump Ultra lub ByPump Ultra+, które pracują z ciśnieniem ponad 5000 bar. Prosimy o kontakt z doradcą handlowym.

Zastrzega się możliwość zmian wymiarów, konstrukcji i wyposażenia. Certyfikacja zgodna z ISO 9001

Bystronic Best choice.

Laser | Bending | Waterjet
bystronic.com