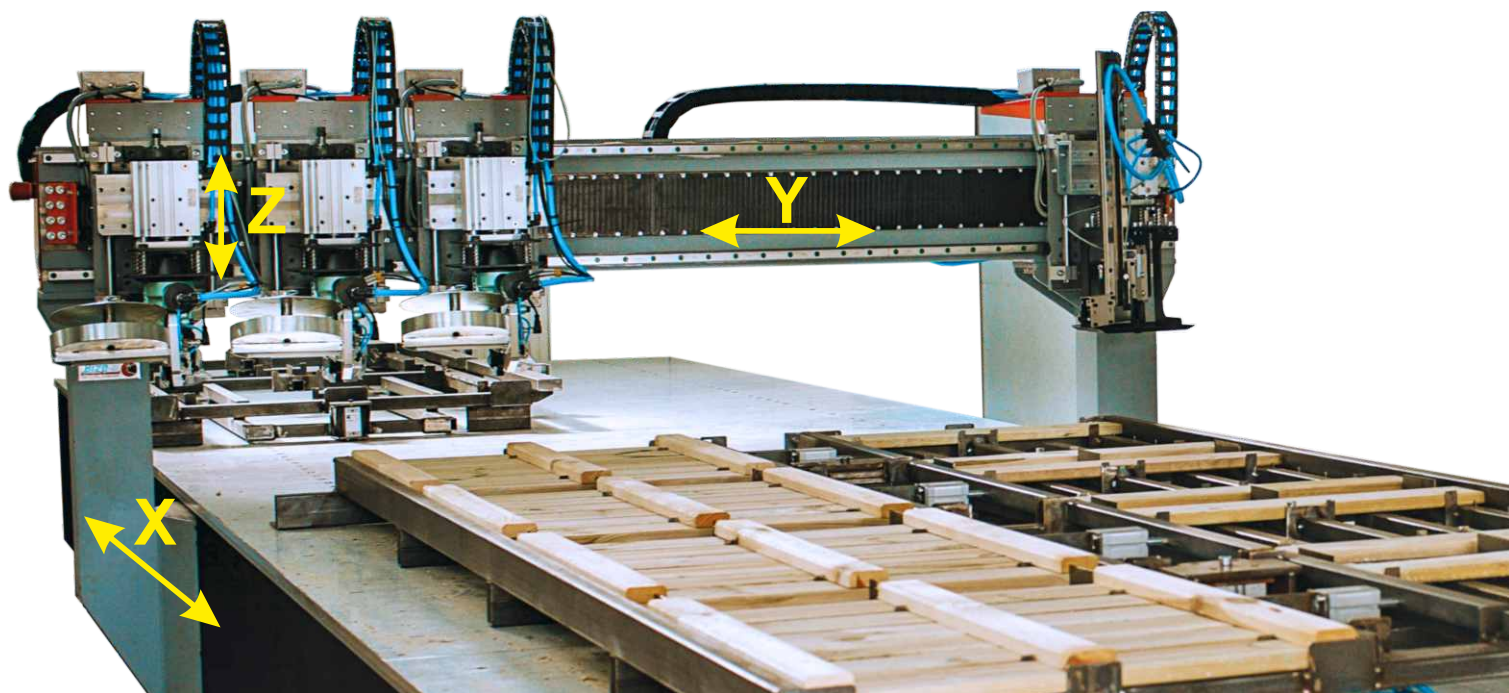




# Uniwersalne zbijarki CNC - Magnetic



Maszyny BizeA CNC-Magnetic przeznaczone do zbijania płaskich wyrobów z drewna - palet, elementów skrzyń, płytów, podestów.

Narzędzia na moście posiadają niezależne napędy co daje swobodę programowania pozycji i dużą wydajność produkcji. Zastosowano magnetyczne napędy liniowe co zapewnia doskonałą dokładność pozycjonowania narzędzi, ekstremalne przyspieszenia dojazdów w osiach X, Y oraz wyjątkową trwałość mechaniczną maszyny.

Maszynę możemy wyposażyć w różne narzędzia gwoździarki, zszywacze lub głowice do wiercenia i frezowania.

Na stole roboczym można ustawić dwie grupy form i pracować cyklicznie, kiedy jeden obszar form jest zbijany na drugim wykonujemy odbiór i ułożenie nowych elementów. Można również zaprogramować jeden cykl zbijania na całej długości stołu z jednakowymi lub różnymi formami do wyrobów.



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA przykładowego wykonania CNC - Magnetic - model 20604

Obszar roboczy osie X, Y, Z

Długość stołu roboczego: 6000 mm maksymalna oferowana długość stołu do 12 metrów

Szerokość stołu roboczego: 2000 mm

Skok roboczy narzędzi, oś Z: 200 mm na życzenie możliwość zastosowania obrotu narzędzi

Prędkość posuwu w osi X, Y: do 120 metrów/min.

Dokładność pozycjonowania osi X,Y 0,01 mm

Standardowa ilość narzędzi: 4 gwoździarki/zszywacze - możliwość mocowania dwóch różnych narzędzi na jednym uchwycie, uruchamianych zamiennie zgodnie z danym programem zbijania

Wymiary maszyny (dł. x szer. x wys.): 7,4 x 2,8 x 1,6 m (stół roboczy dł. 6 m)

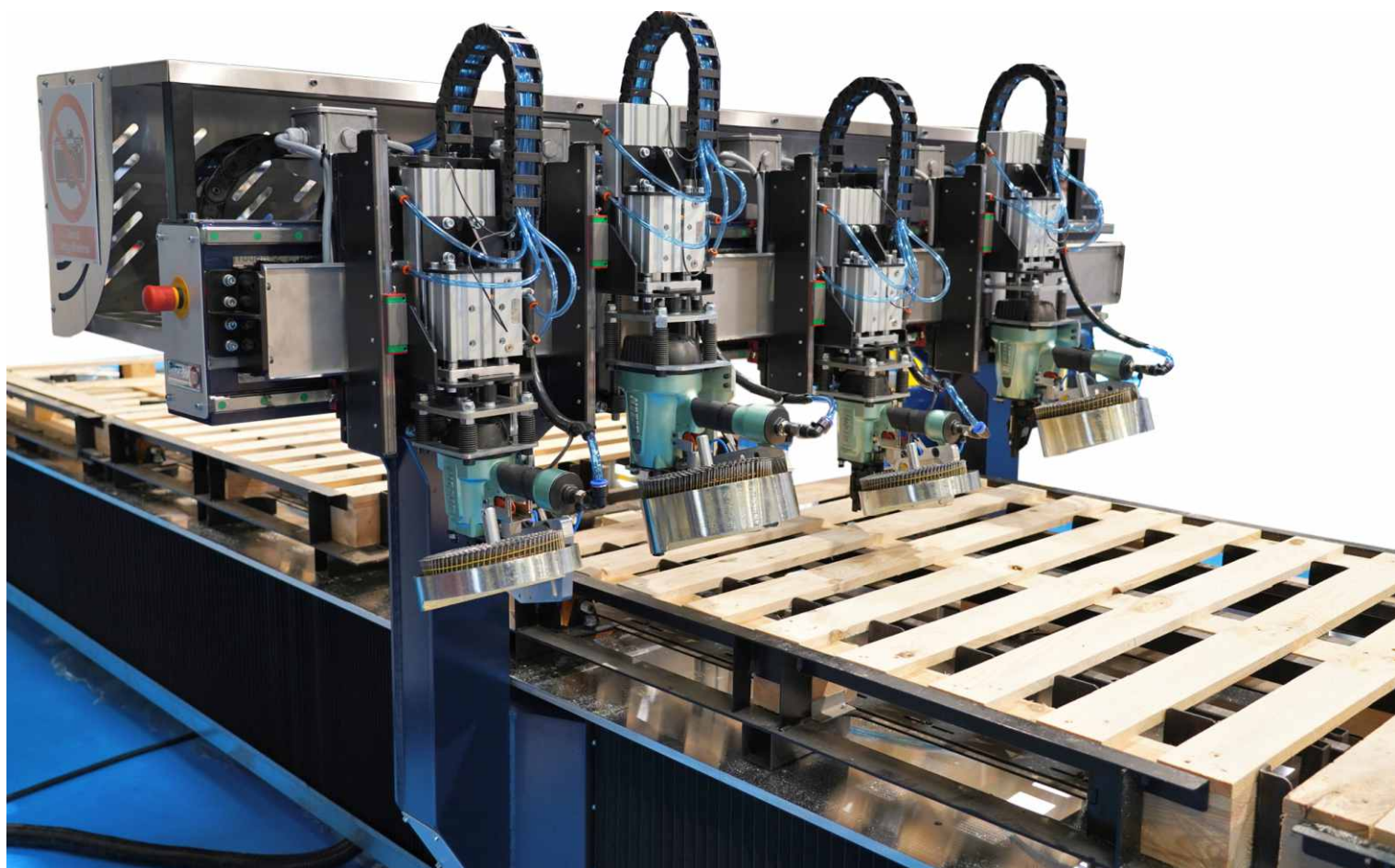
Waga: 8300 kg (stół roboczy dł. 6 m)

Wolnostojąca szafa sterownicza z komputerem bez wentylatorów przeznaczona do pracy w strefie zapylenia.

Proste programowanie komputera oraz przyciski funkcyjne pozwalają na obsługę maszyny przez osoby bez informatycznych kwalifikacji. Zapewniamy wsparcie oraz serwis oprogramowania online.

Na życzenie oferujemy również zintegrowane z maszyną systemy do automatycznego odwracania zbijanych elementów oraz/lub przenoszenia gotowych wyrobów.

# Uniwersalne zbijarki CNC BIZON Magnetic



Wbijamy 8 gwoździ/sek., za pomocą trzech gwoździarek dzięki szybkim liniowym napędom magnetycznym



fot. zszywacze modułowe  
BeA Autotec „Top Loader”



fot. gwoździarka BIZON 553 DC z magazynkiem JUMBO  
oraz uchwytem szybkiego mocowania na moście CNC



BizeA Sp. z o.o.  
Tomice, ul. Europejska 4, 05-532 Baniocha k. Warszawy  
tel.: 22 244 17 00  
e-mail: [info@bizea.com.pl](mailto:info@bizea.com.pl) [www.bizea.com.pl](http://www.bizea.com.pl)

Zszywki, sztyfty, gwoździe, narzędzia i urządzenia pneumatyczne, kleje topliwe, akcesoria pneumatyczne.