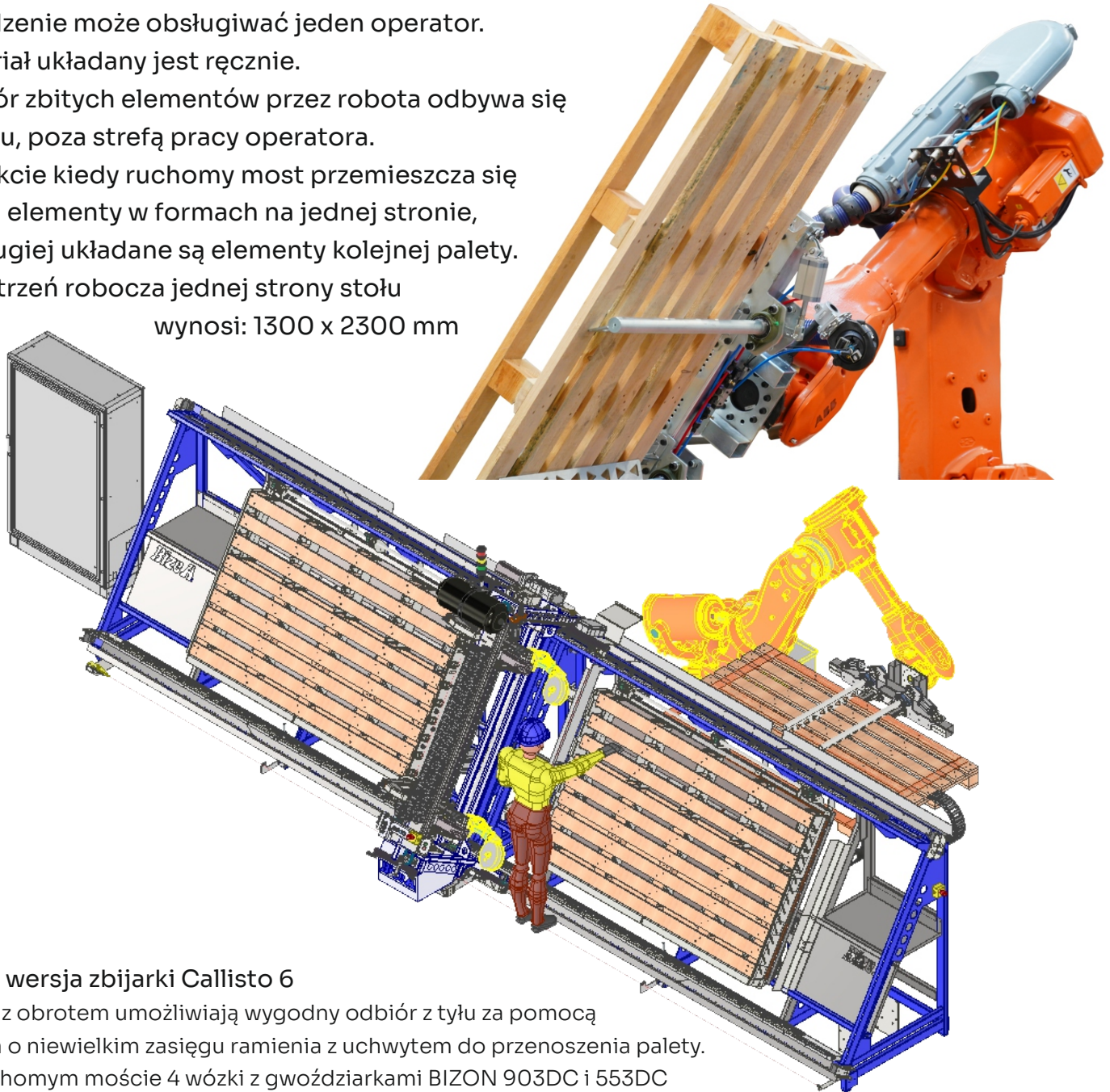


## CALLISTO – urządzenia do zbijania palet

Urządzenie może obsługiwać jeden operator.  
Materiał układany jest ręcznie.  
Odbiór zbitych elementów przez robota odbywa się od tyłu, poza strefą pracy operatora.  
W trakcie kiedy ruchomy most przemieszcza się i zbija elementy w formach na jednej stronie, na drugiej układane są elementy kolejnej palety.  
Przestrzeń robocza jednej strony stołu wynosi: 1300 x 2300 mm



### Nowa wersja zbijarki Callisto 6

Formy z obrotem umożliwiają wygodny odbiór z tyłu za pomocą robota o niewielkim zasięgu ramienia z uchwytem do przenoszenia palety.

Na ruchomym moście 4 wózki z gwoździarkami BIZON 903DC i 553DC z nową konstrukcją magazynków na zwoje JUMBO i zamocowań.

Układ sterowania PLC umożliwia dodawanie programów z poziomu HMI, opcjonalnie możliwość importowania programów z pamięci USB oraz bardzo wygodne w obsłudze półautomatyczne prowadzenie mostu nad wybrany punkt używając przełącznika na moście, zapisanie punktu w programie za pomocą przycisków na moście.

Urządzenia Callisto jak wszystkie maszyny BizeA standardowo wyposażone są w moduł łącza dla zdalnego wsparcia programowego oraz serwisowego online.

## CALLISTO - urządzenia do zbijania palet

CALLISTO 4 (automatic) nagrodzony  
Złotym Medalem Targów DREMA 2023



CALLISTO z gwoździarkami oferujemy w dwóch wykonaniach mostu

### Standardowy

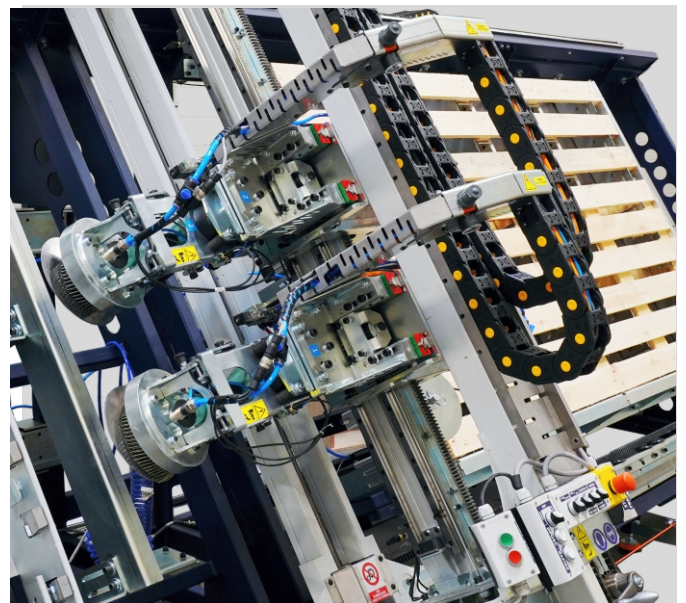
- 2 x 4 gwoździarki
- szybki cykl zbijania
- zbijanie w ustawionych liniach

### Automatic

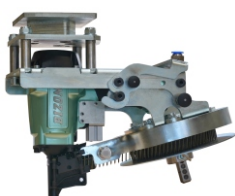
- 2 x 2 gwoździarki, napęd serwo
- czas zbijania krótszy niż układanie
- wbijanie w dowolnym punkcie



fot. Callisto 3,  
most z czterema gwoździarkami na każdej stronie



fot. Callisto 5, 6  
most z dwoma gwoździarkami na każdej stronie.



BIZON 553DC JUMBO v3



BIZON 903DC JUMBO v3



Gwoździarki z magazynkami JUMBO v3  
z nowatorskim systemem załadunku i mocowania  
nagrodzone  
Złotym Medalem DREMA 2024