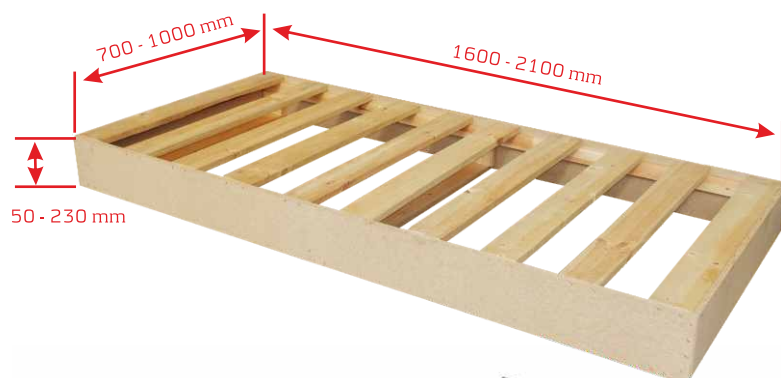


### Robot - stanowisko do montażu łóżek

#### Aplikacja:

różne warianty hotelowych/sypialnianych ram łóżek

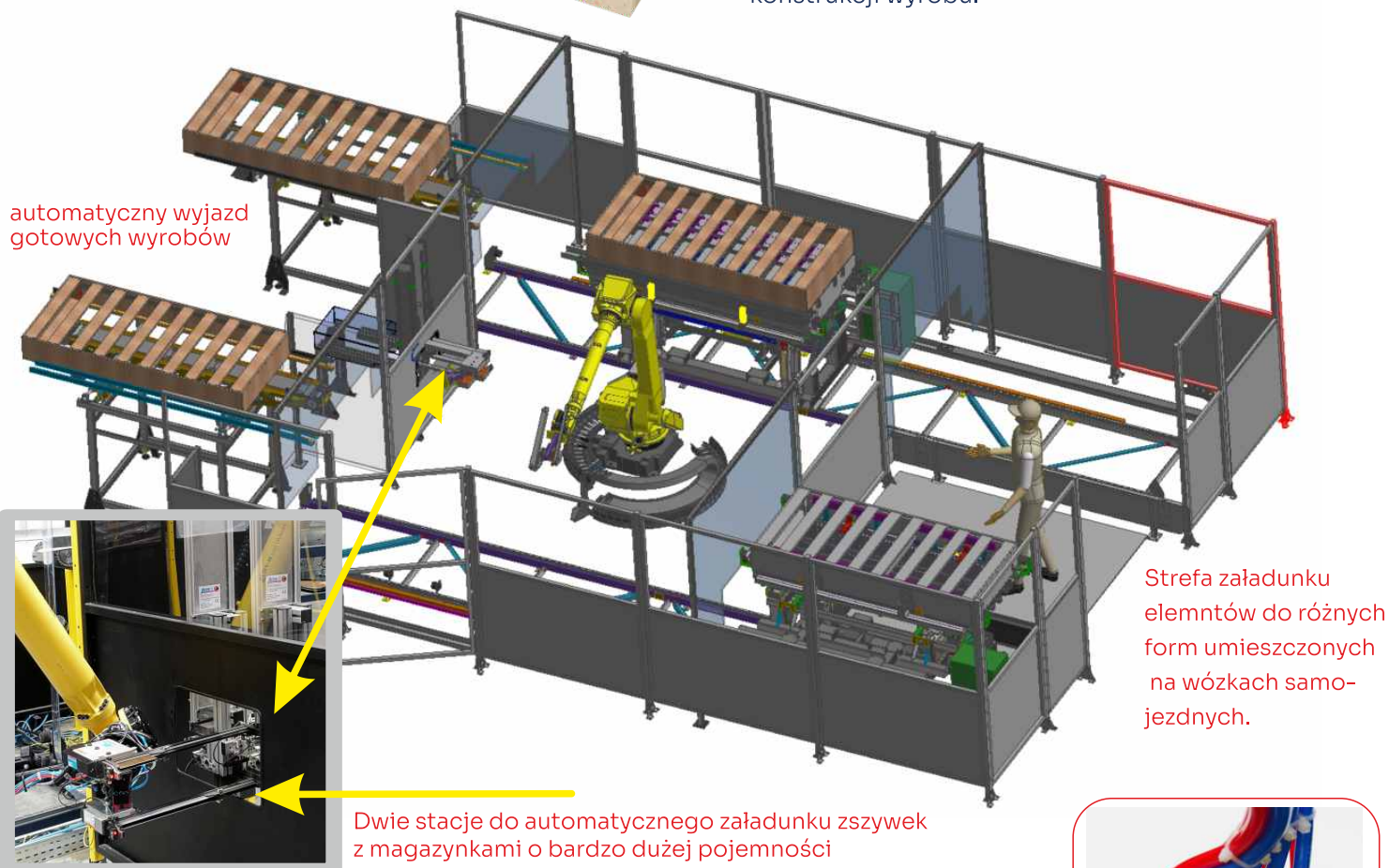


#### Narzędzi i elementy złączne:

Dwa zszywacze modułowe, zamontowane na ramieniu robota, zszywki dwóch typów :  
stolarskie 92 oraz tapicerskie 380  
wbijane automatycznie w pięciu płaszczyznach

#### Wydajność:

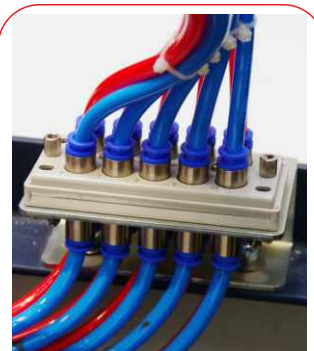
Stanowisko obsługiwane przez jednego operatora.  
Montaż jednej ramy od 50 do 70 sekund, zależnie od konstrukcji wyrobu.



Zrobotyzowane stanowisko wyposażone jest w dwie stacje załadocze (po jednej dla każdego rodzaju zszywek). Proces przeładunku jest w pełni automatyczny. Operator musi uzupełnić zszywki w stacjach załadunkowych ok. raz na godzinę bez konieczności przerywania pracy maszyny, gdyż stacje załadunkowe zlokalizowane są poza obszarem pracy robota.

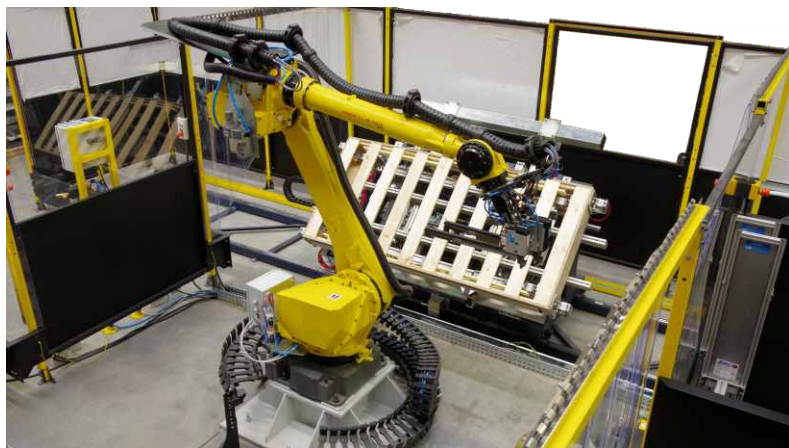
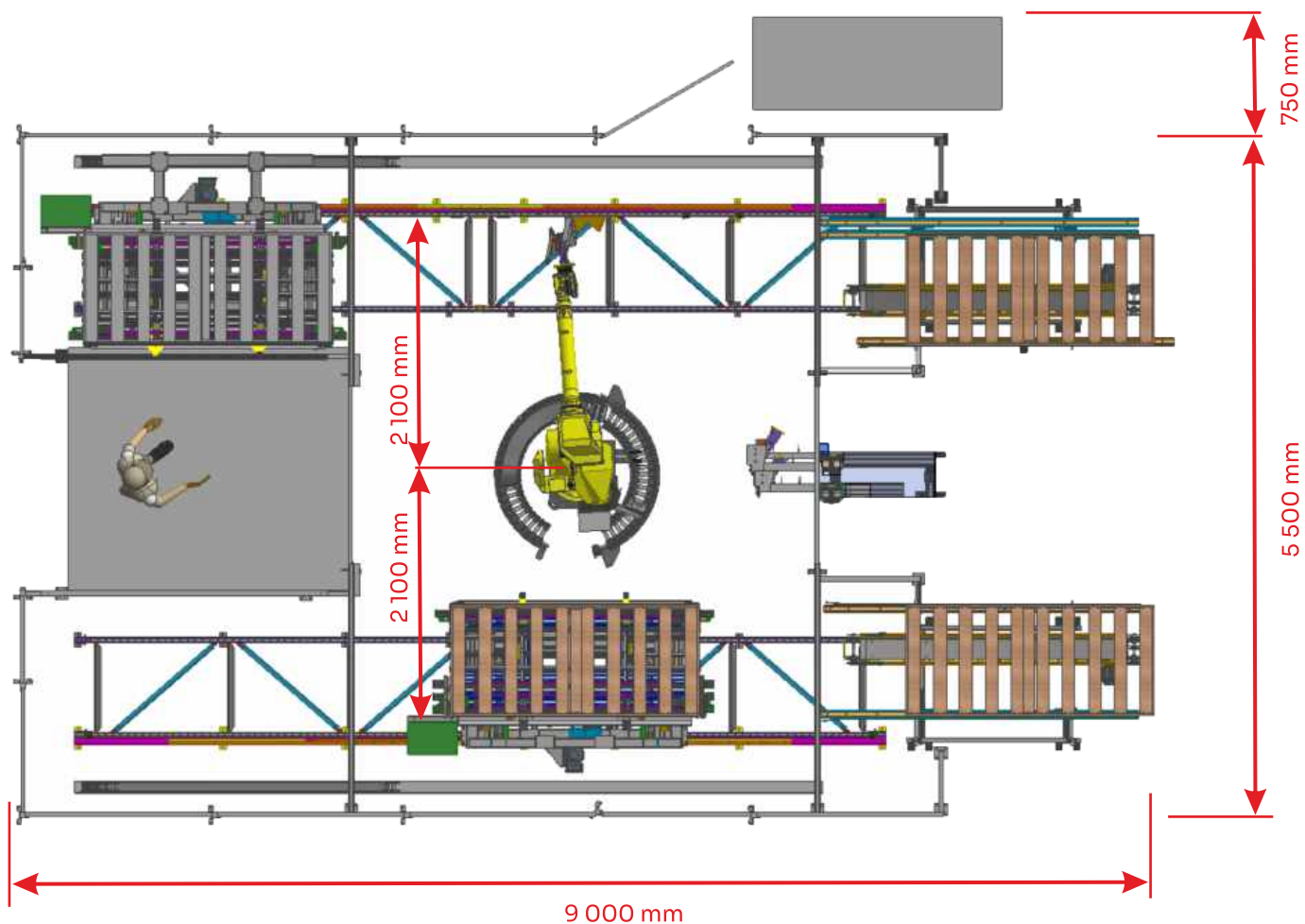
#### Wszechstronność:

Zmieniając format formy, można wyprodukować wiele różnych modeli ram łóżek. Wymiana formy na jednym wózku trwa ok. 10 minut. Zmiana wymiarów produktu (bez konieczności zmiany formy) - ok. 2 minuty. Istnieje możliwość jednoczesnego prowadzenia produkcji dwóch różnych modeli (inna forma na każdym z dwóch wózków).

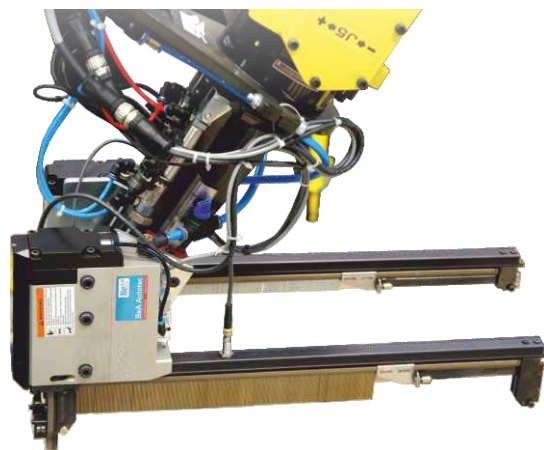


wymienne formy wyposażone są w szybkie złącza zasilania pneumatyki i elektryki

# Stanowisko do montażu łóżek z robotem



Sześćcioosiowy robot Fanuc 710i45M  
max zasięg ramienia: 2,5 m  
max nośność: 45 kg



Fot.  
Ramie robota z dwoma zsywaczami

w0823



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.