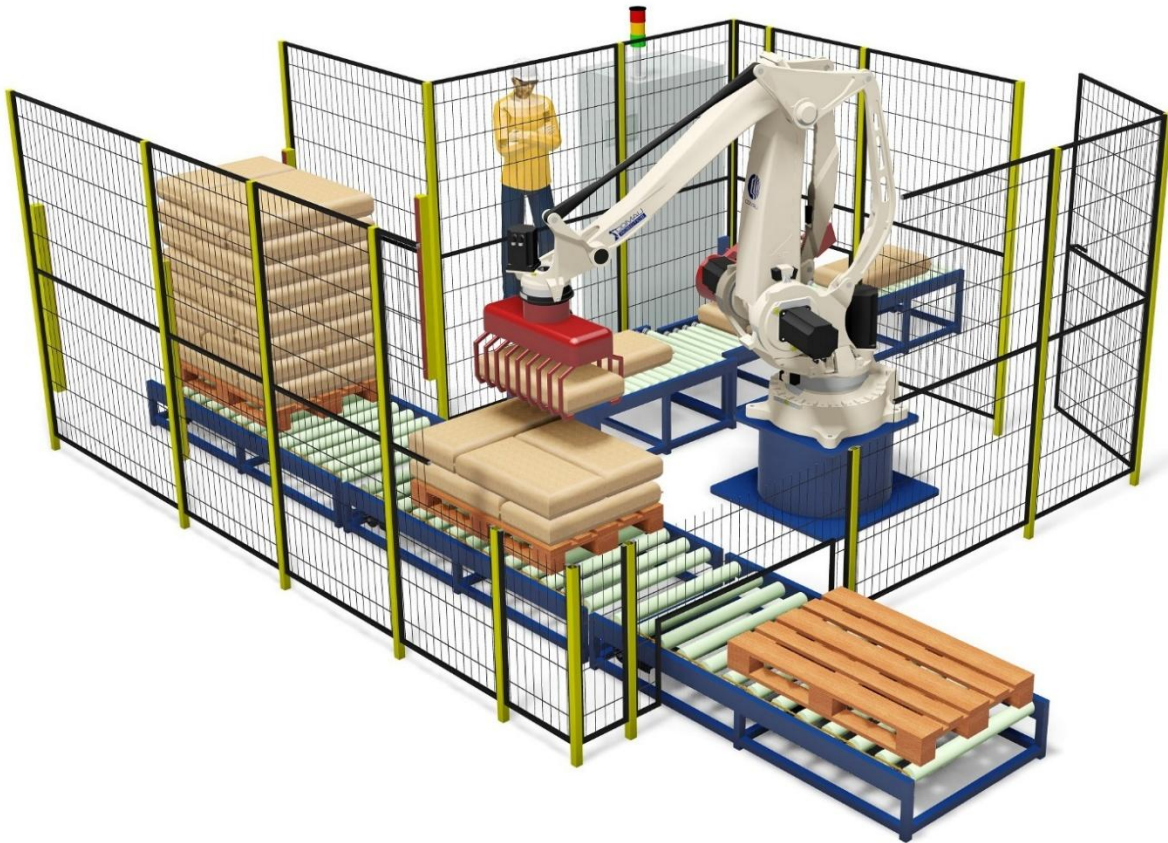


## Zrobotyzowane stanowisko paletyzacji worków o masie do 30kg o wydajności 6 worków/min



*Przykładowa konfiguracja stanowiska*

Stanowisko umożliwia zastąpienie uciążliwej fizycznie i zdrowotnie pracy człowieka pracą robota przemysłowego. Jednocześnie wpływa na poprawę aspektów wydajnościowych i wizerunku firmy inwestorskiej.

Przykładowa specyfikacja stanowiska w konfiguracji z dwoma przenośnikami (umożliwiająca ciągłą pracę robota):

- robot przemysłowy do paletyzacji worków do 30kg,
- podajnik worków,
- podajnik europalet z miejscem do ich odbioru zabezpieczonym barierami świetlnymi,
- chwytak pneumatyczny,
- ogrodzenie bezpieczeństwa z drzwiami serwisowymi kontrolowanymi przez układ bezpieczeństwa stanowiska.

### Centrum Projekt Sp. z o.o.

Sąd Rejonowy dla Wrocławia-Fabrycznej VI Wydział Gospodarczy-Krajowego Rejestru Sądowego KRS 0000119000  
NIP 898-20-00-074 REGON 932808232 Kapitał zakładowy 200 000 PLN wniesiony w całości. Zarząd Spółki Wojciech Niemiec



ISO 9001:2008  
Zarządzanie  
Jakością  
ISO 9001:2008  
Systematycznie monitorowany

Siedziba  
PL 51-649 Wrocław, Polska  
ul. Bacciarrellego 54

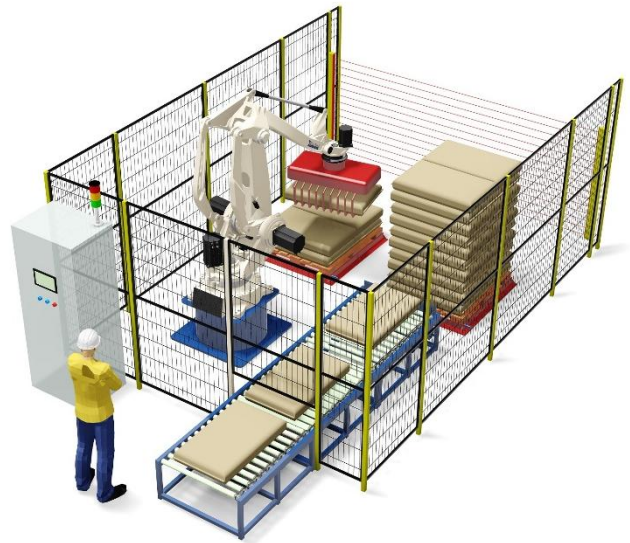
Telefon  
+48 71 3475 357

e-mail / website  
cp@centrumprojekt.pl  
www.centrumprojekt.pl

Konta Bankowe  
Bank PeKaO S.A. Oddział we Wrocławiu  
03 1240 6814 1111 0000 4938 9681

## Specyfikacja dla wersji podstawowej:

- robot przemysłowy o zasięgu 3,1m i udźwigu 180kg z cokołem,
- podajnik produktu o długości 2,5m,
- chwytak pneumatyczny (bez źródła sprężonego powietrza),
- szafa sterownicza, kontroler robota,
- dwie ramy pozycjonujące dla jednego rozmiaru palety,
- ogrodzenie bezpieczeństwa z barierą świetlną zabezpieczającą stanowisko od strony wymiany palet,
- dokumentacja, instrukcja obsługi stanowiska, szkolenie stanowiskowe pracowników,
- gwarancja 12 miesięcy oraz certyfikat CE na stanowisko.



## Opcje rozbudowy stanowiska:

Stanowisko może zostać rozbudowane o dodatkowe elementy:

- przenośnik palet (3 sekcje: załadunek, paletyzacja, odbiór) – umożliwi ciągłą pracę stanowiska,
- przenośnik palet (5 sekcji: załadunek, bufor, paletyzacja, bufor, odbiór) – wydłuża bezobsługową pracę stanowiska
- magazyn pustych palet – redukuje czas potrzebny do obsługi stanowiska,
- mechanizm do formowania worków – wyrównuje rozkład produktu w worku ułatwiając pobranie przez robota oraz obniża i stabilizuje stos,
- chwytak dedykowany do nietypowego produktu – dla worków o nietypowych kształtach, lub innych nietypowych wymaganiach,
- automatyczna owijarka folii, zabudowana na obrotowym przenośniku,

## Cena:

Możliwe opcje zakupu stanowiska dla wariantu podstawowego z ręcznym załadunkiem i wyładunkiem palet (ceny netto PLN; do podanych cen należy doliczyć podatek VAT):

1. Stanowisko bez robota (dostawa robota poza ofertą): **cena od 109 000,-**
2. Stanowisko z dostawą robota: **cena od 229 000,-**
3. Przykładowy program leasingowy na robota:  
Wpłata początkowa: **12 085,-**  
Czynsze leasingowe: **47m-cy x 2 667,-** lub **59m-cy x 2 199,-**  
Ostatnia rata wykupu: **1 208,50**

Ceny obowiązują do dnia 31.12.2017.

## O firmie Centrum Projekt:

Firma Centrum Projekt działa na rynku automatyki od 2002 roku. Od kilku lat firma z powodzeniem realizuje zadania z zakresu budowy maszyn oraz stanowisk zrobotyzowanych.

## Szczegółowe informacje techniczne oraz informacje o firmie:

[www.centrumprojekt.pl](http://www.centrumprojekt.pl)

tel. +48 603 917 357  
tel. +48 71 3475 369