

Zrobotyzowane stanowisko do zbijania palet 1200x800 oraz 1200x1000



Przykładowa konfiguracja stanowiska

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

Przykładowa specyfikacja stanowiska w konfiguracji z czterema gwoździarkami i przenośnikiem wyjściowym (umożliwiająca ciągłą pracę robota):

- robot przemysłowy 6-cio osiowy o zasięgu 2,6m i udźwigu 130kg z cokołem,
- chwytak z czterema gwoździarkami i obrotowymi szczękami do przenoszenia palet,
- stół obrotowy z dwoma blatami ładunkowymi na palety 1200x800 i 1200x1000,
- przenośnik rolkowy do wyjazdu stosu palet,
- ogrodzenie bezpieczeństwa z drzwiami serwisowymi i barierami świetlnymi.

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



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 2,6m i udźwigu 130kg z cokołem,
- stół obrotowy z dwoma blatami załadunkowymi,
- chwytak z dwoma gwoździarkami i szczękami do pobrania palety,
- szafa sterownicza z panelem operatorskim, kontroler robota,
- ogrodzenie bezpieczeństwa z barierą świetlną zabezpieczającą stanowisko od strony odbioru palet,
- przycisk monostabilny do obrotu stołu uniemożliwiający wtargnięcie operatora w obszar niebezpieczny,
- 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 rolkowy palet – umożliwia wyjazd stosu palet poza ogrodzenie i ciągłą pracę stanowiska,
- zaawansowane zabezpieczenie obszaru ruchu stołu obrotowego,
- chwytak wyposażony w obrót szczęk chwytających paletę dla układania palet na zakładkę,
- chwytak wyposażony w maksymalnie cztery gwoździarki,
- blaty załadunkowe dostosowane do nietypowych układów palet,
- drugi robot do załadunku elementów na stół obrotowy wraz z chwytakiem, zasobnikami elementów i ogrodzeniem.

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 159 000,-**
2. Stanowisko z dostawą robota: **cena od 299 000,-**
3. Przykładowy program leasingowy na robota:
Wpłata początkowa: **13 812,16**
Czynsze leasingowe: **47m-cy x 3 048,-** lub **59m-cy x 2 513,-**
Ostatnia rata wykupu: **1 381,22**

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

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