

coboPALLETIZER



Zasięg

6 osi 1300 mm

Udźwig

chwytak + obciążenie 12 kg

Prędkość

6 osi 1,3 m/s

Zalety

- kompaktowa konstrukcja
- brak wygradzenia
- chwytak z układem bezpieczeństwa zapobiegający kolizjom
- precyzja
- bezpieczeństwo
- prędkość działania
- łatwiejsza i mniej pracochłonna paletyzacja
- podstawa cobota teleskopowa umożliwiająca paletyzację do 1,8 m

TETRIS

ZOBACZ FILM



Zalety

- Możliwość pobierania kilku detali o różnych wymiarach
- Wszystkie osie z napędami serwo (także oś obrotowa C)
- Wygodzenie w postaci siatki zabezpieczające operatora przed kolizją z robotem
- Przenośny pilot do programowania pracy robota
- Stacja wyjazdu gotowych palet (opcja)
- Magazynek na palety z funkcją automatycznego podawania (opcja)
- System podawania przekładek kartonowych pomiędzy warstwy

Zasięgi

Oś X	1800 mm
Oś Y	1300 mm
Oś Z	1800 mm
Oś R	0-90° (opcja: 0-360°)

Udźwig

chwytak + obciążenie	10-20 kg
----------------------	----------

Napęd

Oś X	serwo, listwa zębata
Oś Y	serwo, listwa zębata
Oś Z	serwo, napęd paskowy
Oś R	pneumatyczna (opcja: serwo)
pobieranie detalu	pompa próżniowa / chwytak szczękowy

Opcje

System podawania przekładek	TAK
Automatyczny wyjazd palet	TAK (opcja)
Automatyczny pobór palet	TAK (opcja)

Inne

Wejścia programowalne	8
Wyjścia programowalne	8

TETRIS Multi

ZOBACZ FILM



Zalety

- System podawania przekładek pomiędzy warstwy kartonów
- Dwu- lub więcej paletowa konfiguracja pozwalająca na pracę bezprzerwną
- Kurtyny mechaniczne zabezpieczające operatora przed kolizją z ramieniem robota podczas wymiany palety

Zasięgi

Oś X	3400 mm
Oś Y	1300 mm
Oś Z	1800 mm
Oś R	0-90° (opcja: 0-360°)

Udźwig

chwytak + obciążenie	10-20 kg
----------------------	----------

Napęd

Oś X	serwo, listwa zębata
Oś Y	serwo, listwa zębata
Oś Z	serwo, napęd paskowy
Oś R	pneumatyczna (opcja: serwo)
pobieranie detalu	pompa próżniowa / chwytak szczękowy

Opcje

System podawania przekładek	TAK
Automatyczny wyjazd palet	TAK (opcja)
Automatyczny pobór palet	TAK (opcja)

Inne

Wejścia programowalne	8
Wyjścia programowalne	8