



## Robot paletyzujący RP-50L

Cena brutto	<b>114 500,00 zł</b>
Cena netto	<b>93 089,43 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>RP-50L</b>
Promień roboczy	<b>2180 [mm]</b>
Max. waga kartonu	<b>35 [kg]</b>
Max. wysokość podnoszenia	<b>2850 [mm]</b>

### Opis produktu

#### Robot paletyzujący **RP-50L**

Kolaboracyjny **robot paletyzujący RP-50L cobot** – kompaktowa maszyna do **automatycznego układania kartonów i zgrzewek na palecie** przy końcu linii pakującej. Robot łączy bezpieczną współpracę z operatorem z łatwym programowaniem i stabilną wydajnością **6 szt./min** (do 35 kg łącznie z chwytakiem). Obsługuje palety do **1400×1200 mm**, wysokość paletyzacji do 2,85 m. Idealne rozwiązanie jako **ostatnie ogniwo linii pakujących** (flow-pack, VFFS, kartoniarki, case packery).

- W zestawie razem z robotem **taśmociąg rolkowy z czujnikiem obecności kartonów** o wym. 1000 x 500 x 600 mm (dł x szer x wys).
- Bezpieczna współpraca: wbudowane funkcje bezpieczeństwa i **czujniki pozwalają na spowolnienie/zatrzymanie przy wykryciu człowieka w strefie pracy**. Dzięki temu stanowisko jest kompaktowe i łatwe do wkomponowania w istniejącą linię.
- Łatwe programowanie i szybkie przebrojenia: **intuicyjny interfejs do konfiguracji wzorów układania** (warstwy, przesunięcia, przekładki). Zmiana SKU bez długich przestoju.
- Stabilna wydajność 24/7: **przejmuje powtarzalne, obciążające zadania** – poprawa ergonomii i bezpieczeństwa pracy.
- **Precyzja ułożenia**: kontrola pozycji i powtarzalność poprawiają jakość palety, ograniczając uszkodzenia w transporcie.

#### Specyfikacja maszyny:

- **Model:** RP-50L
- **Wydajność:** do ok. 6 [szt/min]
- **Obsługiwany wymiar palet:** 1400 x 1200 [mm]
- **Max. wysokość podnoszenia:** 2850 [mm]
- **Promień roboczy:** 2180 [mm]
- **Max. waga podnoszonego kartonu:** 35 kg łącznie z chwytakiem
- **Ilość osi:** 6
- **Czujniki obecności operatora:** TAK
- **Licznik pamięci programów:** TAK
- **Rodzaj chwytaka:** podciśnieniowe
- **Doprowadzenie produktu:** przenośniki rolkowe/taśmowe z czujnikami zliczania i buforowaniem
- **Wzory układania:** warstwy ze „skorupą”, krzyżowe, przesunięcia – zapisywane w recepturach HMI

- **Sterowanie:** Panel dotykowy TOUCH SCREEN, interfejs HMI
- **Sterownik/ oprogramowanie:** KEBA (Austria)
- **Zasilanie:** 380V, 50/60 Hz + **pneumatyczne**
- **Moc:** 3.5 [kW]
- **Wymiar maszyny:** 1730 x 1300 x 2815 mm [L x W x H]
- **Zapotrzebowanie na powietrze:** 240-460 [l/min]
- **Wymagane ciśnienie:** 0.5-0.7 [MPa]
- **Waga:** 650 kg
- **Budowa:** stal węglowa + lakier



W zestawie razem z robotem **taśmociąg rolkowy z czujnikiem obecności kartonów** o wym. 1000 x 500 x 600 mm (dł x szer x wys):



#### Wyposażenie opcjonalne:

- budowa obudowy w całości ze stali nierdzewnej,
- **Safety Grating – kurtyna świetlna bezpieczeństwa** (bariera optyczna do ochrony dostępu). Wersja „nadajnik-odbiornik”: dwa słupki stojące naprzeciw siebie i tworzące wiązki, których przerwanie powoduje zatrzymanie robota/maszyny. Wyposażone w czujniki SICK.

Jeżeli podane wyżej parametry nie pasują pod Państwa produkt, przedstawimy inne rozwiązanie. Zaoferujemy innego robota, który spełni Państwa oczekiwania.

Ponadto jesteśmy w stanie w pełni zautomatyzować proces pakowania poprzez dobranie innych elementów maszyn, które wyeliminują proces ludzki podczas pakowania.

#### ☐ Robot współpracujący do paletyzacji – przyszłość Twojej linii pakującej

- Współpracujący robot paletyzujący marki Skypack — idealny do **zautomatyzowania procesu ustawiania opakowań na paletach**
- Przystosowany do pracy obok operatorów, w przestrzeni produkcyjnej — bez konieczności dużych osłon i wydzielonych stref
- Wysoka elastyczność: możliwość zmiany wzorców paletowania, adaptacja do różnych formatów opakowań i rodzajów produktów (kartony, worki, skrzynki)

#### ☐ Wydajność i niezawodność w działaniu 24/7

- Automatykacja procesu paletyzacji pozwala skrócić czas cyklu i zwiększyć liczbę ustawianych warstw — co przekłada się na realną oszczędność czasu i kosztów
- Powtarzalność i precyzja ruchu robota redukują błędy w układaniu, obniżają straty opakowań i poprawiają jakość

---

załadunku

- Możliwość integracji z liniami pakującymi, systemami transportowymi i logistyką wewnątrzzakładową — pełna współpraca z automatyczną produkcją

#### ☐ **Bezpieczeństwo, ergonomia i modernizacja linii produkcyjnej**

- Roboty współpracujące wyposażone w czujniki wykrywania obecności człowieka, systemy bezpieczeństwa i możliwość pracy w strefie z operatorem — co poprawia warunki pracy i zmniejsza obciążenie fizyczne pracowników
- Kompaktowa konstrukcja, niższy footprint w porównaniu do tradycyjnych systemów paletyzacji — idealna do modernizacji istniejącej linii
- Łatwa programowalność i szybkie przebrojenie — zmiana formatu czy wzorca paletowania możliwa w krótkim czasie

#### ↗ **Wybrane parametry i możliwości techniczne**

- Udźwignięcie i zasięg — różne konfiguracje dostępne: udźwignięcie rzędu 45 kg przy wysięgu ~1-2 m, co sprawdza się w wielu zastosowaniach
- Maksymalna wysokość paletowania — możliwe wykonania sięgające nawet do 2,8 m warstw paletowych
- Modułowe ramię robota, chwytak dostosowany do typu opakowania, programowalne wzorce paletowania (warstwa A/B, mix SKU) — pełna adaptacja do procesu klienta

#### ☐ **Dlaczego warto wybrać robot paletyzujący Skypack RP-50L?**

- Zwiększ wydajność całej linii pakującej, uwalniając zasoby ludzkie od monotonnych i ciężkich zadań pakowania oraz paletowania
- Lepsze warunki pracy i bezpieczeństwo dla pracowników — robot wykonuje powtarzalne ruchy, a operator może skupić się na kontroli i nadzorze
- Inwestycja w elastyczne i skalowalne rozwiązanie — przejście z ręcznego lub półautomatycznego paletowania na pełną automatyzację z możliwością rozbudowy

☐ **Skontaktuj się z nami** i sprawdź jak współpracujący robot paletyzujący RP-50L może zoptymalizować Twoją logistykę wewnątrzzakładową i zwiększyć efektywność Twojej produkcji!

#### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Budowa ze stali nierdzewnej:** Nie , Tak (+ 11 685,00 zł )

**Bramka ochronna SICK:** Nie , Tak (+ 9 225,00 zł )