



BLUMENBECKER

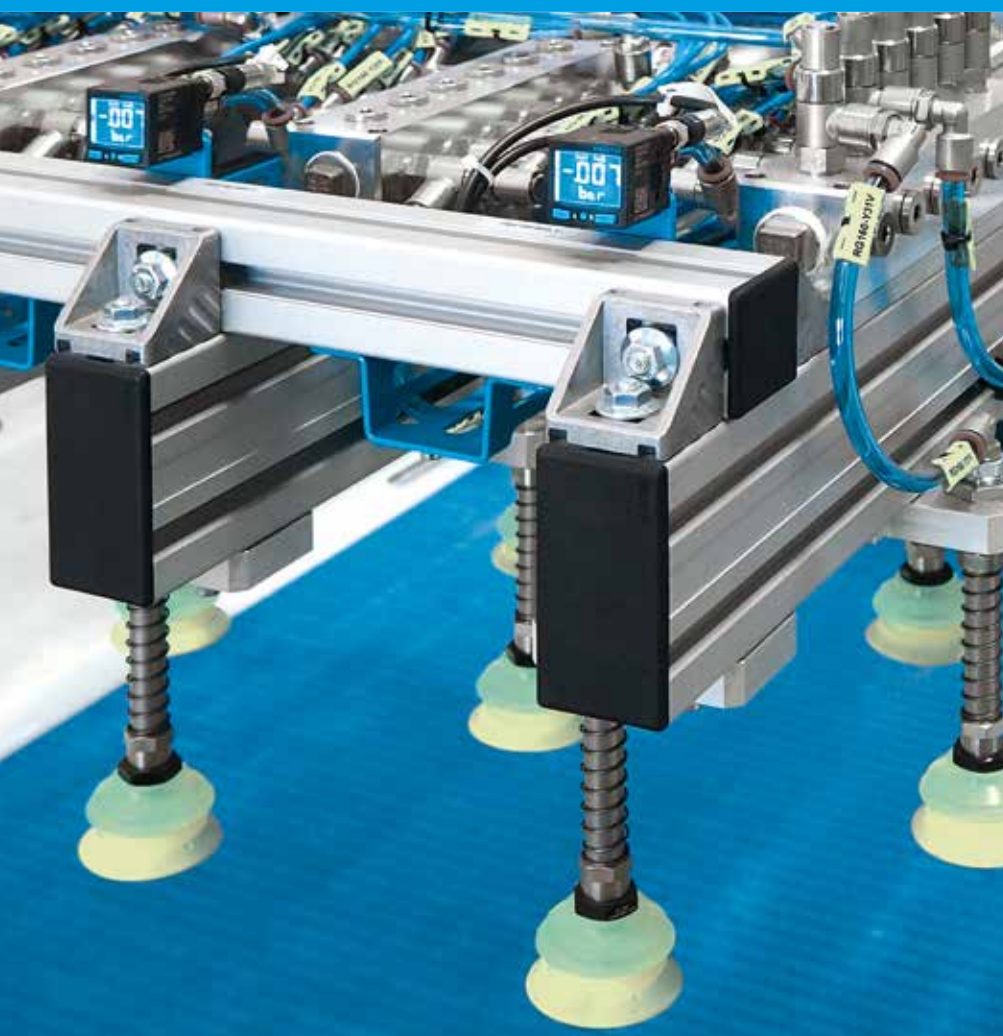
WE DELIVER SOLUTIONS

AUTOMATYKA PRZEMYSŁOWA

ZAOBATRZENIE PRZEMYSŁU

USŁUGI PRZEMYSŁOWE

# UNIWERSALNY CHWYTAK PODCIŚNIENIOWY



Uniwersalny chwytak podciśnieniowy został skonstruowany w celu dostosowania pracy robota do przenoszenia różnych rodzajów i rozmiarów produktów, **bez konieczności przestrajania** i przestojów w pracy linii.

Możliwość niezależnego sterowania poszczególnymi przyssawkami zwiększa elastyczność i szybkość jego pracy, czyniąc go uniwersalnym narzędziem produkcyjnym.

Wyposażenie robota w uniwersalny chwytak podciśnieniowy daje możliwość opracowania najnowocześniejszych rozwiązań z obszaru pakowania, paletyzacji i przenoszenia elementów. Wpisuje się to w aktualne **trendy rynkowe**, spełnia **potrzeby klientów** oraz ma wpływ na uzyskanie **przewagi nad konkurencją**.

## PRODUKTY

- | Kartony
- | Płyty
- | Arkusze blachy
- | Nietypowe elementy płaskie

## BRANŻE

Pakowanie i paletyzacja w przemyśle meblarskim, spożywczym, budowlanym, opakowaniowym i innych pokrewnych. Logistyka

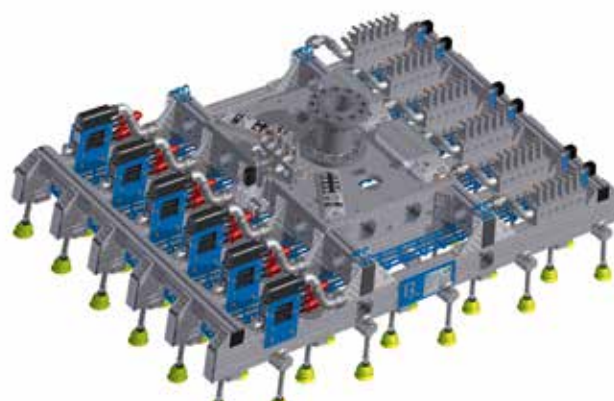
## APLIKACJE

- | Komplektacja różnych asortymentów
- | Paletyzacja z wielu linii jednym robotem
- | Podnoszenie całej warstwy

## PARAMETRY TECHNICZNE

### DANE TECHNICZNE

Szerokość	1115 mm
Długość	1500 mm
Wysokość	490 mm
Masa własna	123 kg
Liczba niezależnych sekcji	60
Generator podciśnienia	Pompa próżniowa napędzana sprężonym powietrzem
<b>TRANSPORTOWANY ŁADUNEK</b>	
Szerokość	do 1200 mm
Długość	do 2000 mm
Możliwość przenoszenia wielu produktów jednocześnie	Tak, np. cała warstwa paletowa
Ciężar	do 100 kg



## DODATKOWE CECHY

- | Szeroki zakres działania, nie wymaga przezbrojenia
- | Możliwość sterowania wybranymi sekcjami (każda przyssawka oddzielnie)
- | Kontrola obecności pobranego produktu
- | Możliwość montażu do wielu typów robotów (KUKA, ABB, FANUC)
- | Modułowa budowa, łatwa wymiana elementów eksploatacyjnych
- | Opcjonalnie możliwość wyposażenia w dalmierz

## KORZYŚCI DLA KLIENTA

- | Ograniczenie strat energii
- | Niskie koszty materiałów eksploatacyjnych
- | Powtarzalność pozycjonowania przy szerokim zakresie wymiarów produktów
- | Ograniczenie przestoju na przezbrojenie linii
- | Szybkie dostosowanie się do zmian produkcyjnych

