

## Kenos Vacuum Gripper – KVG

Seria KVG (stanowi elastyczne rozwiązanie do chwytania i przenoszenia przedmiotów o różnych kształtach, wymiarach i porowatości.



- Zawory odcinające lub ograniczniki przepływu pomagają spełnić te wymagania.
- System chwytaków KVG może być wyposażony w zintegrowany lub dedykowany, niezależny generator próżni.
- Zintegrowany generator podciśnienia jest modułowym, wielostopniowym eżektorem COAX®, który jest prosty w konserwacji.
- System chwytaków próżniowych KVG wykonany jest z pianki technicznej (dostępny jest również z materiału zgodnego z FDA), z różnie ułożonymi otworami i o różnych grubościach lub wyposażonym w przysawki.
- Typowymi zastosowaniami jest paletyzacja i przenoszenie opakowań, metalu, szkła oraz przemysł drzewny.

## Kenos Heavy Vacuum Gripper – KHVG

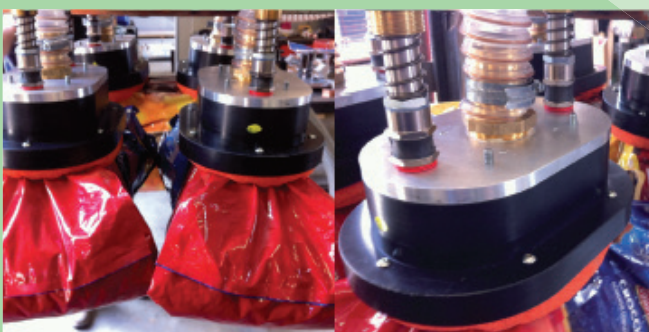
Seria produktów KHVG - Kenos Heavy Vacuum Gripper jest przeznaczona do pracy w ciężkich aplikacjach w przemyśle drzewnym i kamieniarskim.



- Systemy chwytaków KHVG nadaje się do przenoszenia kompletnych warstw tarcicy, ciężkich desek, surowego drewna i materiałów dla budownictwa, takich jak cegły.
- Systemy KHVG są przygotowane do zasilania przez zewnętrzne generatory próżni jakim są dmuchawy boczno kanałowe.
- Wyposażone są one w zawory odcinające z przesłoną o niskiej wrażliwości na kurz.
- Aplikacje: Typowym zastosowaniem jest paletyzacja, przenoszenie opakowań, metalu, szkła oraz przemysł drzewny.

## Kenos Sack Gripper – KSG

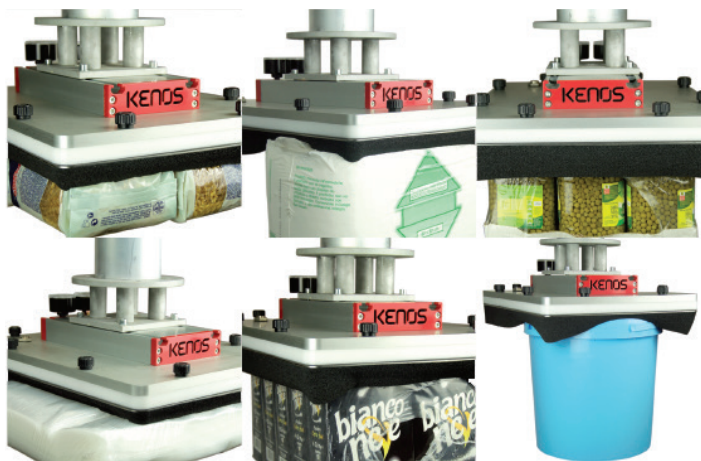
Produkty serii KSG - Kenos Sack Gripper nadają się do obsługi worków o wadze do 50kg o różnych kształtach i wykonanych z różnych materiałów.



- Specyficzny know-how w tym segmencie prowadził nas do opracowania systemów przeznaczonych dla wszystkich aplikacji obsługi worków.
- Zintegrowane, modułowe generowanie próżni sprawia, że KSG jest elastyczny i niezawodny.
- Dostępna jest wersja z zewnętrznym generatorem próżni.

## Kenos Vacuum Gripper Layer – KVGL-S

Produkty serii KVGL-S, Kenos Vacuum Gripper Layer - to standard w świecie opakowań wykorzystywanych w paletyzacji i depaletyzacji.



- Nasza technologia regulowanego zaworu odcinającego i pianka techniczna pozwala na doskonałe chwytanie różnego rodzaju skrzynek oraz okrągłych opakowań.
- Duża dostępność standardowych wymiarów i modułowość pozwala na osiągnięcie wysokiej efektywności.

## Kenos Vacuum Layer- Cans Jars – KVGL-CJ

Seria KVGL-CJ, Kenos Vacuum Layer- Cans Jars została stworzona, aby obsłużyć całą warstwę puszek lub słoików, które na powierzchni chwytania mogą być otwarte lub zamknięte.



- Typowe segmenty przemysłowe zastosowania to: paletyzacja lub depaletyzacja w przemyśle opakowaniowym, napojów i żywności.