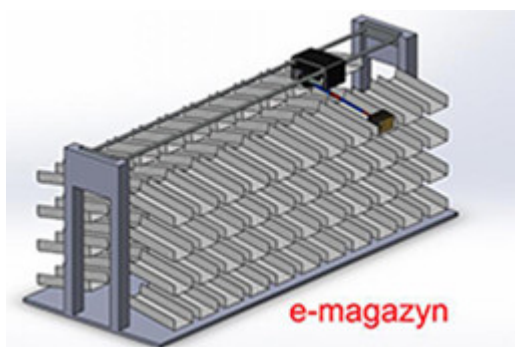


Wielostopniowy chwytak pneumatyczny

Baza dawców technologii

4 lutego 2021

- Technologia dotyczy problemu precyzyjnego i szybkiego transportu (przenoszenia) wszelkiego rodzaju produktów w ograniczonej przestrzeni i trudnych warunkach. Oferuje duży zasięg przy kompaktowej budowie chwytaka. Ogranicza potrzebę stosowania dodatkowych napędów przy podnoszeniu i przemieszczaniu transportowanych produktów.
- Wielostopniowy chwytak pneumatyczny jest urządzeniem ruchowym, służy do chwytania i przenoszenia różnych obiektów za pomocą przyssawki (lub przyssawek) znajdującej się na końcu chwytaka. Chwytnak trzyma obiekt i pozwala nim manipulować, następnie uwalnia obiekt. Przyssawki dobiera się do rodzaju powierzchni i ciężaru obiektów.
- Chwytnak wielostopniowy charakteryzuje się szybkim działaniem i dużym zasięgiem.



side_option.exchange_advertiser

Marek Bronowski

Dane teleadresowe

tel.: [0048 509151578](tel:0048509151578)

bronowski.m@wp.pl