

WYŁĄCZNY  
PARTNER  
FIRM: **FISCHBEIN**



"ALIMA - PACK SYSTEMY PAKOWANIA" SP. Z O.O.  
ul. 27 Grudnia 5, 63 - 000 Środa Wielkopolska., PL  
tel: (+48) 61 28. 541. 97, tel/fax: (+48) 61 28. 521. 16  
e-mail: alimapack@alimapack.pl,  
[www.alimapack.pl](http://www.alimapack.pl)

Sąd Rejonowy Poznań Nowe Miasto i Wilda, IX Wyzd.Gosp., KRS: 0000220957,  
NIP: 786 16 14 931, Kapitał Zakładowy: 50 000,00 PLN



**ALIMA**  
**PACK**  
SYSTEMY PAKOWANIA

CZŁONEK: **ALIMA**  
GROUP

## ZASZYWANIE

**GŁOWICA ZASZYWAJĄCA ZAWIESZONA NA PODWIESZACZU**  
**TYP „MIS” NR KAT. 50430-A100**  
**SZYCIE ZWYKŁE FISCHBEIN**

### SPOSÓB DZIAŁANIA:

System zaszywający zawieszony na linie lub na podwieszaczu przeznaczony do zaszywania worków wykonanych z papieru, juty, polipropylenowe i polietylenowe itp.

Gotowy, uformowany worek wprowadzany jest ręcznie do głowicy zaszywającej. Proces zaszywania rozpoczyna się po naciśnięciu przez operatora przycisku umieszczonego na rękojeści. Po zaszyciu operator delikatnie odwraca głowicę wprowadzając jednocześnie łańcuszek do noży obcinających. Wtedy łańcuszek zostaje ucięty.

### PODSTAWOWE WYPOSAŻENIE:

- Regulowany podwieszacz dostosowany do wagi w zakresie od 56 do 66 kg, nr kat 13733
- regulowany punkt łączący w celu zrównoważenia głowicy
- **wyposażona jest w głowicę 100 (nr 50300B-100) , Low Vibration, serii Empress.**
  - *prędkość głowicy do 24 m/min, max 1900 rpm*
  - *regulowana długość ściegu od 7,0 do 11,5 mm, standardowa długość ściegu: 9 mm*
  - *układ wymuszonego smarowania z zewnętrznym filtrem oleju*
  - *części zaolejone i zabezpieczone przed kurzem i zanieczyszczeniami*
  - *zębatkowa pompa olejowa*
  - *zmienna prędkość koła pasowego w celu łatwej synchronizacji z szybkością transportera*
  - *wersja dwunitkowa, ścieg typu 401*
  - **noże obcinające łańcuszek po zaszyciu (shear type)**
- maksymalna grubość przeszywanego materiału: min 120 mikronów
- prędkość systemu standardowa : 11 m/min, regulowana w zależności od długości ściegu i koła pasowego
- silnik: 230/400 VAC -3 Ph- 0,37 kW-1450 rpm, 50 Hz – IP 55 izolacja klasa F