



ZASZYWANIE FISCHBEIN

ZASZYWARKI STACJONARNE SERII MINI – SYSTEM

Automatyczne, półautomatyczne oraz manualne zaszywarki serii MINI-SYSTEM, służą do zamykania napełnionych worków. Wszystkie maszyny tej serii wyposażone są w jednonitkowe głowice szyjące **FB**. Wydajność do ok. 300 worków w zależności od modelu.

SZYCIE ZWYKŁE

ZASZYWARKA RECZNA F NA STOJANIE – model PP – nr . kat. 60073

PP to komplet : zaszywarka ręczna F na stojanie

- zaszywarka F, która może również pracować niezależnie od stojanu
- worek jest ręcznie wprowadzany do głowicy zaszywarki
- zakres regulacji stojanu: 500 mm na wysokość i 130 mm na głębokość
- uchwyt na nici i prowadniki nici
- funkcje uruchamiania i zatrzymywania zaszywarki realizowane są za pomocą wyłącznika nożnego.



ZASZYWARKA RĘCZNA F NA STOJANIE Z WÓZKIEM - Bag mobile, nr kat. 70000

BAG MOBILE to komplet : zaszywarka F na stojanie oraz prosty suwak worka.

- zaszywarka F, która może również pracować niezależnie od stojanu
- ruchomy wózek (płyta suwna na ramie) o długości 1,7 m
- worek jest ręcznie wprowadzany do głowicy zaszywarki
- zakres regulacji wysokości zaszywarki na stojanie: 500 mm
- uchwyt na nici i prowadniki nici
- funkcje uruchamiania i zatrzymywania zaszywarki realizowane są za pomocą wyłącznika nożnego.

ZASZYWARKA FP – model podstawowy - nr kat. 60008

Wersja **podstawowa** maszyn serii MINI SYSTEM. Operator formuje górę worka, wkłada ją do głowicy FB, prowadzi worek i po przeszyciu popycha łańcuszek nici do noży obcinających. **Wydajność:** ok. 200-300 worków/h.

- kolumna z ręczną regulacją wysokości /zakres regulacji : min. 875 mm, max 1325 mm liczony od podłoża do igły/
- głowica FB (nr kat 50004F) z centralnym systemem smarowania, jednonitkowa, szew 101, długość ściegu: 7 mm
- stojan i prowadnik na nici,
- skrzynka sterownicza zabezpieczająca silnik i przyciski podświetlane
- zdejmowana osłona paska
- funkcje uruchamiania i zatrzymywania realizowane są za pomocą czujnika
- maksymalna prędkość systemu : 8-10 m/min
- maksymalna grubość przeszywanego materiału: 7 mm
- silnik jednofazowy: 230V -0,18 kW-1450 rpm, 50 Hz – IP 55 izolacja klasa F
- IP 55 , moc całkowita : 0,25 kW, poziom hałasu: 79,5 dB

ZASZYWARKA FS – półautomatyczna - nr kat. 60000-S

FS to uproszczona wersja zaszywarki FTS . Zaszywarka FS nie jest wyposażona w podajnik worka do głowicy /nr: 4380-40M/, jak to się ma w przypadku zaszywarki automatycznej FTS. W tym przypadku operator musi włożyć worek do głowicy i następuje automatyczne zszywanie głowicą FB. Automatyczny popychacz łańcuszka nici pozwala na automatyczne obcinanie nici. **Wydajność:** ok. 300 worków/h.

- kolumna z ręczną regulacją wysokości /zakres regulacji : min. 875 mm, max 1275 mm liczony od podłoża do igły/
- głowica FB z centralnym systemem smarowania, jednonitkowa, szew 101 , długość ściegu: 7 mm
- automatyczny popychacz łańcuszka nici do noży obcinających
- stojan i prowadnik na nici
- funkcje uruchamiania i zatrzymywania realizowane są za pomocą czujnika;
- skrzynka sterownicza zabezpieczająca silnik i przyciski podświetlane

- zdejmowana osłona paska
- filtr powietrzny dla części pneumatycznej
- maksymalna prędkość systemu : 8-10 m/min
- maksymalna grubość przesywanego materiału: 7 mm
- silnik trójfazowy: 230/400 VAC 0,18 kW-1450 rpm, 50 Hz – IP 55 izolacja klasa F
- IP 55 , moc całkowita : 1,8 kW, poziom hałasu: 79,5 dB

ZASZYWARKA FTS – automatyczna - nr kat. 60001-S

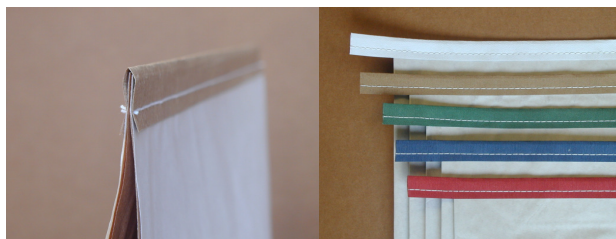
Operator formuje górę worka, wkłada ją do podajnika, następuje automatyczne zszywanie głowicą FB. Automatyczny popychacz łańcuszka nici pozwala na automatyczne obcinanie nici. **Wydajność:** ok. 300 worków/h.

- kolumna z ręczną regulacją wysokości /zakres regulacji : min. 875 mm, max 1275 mm liczony od podłoża do igły/
- głowica FB z centralnym systemem smarowania, jednonitkowa, szew 101 , długość ściegu: 7 mm
- automatyczny popychacz łańcuszka nici do noży obcinających
- podajnik worka do głowicy z silnikiem umożliwiającą pełną automatyzację /nr:4380-40M/
- stojan i prowadnik na nici
- funkcje uruchamiania i zatrzymywania realizowane są za pomocą czujnika
- skrzynka sterownicza zabezpieczająca silnik i przyciski podświetlane
- zdejmowana osłona paska
- filtr powietrzny dla części pneumatycznej
- maksymalna prędkość systemu : 8-10 m/min
- maksymalna grubość przesywanego materiału: 7 mm
- dwa silniki trójfazowe (od głowicy i od podajnika): 230/400 VAC 0,18 kW-1450 rpm, 50 Hz – IP 55 izolacja klasa F
- IP 55 , moc całkowita : 2,0 kW, poziom hałasu: 79,5 dB

SZYCIE Z TAŚMOWANIEM

Zaszywarka FUA- automatyczna – nr kat. 60003 - ZSDC

FUA jest automatyczną zaszywarką nakładającą taśmę krepową na górę worka i przesywającą worek wraz z taśmą. Operator formuje górę worka, wkłada ją do podajnika z obcinakiem góry worka i zawijakiem taśmy. Góra worka zostaje przycięta i wyrównana. Na worek nałożona zostaje taśma, następuje automatyczne zszywanie głowicą FB. Taśma i nić po zaszyciu obcięte zostają automatycznie obcięte.



- kolumna z ręczną regulacją wysokości /zakres regulacji : min. 875 mm, max 1275 mm liczony od podłoża do igły/
- głowica FB-FUA z centralnym systemem smarowania, jednonitkowa, szew 101 , długość ściegu: 7 mm
- pneumatyczny system odcinania nici i taśmy po zaszyciu
- podajnik worka do głowicy /nr: 2700M/z silnikiem, obcinakiem góry worka i zawijakiem taśmy, umożliwiającą pełną automatyzację
- stojan i prowadnik na nici, wspornik taśmy
- możliwość szycia ze sznurkiem wypełniającym
- funkcje uruchamiania i zatrzymywania realizowane są za pomocą czujnika
- skrzynka sterownicza zabezpieczająca silnik i przyciski podświetlane
- zdejmowana osłona paska
- filtr powietrzny dla części pneumatycznej
- maksymalna prędkość systemu : 8-10 m/min
- maksymalna grubość przesywanego materiału: 7 mm
- dwa silniki trójfazowe (od głowicy i od podajnika): 230/400 VAC 0,18 kW-1450 rpm, 50 Hz – IP 55 izolacja klasa F
- IP 55 , moc całkowita : 2,0 kW, poziom hałasu: 79,5 dB

**DOSTĘPNE SĄ RÓWNIEŻ WERSJE ZASZYWAREK SERII MINI SYSTEM Z ZAWIJANIEM GÓRY WORKA
– W PRZYPADKU ZAINTERESOWANIA PROSIMY O KONTAKT Z NASZĄ FIRMA; 61-28 541 97.**

WYPOSAŻENIE DODATKOWE:

- WÓZEK,
- DETEKTOR BRAKU NICI I TAŚMY,
- ELEKTRYCZNA KOLUMNA,
- SMAROWANIE NICI,
- SYSTEM URUCHAMIANIA I ZATRZYMYWANIA ZA POMOCĄ FOTOKOMÓRKI, CZUJNIKA LUB NOŻNY