



Seria FAR to linia maszyn typu „FLOW-PACK”, przeznaczonych do pakowania w poziomie różnych produktów spożywczych i przemysłowych, w wygodne torebki.

Seria FAR

PAKOWANIE TYPU FLOW PACK – W POZIOMIE

Seria maszyn FAR włoskiej firmy IPS to nowoczesne maszyny, wykonane z rozmachem i dbałością o detale oraz wygodę użytkownika. Stosowana przy produkcji filozofia „Innowacyjnej tradycji”, czyli projektowania „dzisiaj”, bazując na „wczorajszych” potrzebach i doświadczeniach jest idealną syntezą wiedzy mechanicznej i postępu technologicznego.



Na zdjęciu: maszyna z serii FAR włoskiej firmy IPS [Italian Packaging Solutions], służąca do pakowania typu flow pack – w poziomie

Charakterystyka maszyn pakujących IPS:

- Maszyny pakujące typu flow-pack, produkowane przez IPS są stosowane do ciężkich i twardych produktów, które trudno transportować. W tej sytuacji folia jest rodzajem podajnika.
- Opakowanie tworzone jest z folii rozwijanej z rolki, umieszczonej nad lub pod maszyną pakującą w zależności od modelu. Folia po odwinieciu ze szpuli zostaje ukształtowana na specjalnym tubusie w "rękaw" i zgrzana wzdłużnie. W tak uformowany tunel wsuwany jest produkt przy pomocy specjalnego podajnika wejściowego wyposażonego w nastawne "palce", po czym następuje zgrzanie poprzeczne i odcięcie zamkniętej torebki.
- Maszyny firmy IPS pracują z prędkościami od kilkuset do kilku tysięcy opakowań na godzinę.
- Urządzenie można wyposażyć w dodatkowy osprzęt np. drukarkę do nadruku danych na folii pakującej.







IPS Seria FAR

Maszyny poziome do pakowania typu FLOW-PACK, seria FAR:

- Innowacyjna tradycja – filozofia stosowana przy produkcji maszyn FAR. Oznacza to, że maszyny FAR są projektowane i konstruowane „dzisiaj”, ale z myślą o „jutrze” i przyszłych doświadczeniach. Jest to znakomita synteza wiedzy z zakresu mechaniki i postępu technologicznego.
- Zwracanie uwagi na detale – maszyny FAR są bardzo solidne, nowoczesne i niezastąpione, a przy tym ergonomiczne, wszechstronne, intuicyjne w obsłudze i bardzo łatwe w konserwacji i utrzymaniu.
- Użytkownik nigdy nie jest pozostawiony samemu sobie – dzięki zdalnej kontroli maszyny FAR są zawsze podłączone do serwisu technicznego firmy IPS.
- 3 dostępne rozmiary – maszyna FAR jest dostępna w 3 głównych wersjach, w zależności od wielkości produktu przeznaczonego do spakowania.

Parametry maszyn FAR:

				
FAR 50	500 mm	50-600 mm	120 mm	120/min
FAR 60	600 mm	50-600 mm	120 mm	120/min
FAR 70	700 mm	50-600 mm	120 mm	120/min

FAR – cechy maszyny i wyposażenia;

- Seria FAR – obrotowe maszyny szczękowe typu FLOW-PACK z rolką folii umieszczoną na górze.
- Konstrukcja maszyny wykonana ze stali z osłonami ze stali nierdzewnej; części maszyny kontaktujące się z produktem – ze stali nierdzewnej.
- Łatwy dostęp do części elektrycznych i pneumatycznych.
- Podajnik doprowadzający o długości 2.000 mm z nylonowymi popychaczami (standard).
- Regulowana skrzynka formująca.
- Trzy zestawy kół do wzdłużnego zgrzewania.
- Jedna skierowana do góry poprzeczna szczęka zgrzewająca.
- Uchwyt rolki z wyciąganym wałkiem.
- Podajnik wyładowczy o długości 1.000 mm wyposażony w silnik na prąd zmienny.
- Trzy bezszczotkowe serwo-silniki.
- 7-calowy wyświetlacz o wysokiej częstotliwości, zintegrowany z panelem sterowania.
- Zdalna asysta przy konserwacji i utrzymaniu maszyny.
- Zasilanie: 3-6 kW, napięcie 3 fazy, 400 V, 50 Hz.
- Zgodność z normami CE.

Wyposażenie opcjonalne:

- Fotokomórka do pracy z folią z nadrukiem.
- Fotokomórka “nie ma produktu – nie ma opakowania”.

- Pneumatyczne otwieranie kólek (zgrzewania wzdłużnego).
- Drukarki.
- Urządzenia do etykietowania.
- Dwie lub więcej szczęki skierowane do góry.
- Podwójny uchwyt trzymający folię.
- Automatyczne zszywanie folii.
- Wbudowany, automatyczny system doprowadzający.
- Specjalny system załadowniczy.
- Noże zygazkowe.
- System do wytwarzania „euro-dziurki”.
- Wersja maszyny wykonana w całości ze stali nierdzewnej.

Przykłady pakowania w maszynach FAR:

