



FAR-E są maszynami typu „FLOW-PACK”, przeznaczonymi do pakowania w poziomie różnych produktów piekarniczych, pieczywa i ciastek w wygodne torebki.

IPS FAR-E

PAKOWANIE TYPU FLOW PACK – W POZIOMIE

FAR-E 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 FAR-E (ekonomiczna wersja maszyn z serii FAR) włoskiej firmy IPS [Italian Packaging Solutions], służąca do pakowania typu flow pack – w poziomie



IPS Seria FAR-E





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 odwinięciu ze spuli 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.

Maszyny poziome do pakowania typu FLOW-PACK, model FAR-E:

- Innowacyjna tradycja – filozofia stosowana przy produkcji maszyn FAR-E. Oznacza to, że maszyny FAR-E 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-E są bardzo solidne, nowoczesne i niezastąpione, a przy tym ergonomiczne, wszechstronne, intuicyjne w obsłudze i bardzo łatwe w konserwacji i utrzymaniu.
- „Małe i niedrogie” – maszyny FAR-E są tańszą i mniejszą wersją maszyn z serii FAR. Dzięki kompaktowym rozmiarom maszyny te sprawdzają się idealnie przy pakowaniu małych ciastek i wyrobów piekarniczych.
- Maszyna FAR-E są reprezentowane tylko przez 1 model, oznaczony jako FAR-E 50.

Parametry maszyny FAR-E 50:

				
FAR-E 50	500 mm	50-600 mm	120 mm	120/min

FAR-E – cechy maszyny i wyposażenia:

- Seria FAR-E – 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 1.600 mm z nylonowymi popychaczami (standard).
- Dwa zestawy kół do wzdłużnego zgrzewania.
- Jedna skierowana do góry poprzeczna szczęką zgrzewającą o długości 240 mm.
- Uchwyt rolki z wyciąganym wałkiem o długości 500 mm.
- Podajnik wyładowczy o długości 800 mm, wyposażony w silnik na prąd zmienny.
- Trzy bezszczotkowe serwo-silniki.
- 4,3 calowy wyświetlacz dotykowy, o wysokiej częstotliwości, zintegrowany z panelem sterowania.
- Zasilanie: 3-6 kW, napięcie 3 fazy, 400 V, 50 Hz.
- Zgodność z normami CE.

Wyposażenie opcjonalne:

- Fotokomórka do pracy z folią z nadrukiem.
- Drukarki.

- Dwie lub więcej szczęki skierowane do góry.
- Specjalny system załadowczy.
- Noże zygzakowate.
- System do wytwarzania „euro-dziurki”.
- Wersja maszyny wykonana w całości ze stali nierdzewnej.

Przykłady pakowania w maszynach FAR-E:

