

FM-90 DIGIT jest maszyną przeznaczoną do pakowania produktów w folię termokurczliwą. Dominującą cechą FM-90 jest optymalny stosunek jakości do ceny.

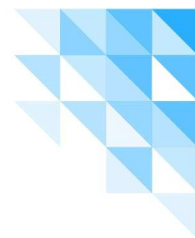
FM-90 DIGIT

PAKOWANIE W FOLIĘ TERMOKURCZLIWĄ

FM-90 DIGIT to maszyny przeznaczone do pakowania dużych produktów. Wykonane są ze stali, wykorzystywane w wielu branżach przemysłu. Cechują się dużą wytrzymałością i niezawodnością, zwłaszcza w długim okresie czasu. Maszyny FM-90 DIGIT skonstruowane są w oparciu o najnowsze rozwiązania i innowacyjne technologie.



Na zdjęciu: maszyna do pakowania produktów w folię termokurczliwą, FM-90 DIGIT, włoskiej firmy MINIPACK-TORRE



FM-90 DIGIT

MINIPACK-TORRE od 40 lat wytwarza znakomite maszyny do pakowania produktów w folię termokurczliwą. Firma, bazując na dłużejletnim doświadczeniu, wprowadziła na rynek kloszowe maszyny FM-90 DIGIT.

Jako standardowe wyposażenie tych maszyn występują między innymi: magnes zatrzymania klosza, dolna komora wykonana ze stali nierdzewnej, aby można ją było myć i łatwo utrzymywać w czystości, zwłaszcza przy kontakcie maszyny z żywnością, 6 programów pracy, które umożliwiają optymalne wykorzystanie maszyny i używanie jej w różnych branżach i przy pakowaniu różnorodnych produktów.

Cechy urządzenia FM-90 DIGIT:

- Typ wykorzystywanej folii – poliolefina
- Zgrzewanie i obkurczanie następuje w jednym cyklu
- Wymiary użytkowe pręta zgrzewającego: 1.280 x 800 mm – FM-90 jest maszyną przeznaczoną do pakowania dużych produktów
- Regulowany skok otwarcia klosza
- Panel sterowania z 6 programami
- Automatykzna regulacja czasu zgrzewu
- Zmniejszenie emisji dymu poprzez uszczelnienie ostrza zgrzewającego
- Zgrzewanie za pomocą regulowanych impulsów ostrza
- Termostat bezpieczeństwa z sygnałem ostrzegawczym, ułatwiającym rozwiązanie problemu
- Kółka z hamulcem - do łatwego przesuwania maszyny
- Regulowana powierzchnia blatu roboczego
- Mikroperforator folii
- Napędzany nawijak folii odpadowej
- Możliwość pracy w 2 trybach:
 - tylko zgrzewanie
 - zgrzewanie + obkurczanie
- Podwójne blokada elektromagnetyczna wyposażona w timer
- Nóż zgrzewający pokryty teflonem
- Produkcja: Minipack-Torre (Włochy)

Dane techniczne:

- Zasilanie: 400 V – 3 fazy – 50/60Hz
- Maksymalne zużycie prądu: 7,2 kW
- Wydajność: do 300 pakunków/godz.
- Wymiary użytkowe prętów zgrzewających: 1.280 x 800 mm
- Maksymalne wymiary produktów:
 - Długość: 1.200 mm
 - Szerokość: 800 mm
 - Wysokość: 120 mm
- Maksymalna średnica rolki z folią: 260 mm
- Maksymalna szerokość rolki z folią: 1.000 mm
- Wysokość blatu roboczego: 910 mm (razem z nogami z kółkami)
- Wymiary maszyny (*z podniesioną pokrywą):
 - Długość: 2.800 mm
 - Szerokość: 1.280 mm
 - Wysokość: 1.170 (*1.540) mm
- Wymiary maszyny spakowanej do transportu:
 - Długość: 2.940 mm
 - Szerokość: 1.440 mm
 - Wysokość: 1.500 mm
- Waga maszyny
 - Sama maszyny: 455 kg
 - Z opakowaniem: 505 kg

Zapakowany produkt:

