



**GIULIA-700** jest nowoczesną maszyną do workowania. Niewielkie wymiary i relatywnie spora wydajność czynią z niej idealne urządzenie do małych i średnich przedsiębiorstw.

## GIULIA-700

### KOMPAKTOWA MASZYNA DO WORKOWANIA PRODUKTÓW

**GIULIA-700** włoskiej firmy **Minipack-Torre** to niewielka maszyna, służąca do workowania (pakowania pionowego) produktów spożywczych. Idealna do pakowania chleba, bułek, bagietek, owoców, warzyw, ciastek itp. w wygodne i estetyczne woreczki, które tworzone są z folii (nawiniętej na szpulę) i odcinane za pomocą noża zgrzewającego.



Na zdjęciu: maszyna do pakowania w worki – GIULIA-700 włoskiej firmy MINIPACK-TORRE



## GIULIA-700

### Giulia-700 – cechy maszyny

- Rama wykonana ze stali nierdzewnej
- Prędkość podawania regulowana przez PLC
- 4,9'' panel dotykowy panel sterowania
- Pamięć 10 programów
- 4 języki (włoski, angielski, niemiecki, rosyjski)
- Sterowane PLC silniki krokowe – ro rolki z folią i szczęk zgrzewających
- Regulowany kąt ramy
- Regulowana skrzynka formująca – w celu szybkiej zmiany formatu pakowania (regulacja za pomocą stojaka)
- Fotokomórki czytające „na krzyż” (w celu automatycznego wykrycia długości produktu) pozwalają na sekwencje pakowania produktów o różnych długościach
- 2 pary rolek zgrzewających (zgrzewanie poprzeczne i odcięcie za pomocą szczęk z mechanicznym samostrzeniem)
- 4 grzałki, 2 kontrolery termiczne do regulacji temperatury
- Elektronicznie kontrolowana temperatura szczęk zgrzewających i rolek zgrzewających (z PLC)
- Obsługiwane folie: PP, laminowane, perforowane i PE po modyfikacji
- Efektywność maszyny jest określana przez PLC i operatora – zależnie od trybu pracy
- Wizualizacja błędów i alarmów na wyświetlaczu
- Tryb **STAND BY** dla oszczędności energii
- Maszyna pracuje nachylona pod kątem 45° do 70°

### Tryby pracy

- Półautomatyczny (ręczny) w użyciu pedału bez bariery świetlnej – ze stałą długością worka
- Półautomatyczny (ręczny) w użyciu pedału z barierą świetlną – bez stałej długości worka
- Automatyczny bez bariery świetlnej – ze stałą długością worka
- Automatyczny z barierą świetlną – bez stałej długości worka

### Jakikolwiek powyższy tryb pracy może być programowany z:

- Temperaturą szczęk zgrzewających
- Temperaturą rolek napędzanych
- Prędkością folii
- Długością worka
- Automatyczną długością worka określoną przez produkt

### Specyfikacja techniczna i opcje GIULIA-700:

- Zasilanie elektryczne: 230 V, 1 faza, 50 Hz
- Zainstalowana moc: 4,0 kW
- Wymiary (D x S x W): 1000 x 1000 x 1700 mm
- Waga maszyny: 300 kg
- Min. wymiary worka (D x S x W): 50 x 50 x 20 mm
- Max. wymiary worka (D x S x W): ∞ x 200 x 150 mm
- Max. szerokość rolki z folią: 680 mm
- Wydajność: 15 – 25 cykli/minutę (dla worka o długości 200 mm)

### Opcje wyposażenia dodatkowego:

- Fotokomórka do wykrywania folii drukowanej
- Koder danych z folią termiczną (trzy linie)
- Podajnik taśmowy na wyjściu
- System iniekcji gazu

### Przykłady produktów do pakowania za pomocą GIULIA-700:

