



**PRATIKA 56 MPE X2** jest nowoczesną – całkowicie elektryczną – automatyczną maszyną, przeznaczoną do pakowania produktów w folię termokurczliwą. Posiada kłapy z 2 stron.

## PRATIKA 56 MPE X2

### PAKOWANIE W FOLIĘ TERMOKURCZLIWĄ

Nowa wersja pakowarki **PRATIKA 56 MPE X2** (włoskiej firmy MINIPACK-TORRE) jest wynikiem starannego zwracania uwagi na wymagania rynku, w celu zaproponowania zaawansowanej technologicznie, a jednocześnie wszechstronnej i „przyjaznej dla użytkownika” maszyny do pakowania termokurczliwego. Jest to maszyna, która nie wymaga zasilania pneumatycznego.



Na zdjęciu: Zgrzewarka do folii termokurczliwej, PRATIKA 56 MPE X2 – włoskiej firmy MINIPACK-TORRE – całkowicie elektryczna maszyna, wspomagana serwo-mechanizmem, z kłapami z obu stron

#### Zalety i cechy maszyny:

Nowa i ulepszona, wyposażona w nowoczesne komponenty elektroniczne, mechaniczne i technologiczne, wydajna maszyna do pakowania w folię termokurczliwą, model: **PRATIKA 56 MPE X2**. Urządzenie może być obsługiwane z obu stron, dzięki dwóm kłapom, umieszczonym po obu stronach maszyny. Takie rozwiązanie stanowi doskonałą syntezę niezawodności, wysokiej wydajności, wszechstronności i bezpieczeństwa, tworząc nowy standard w sposobie tworzenia automatycznych maszyn pakujących w folię termokurczliwą.

„**Made in Italy** z międzynarodowym sercem”: każda z automatycznych maszyn **MINIPACK®-TORRE** jest produkowana w zakładach produkcyjnych firmy (we Włoszech), ale zawierają one „międzynarodowe serce”, czyli komponenty mechaniczne, elektryczne i elektroniczne, pochodzące z międzynarodowych koncernów, takich jak **SCHNEIDER ELECTRIC**.



## PRATIKA 56 MPE X2

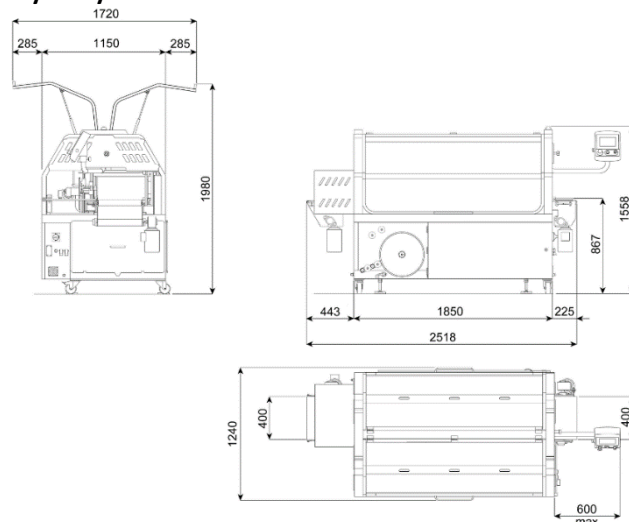
### Najważniejsze zalety maszyny PRATIKA 56 MPE X2

- Prosty i funkcjonalny design
- Drzwi a'la „mewie skrzydła” – ułatwiają serwis i dostęp do maszyny z obu stron
- Nowy PLC i ekran dotykowy od SCHNEIDER ELECTRIC
- Prosta, przyjazna dla operatora grafika
- Możliwość wprowadzania zdjęć produktów na ekranie dotykowym
- Port USB do zapisywania programów użytkownika i aktualizacji
- Pręt zgrzewający wspomagany servo-mechanizmem
- Napędzane centrowanie zgrzewu
- Napędzane trójkąty otwierające folię
- Powiększony podajnik doprowadzający, ułatwiający ładowanie standardowych produktów

### Cechy maszyny:

- Automatyeczna, elektryczna zgrzewarka kątowna
- PLC M241 firmy SCHNEIDER ELECTRIC
- 7-calowy, kolorowy panel dotykowy, wyposażony w 256 programów użytkownika
- Opcja wprowadzenia grafik produktów na panelu
- 1 port USB
- Prosta i przyjazna grafika
- Napędzany pręt zgrzewający kontrolowany przez bezszczotkowy silnik od SCHNEIDER ELECTRIC
- Mechanizm centrujący zgrzew, regulowany z panelu
- Otwarcie pręta zgrzewającego definiowane z panelu
- Ostrze zgrzewające w kształcie L, pokryte teflonem
- Regulacja temperatury pręta zgrzewającego, oddzielnie dla długości i szerokości
- Regulacja czasu zgrzewania
- Regulacja siły zgrzewania: minimum-średnio-maximum
- Elektryczna regulacja wysokości trójkątów z panelu
- Prędkość podajnika (doprowadzającego i odprowadzającego) regulowana przez falownik; zakres: 6-30 m/min
- Dostępne podajniki zgodne z normami dla przemysłu spożywczego (FDA)
- System zbliżania podajników napędzany silnikiem krokowym
- Przyłącza umożliwiające podłączenie dodatkowych podajników
- Napędzany nawijak
- Elektroniczne ostrzeżenie o pełnym nawijaku folii odpadowej
- Licznik cykli (częściowy/całościowy)
- Możliwość pakowania pojedynczych produktów lub zestawów (zgrzewek)
- Klapy wyposażone w mikroprzełącznik bezpieczeństwa
- Logika sterowania dla bezpieczeństwa operatora
- Pomoc zdalna (opcja)
- Pilot zdalnego sterowania (opcja)
- Wizualny i akustyczny sygnał alarmu zatrzymania
- Zdejmowany wózek do umocowania rolki z tyłu
- Obciążniki do regulacji napięcia folii
- Fotokomórka pozioma i pionowa

### Wymiary:



### Dane techniczne maszyny:

Zasilanie elektryczne:	230 V, 1 faza
Zainstalowana moc:	3,0 kW
Wydajność:	do 3600 cykli/godzinę
Wymiary pręta zgrzewającego:	600 x 400 mm
Max wymiary produktu (wszystkie maxima nie mogą występować jednocześnie):	600 x 400 x 240 (wysokość) mm
Średnica rolki z folią:	300 mm
Szerokość rolki z folią:	700 mm
Wysokość robocza:	870 mm

### Opcje:

- Pendrive 3G UMTS
- Fotokomórka do drukowanej folii
- Fotokomórka do wykrywania produktu na wejściu
- Prasa dociskowa
- Zestaw antystatyczny
- 5 fotokomórek do nieregularnych przedmiotów
- Prowadnica na podajniku wejściowym
- Zestaw do zmiany wózka z folią