

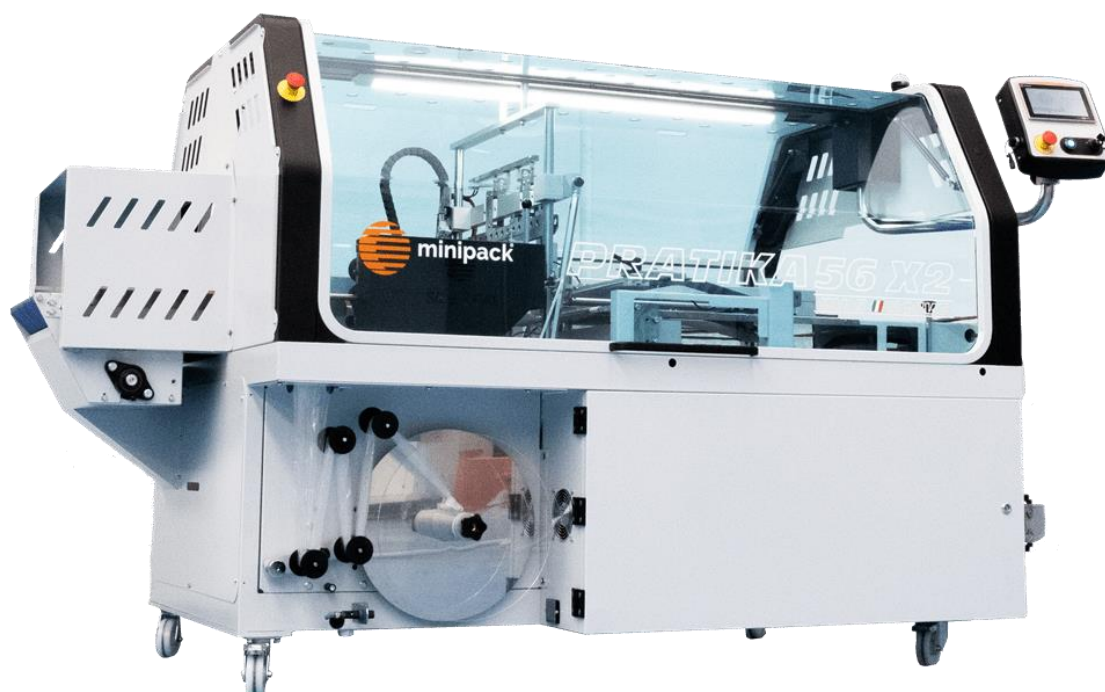


PRATIKA 56 MPS X2 to automatyczna maszyna całkowicie elektryczna, pakująca w folię termokurczliwą, wspomagana serwomechanizmem, wyposażona w zgrzew boczny.

PRATIKA 56 MPS X2

PAKOWANIE W FOLIĘ TERMOKURCZLIWĄ

Zgrzewarka do pakowania produktów w folię termokurczliwą, model PRATIKA 56 MPS X2, wyprodukowana przez włoską firmę MINIPACK, to automatyczna i całkowicie elektryczna maszyna. Wyposażona jest w mechanizm do zgrzewania folii na bokach produktu, dzięki czemu może pakować towary bez żadnych ograniczeń z uwagi na ich długość.



Na zdjęciu: automatyczna zgrzewarka do folii termokurczliwej, model PRATIKA 56 MPS X2, włoskiej firmy MINIPACK

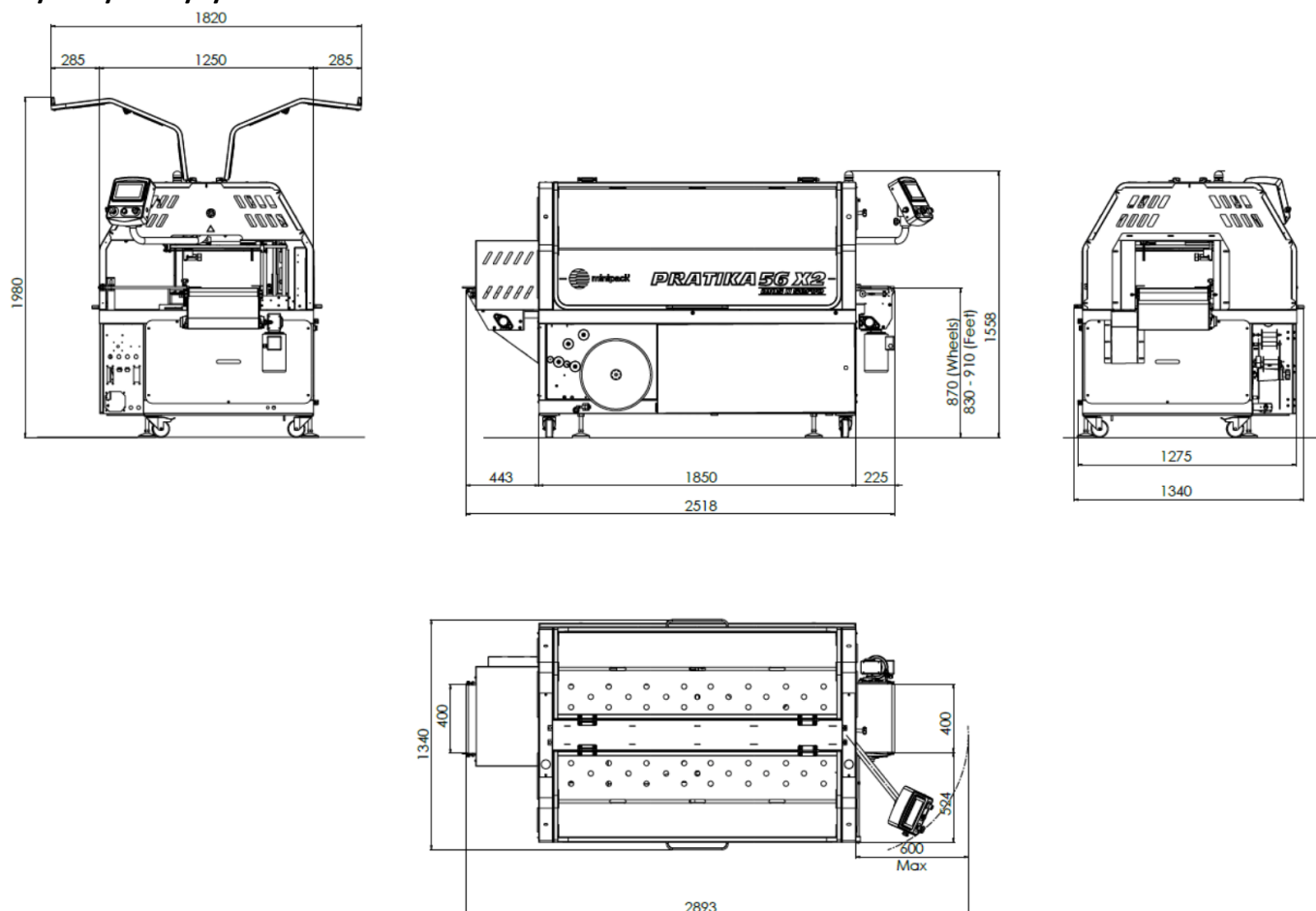


ZGRZEWARKA PRATIKA 56 MPS X2

Zgrzewarka MINIPACK, model PRATIKA 56 MPS X2 – cechy maszyny:

- Maksymalna wydajność i wszechstronność.
- Nowa **PRATIKA 56 MPS X2** to wspomagana serwomechanizmem automatyczna maszyna do pakowania produktów w folię termokurczliwą, standardowo wyposażona w mechanizm **Side Seal (zgrzew boczny)**, ciągłe zgrzewanie bez ograniczeń długości produktów, a także zgrzew środkowy i całkowicie elektryczną obsługę.
- Ta maszyna jest przystosowana do formatów opakowań o szerokości do 400 mm i wysokości do 240 mm. Została ulepszona we wszystkich elementach mechanicznych i elektronicznych, aby osiągnąć wydajność produkcji do 3600 sztuk na godzinę (w zależności od wymiarów produktu i rodzaju użytej folii).
- **PRATIKA 56 MPS X2** stanowi doskonałą syntezę niezawodności, wysokiej wydajności, wszechstronności i bezpieczeństwa, stale rozwijając koncepcję automatycznych maszyn pakujących w folię termokurczliwą.
- Jest to najbardziej ceniony model z nowej serii automatycznych maszyn pakujących **MINIPACK**.

Wymiary maszyny:



Cechy maszyny:

- Produkcja: **Włochy**
- **System zgrzewania ciągłego.**
- **Boczne ostrze zgrzewające impulsowo**, pozwalające na zmianę temperatury **od 0°C do 200°C** w ciągu kilku sekund, utrzymujące stałą temperaturę w celu uzyskania **równomiernego zgrzewania bocznego**.
- **Łatwy i szybki system pozycjonowania folii** w zgrzewaniu bocznym.
- Materiały i rozwiązania techniczne dobrane w celu **długotrwałego użytkowania maszyny**.





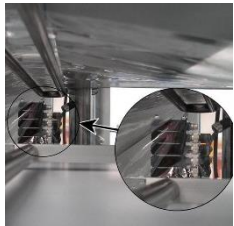
ZGRZEWARKA PRATIKA 56 MPS X2

- Dostęp do wszystkich części maszyny w celu zapewnienia **łatwej konserwacji**.
- **Bezszcotkowy serwomotor**, umożliwiający stały nacisk na **pręt zgrzewający** w celu zapewnienia spójnego zgrzewania.
- **Logika sterowania zarządzana przez PLC**.
- Maszyna oferuje niezwykłą wszechstronność i wygodę, pozwalając operatorowi na łatwą pracę z obu boków zgrzewarki, dzięki **ruchomemu PLC**, obecności **podwójnych drzwi** i **tylnej szufladzie**, która ułatwia bezwysiłkową wymianę rolki z folią.
- Maszyna jest **w pełni elektryczna**, bez potrzeby podłączenia sprężonego powietrza, zapewniająca **zmniejszone zużycie energii**.
- **Regulowane i elektroniczne urządzenie do centrowania zgrzewu środkowego**.
- **Zgodność z normą CE**.

Dane techniczne

- Zasilanie elektryczne: 230V, 1Ph
- Maksymalna moc zainstalowana: 2,5kW
- Maksymalny prąd: 11 A
- Wydajność na godzinę: do 3600 cykli
- Maksymalna szerokość produktu: 400 mm
- Maksymalna wysokość produktu: 240 mm
- Maksymalna długość produktu: ∞
- Maksymalne wymiary rolki: 350x700 mm (∅ x długość)
- Wysokość podajnika wejściowego:
 - 870 mm (z kołami)
 - 830-910 mm (z nóżkami)
- Wymiary maszyny (w mm)
 - Osłony otwarte: 2893 x 1340 x 1558
 - Osłony zamknięte: 2893 x 1820 x 1980
 - Spakowana maszyna: 2970 x 1650 x 2000
- Kolor maszyny (teksturowany): RAL7035

Opcjonalne wyposażenie maszyny:

OPCJA	KOD	OPIS
	FE124002	Pendrive UMTS 3G – gwarantuje prawidłowe działanie skrzynki zdalnej asysty
	Zdalna asysta	Skrzynka zdalnej asysty – to opcjonalne urządzenie umożliwi zdalne wsparcie wszystkich modułów elektronicznych (PLC, HMI, falowników, napędów) zainstalowanych w maszynie. Podłączając skrzynkę do maszyny, urządzenie wykona kontrolę diagnostyczną z bezpośrednim połączeniem z „Centrum Pomocy” w fabryce Producenta, dzięki czemu będzie można wykonać niezbędne operacje. Aby zapewnić prawidłowe działanie tej opcji, zalecamy również zakup Pendrive UMTS 3G .
	KR230232	Zestaw do wykrywania końcówki folii – dzięki zastosowaniu tego opcjonalnego zestawu wyposażonego w fotokomórkę, wykrywa on, kiedy kończy się folia. Alarm pojawia się na ekranie dotykowym, wskazując, że skończyła się rolka z folią.
	KR210080	Zestaw 5 fotokomórek do produktów o nieregularnych kształtach – ten opcjonalny zestaw, składający się z 5 odbiorników i 2 nadajników, szczególnie przydatny jest do pakowania produktów o nieregularnym kształcie.



ZGRZEWARKA PRATIKA 56 MPS X2

	KR230221	<p>Zestaw fotokomórek do drukowanej folii – ten opcjonalny zestaw składa się ze specjalnej fotokomórki, która odczytuje nacięcia wydrukowane na folii. Jest to konieczne w przypadku korzystania z zadrukowanej folii i konieczności umieszczenia nadruku w ściśle określonej pozycji zapakowanego produktu.</p>
	KR230236	<p>Zestaw fotokomórek dla bezpieczeństwa produktu – ten opcjonalny zestaw jest przeznaczony do użycia w celu zapewnienia integralności pakowanych produktów. Zainstalowana fotokomórka zapobiega opadaniu pręta zgrzewającego, jeśli akurat produkt znajduje się pod prętem zgrzewającym.</p>
	KR14BM01	<p>Zestaw automatycznego transformatora 19kVA 415/460V 3 fazy SEC. 230V 1Ph/400V 3 fazy – ta opcja służy do zasilania tuneli (standardowe napięcie 400 V, 3-fazowe) i maszyn PRATIKA 56 (standardowe napięcie 230 V, 1-fazowe) przy napięciach 415, 440, 460 V 3-fazowych. Wymiary panelu elektrycznego: 600 x 600 x 245 mm.</p>
	KR390021	<p>Zestaw fotokomórek do folii nieprzezroczystych – ten opcjonalny zestaw składa się z fotokomórki i reflektora. Ten opcjonalny zestaw jest wymagany podczas pracy z nieprzezroczystymi foliami, gdzie standardowa fotokomórka mogłaby dawać odczyt przeciwny i odczytywałaby w sposób ciągły.</p>
	KR230220	<p>Zestaw ze szczotką antystatyczną – opcjonalny zestaw, składający się z antystatycznej szczotki z włókna węglowego, jest instalowany tak, aby eliminować ładunek elektrostatyczny z powierzchni folii poprzez szczotkowanie jej podczas rozwijania z rolki folii. Szczególnie zaleca się używanie tego opcjonalnego zestawu podczas pracy z materiałami szczególnie naładowanymi statycznie.</p>
	KR230223	<p>Zestaw elektrycznego perforowania – ten opcjonalny zestaw jest szczególnie odpowiedni do opakowań wymagających usunięcia dużych objętości powietrza. Jest używany głównie do pakowania produktów spożywczych, takich jak mięso lub ser. Po owinięciu folią termokurczliwą otwór utworzony przez perforator jest przykrywany naklejką (etykietą), aby szczelnie zamknąć opakowanie.</p>
	KR230226	<p>Zestaw do prowadzenia niestabilnych produktów (minimum 72 mm) – ten opcjonalny zestaw składa się z systemu prowadnic, stosowanych na pasach podających i odbierających. Używanie tego zestawu jest szczególnie zalecane podczas pakowania niestabilnych produktów (o minimalnej wysokości 72 mm), ponieważ boczne profile ograniczające zapewniają prawidłowe pozycjonowanie produktów i większą stabilność podczas przenoszenia.</p>