



PRATIKA 55 SMART T50 to kolejna nowość od **MINIPACK**. Jest to zgrzewarka kątowa, która została wyposażona w zintegrowany tunel obkurczający, model **50 DIGIT**.

55 SMART T50

AUTOMATYCZNA PAKOWARKA W FOLIĘ TERMOKURCZLIWĄ

PRATIKA 55 SMART T50 włoskiej firmy **MINIPACK** to automatyczna maszyna do pakowania w folię termokurczliwą. Posiada wydajny tunel, zwiększający produktywność. Tunel sterowany z poziomu PLC, co umożliwia precyzyjną kontrolę procesu pakowania. Maszyna łączy w sobie wysoką wydajność, zaawansowaną technologię i łatwość obsługi.

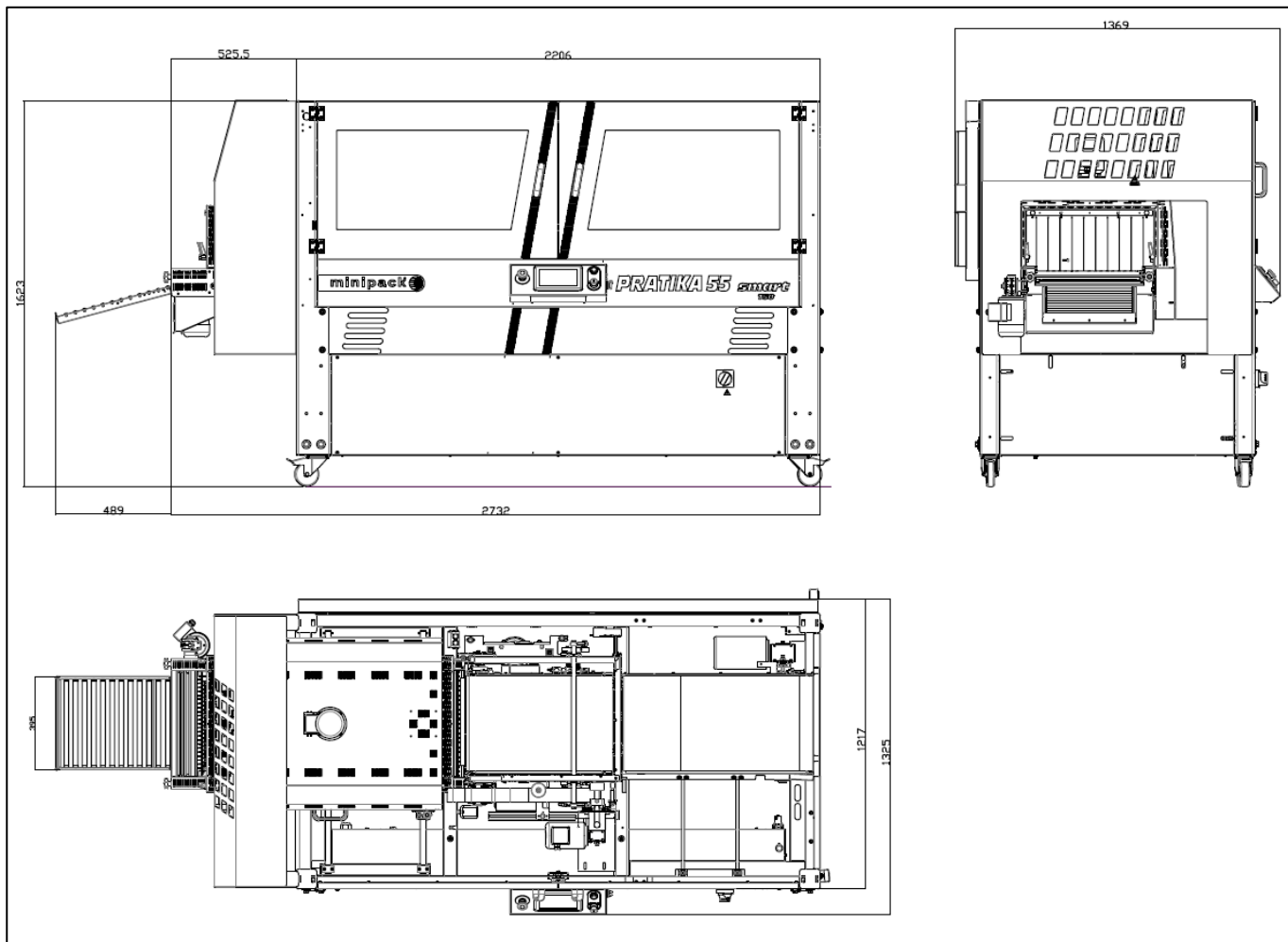


Na zdjęciu: zgrzewarka do folii termokurczliwej, **PRATIKA 55 SMART T50** włoskiej firmy **MINIPACK**



PRATIKA 55 SMART T50

PRATIKA 55 SMART T50 – rysunek techniczny maszyny wraz z wymiarami; szczególną uwagę zwracają kompaktowe wymiary zewnętrzne i niewielka przestrzeń, jaką zajmuje maszyna:



PRATIKA 55 SMART T50: automatyczna zgrzewarka do pakowania w folię termokurczliwą, wyposażona w zintegrowany tunel.

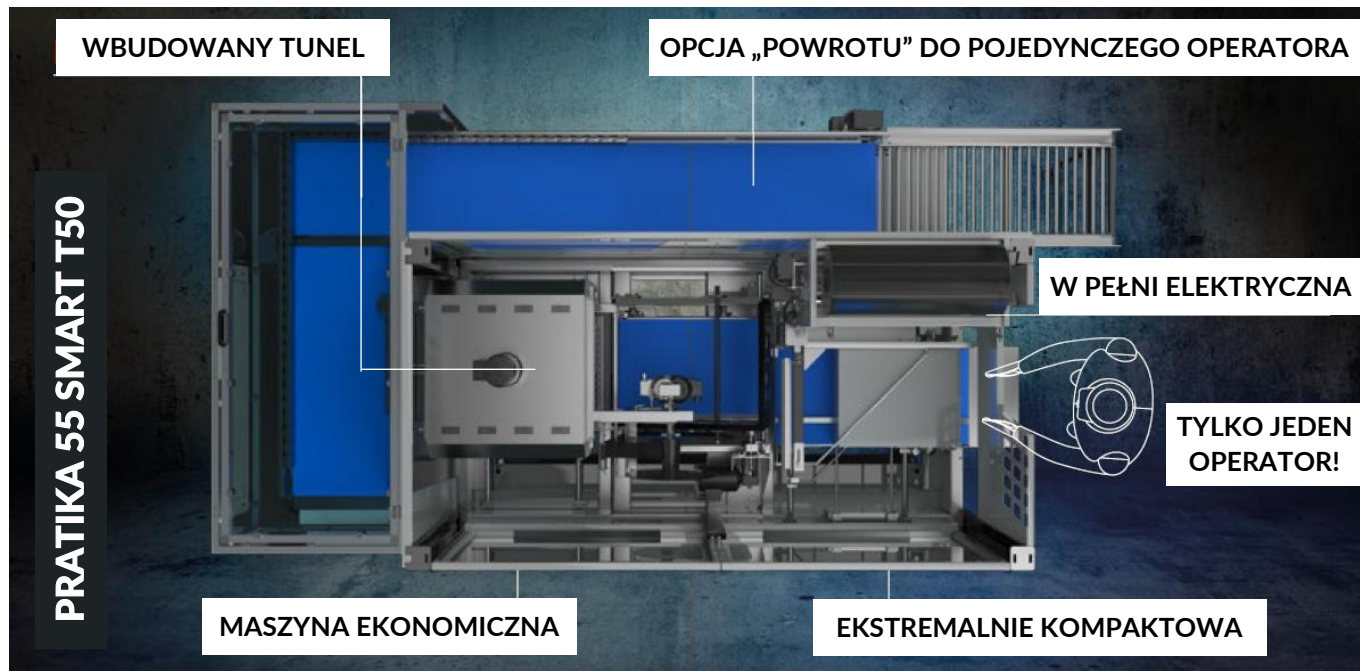
Najnowsza wersja maszyny z serii PRATIKA, czyli model **PRATIKA 55 SMART T50** to na wskroś nowoczesna, automatyczna zgrzewarka do pakowania produktów w folię termokurczliwą. Ten model wyróżnia się niezwykle wydajnym tunelem, który został zaprojektowany w celu znacznego zwiększenia produktywności i wydajności. Ten tunel jest w pełni regulowany z poziomu sterownika PLC, umieszczonego na korpusie zgrzewarki. Takie rozwiązanie umożliwia precyzyjną, wygodną i dokładną kontrolę procesu pakowania.

Maszyna jest kompaktowa i zoptymalizowana tak, aby zapewnić wysoką wydajność, łącząc ją przy tym z zaawansowaną technologią i łatwością użytkowania. Zastosowany jako dodatkowe wyposażenie opcjonalne – tak zwany „podajnik powracający” – powoduje, że spakowany produkt wraca do operatora, który obsługuje zgrzewarkę. Dzięki temu maszyna zajmuje znacznie mniej obszaru roboczego, a przede wszystkim redukuje koszty pracy do minimum – dzięki opatentowanej opcji „powrotu” do operatora – **PRATIKA 55 SMART T50** może być obsługiwana i kontrolowana przez jednego pracownika.



PRATIKA 55 SMART T50

PRATIKA 55 SMART T50 – widok z góry pokazuje, jak dalece kompaktowa i „oszczędna” w miejsce jest to maszyna; jest obsługiwana przez jednego operatora!



Dane techniczne:

PARAMETR	PRATIKA 55 SMART T50
Zasilanie	400 V, 50/60 Hz, 3 fazy + falownik
Rodzaj zasilania	elektryczne
Maksymalna zainstalowana moc (wraz z tunelem)	9,0 kW (przy 400 V)
Maksymalny pobór mocy	15 A (przy 400 V)
Maksymalna wydajność	do 1.200 sztuk na godzinę
Maksymalne wymiary rolki z folią	Ø 250 x 600 mm
Maksymalne wymiary produktu	400 x 420 x 120 (S x D x W)
Wysokość podajnika	870 mm – standard na kółkach
Wymiary maszyny (osłony zamknięte)	2240 x 1625 x 2732 mm
Wymiary maszyny (osłony otwarte)	1325 x 1625 x 2732 mm
Wymiary zapakowanej maszyny	1440 x 1990 x 2950 mm
Zalecana folia	POLIOLEFINA 9 – 38 mikronów
Waga maszyny netto/brutto	730/865 kg
Kolor maszyny	RAL 7035



PRATIKA 55 SMART T50

Cechy folii termokurczliwej, poliolefinowej:

- Ta folia, dzięki błyszczącej powierzchni, powoduje, że produkt wygląda bardziej elegancko i luksusowo na półce sklepowej.
- Rewelacyjne właściwości optyczno-wizualne.
- Folia zachowuje swoje właściwości fizyczne nawet w niskiej temperaturze.
- Nadaje się do bezpośredniego kontaktu z żywnością.
- Duża wytrzymałość na rozciąg.
- Doskonałe cechy zgrzewania i obkurczania oraz wysoka odporność mechaniczna.



Zalety i przewaga konkurencyjna PRATIKA 55 SMART T50:

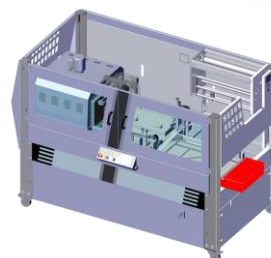
- Bezszcotkowy serwowmotor systemu zgrzewającego.
- Zasilanie elektryczne, brak zasilania pneumatycznego.
- Kolorowy panel sterowania z 7" ekranem dotykowym HMI.
- Kompaktowa konstrukcja i budowa maszyny – tylko 3,3 m².
- **Kissing belt, czyli podajnik zbliżający na wyposażeniu standardowym!**
- **Pionowa fotokomórka do odczytu produktu jest na wyposażeniu standardowym (w poprzednich modelach była to płatna opcja).**
- **Jednokomorowy tunel obkurczający o wymiarach: 450 x 920 x 240 mm.**
- Zwiększona wydajność maszyny.

Opcje wyposażenia dodatkowego

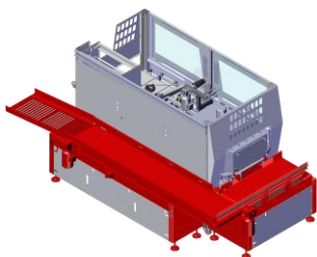
KR230214 - skrzynka zdalnej pomocy:



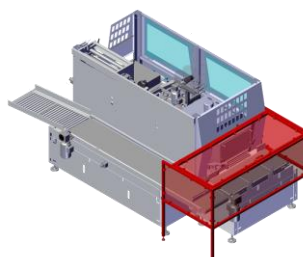
KR400053 - półka załadownicza ze stali nierdzewnej:



KR400051 - podajnik „powracający” - umożliwia obsługę maszyny przez jednego operatora:



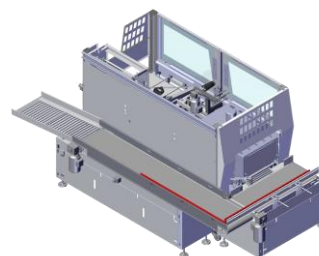
KR400055 - osłona przezroczysta na wylot tunelu oraz na podajnik rolkowy poprzeczny:



KR400060 - magnetyczny bezprzewodowy przycisk (START/STOP):



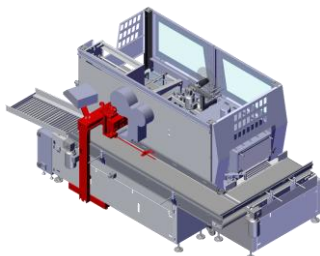
KR400062 - zestaw prowadnic rolkowych do podajnika „powracającego” KR400051:





PRATIKA 55 SMART T50

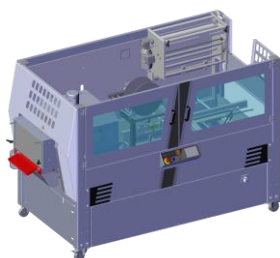
KR400090 - wspornik etykieciarki „TRITO 50”:



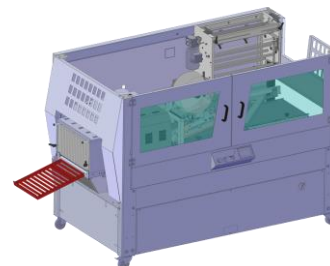
KR400059 - włącznik nożny:



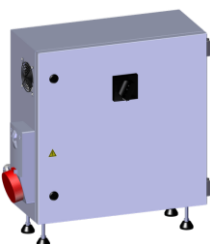
KR400063 - rolka do małych produktów:



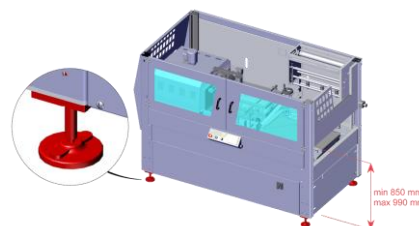
KR020044 - podajnik rolkowy 40 x 50 cm:



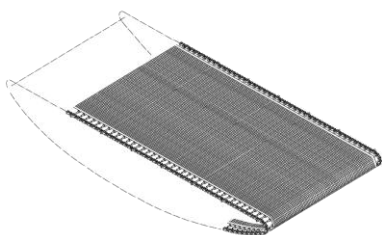
KR40BD01 - zestaw autotransformatora 200-208-230V 3Ph SEC. 400V 3Ph+N:



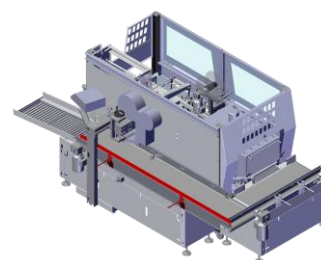
KR400061 - zestaw zmiany wysokości (w zakresie 810-910 mm):



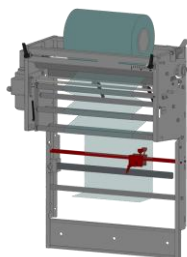
FM710016 - teflonowy podajnik taśmowy (x tunel) - do folii PE lub do produktów:



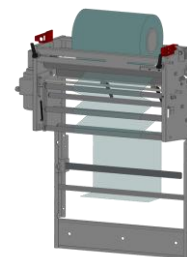
KR400091 - regulowana prowadnica do naprowadzania produktu pod etykieciarkę:



KR400065 - fotokomórka do wykrywania zerwanej folii na rolce:



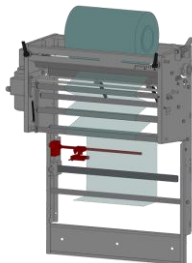
KR400066 - fotokomórka do wykrywania końca folii na rolce:



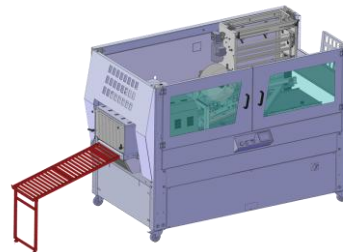


PRATIKA 55 SMART T50

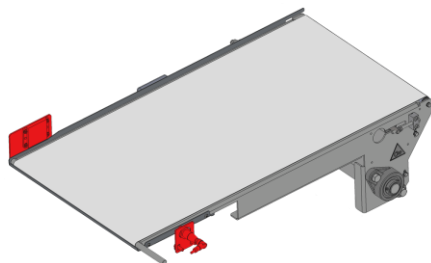
KR400071 – fotokomórka do wykrywania folii zadrukowanej:



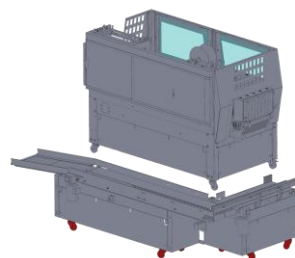
RU020004 - podajnik rolkowy o długości 1 m:



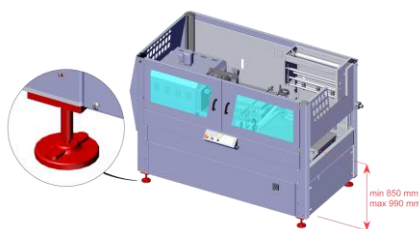
KR400080 – fotokomórka do produktów przezroczystych:



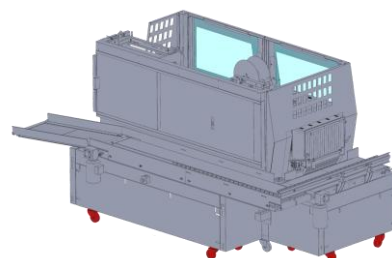
KR700079 – zestaw kótek do podajnika „powracającego” – szybkie podłączenie:



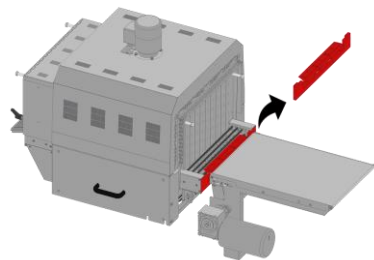
KR400074 – zestaw nóżek do regulacji wysokości (850-990 mm):



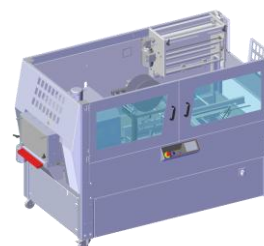
KR400083 – zestaw kótek do podajnika „powracającego”:



KR400092 – moduł do produktów niestabilnych:



RU400002 - podajnik rolkowy 400 x 70 mm:



KR230216 – moduł zdalnej pomocy (montowany w maszynie), niezbędny do sieci INDUSTRY 4.0:

