

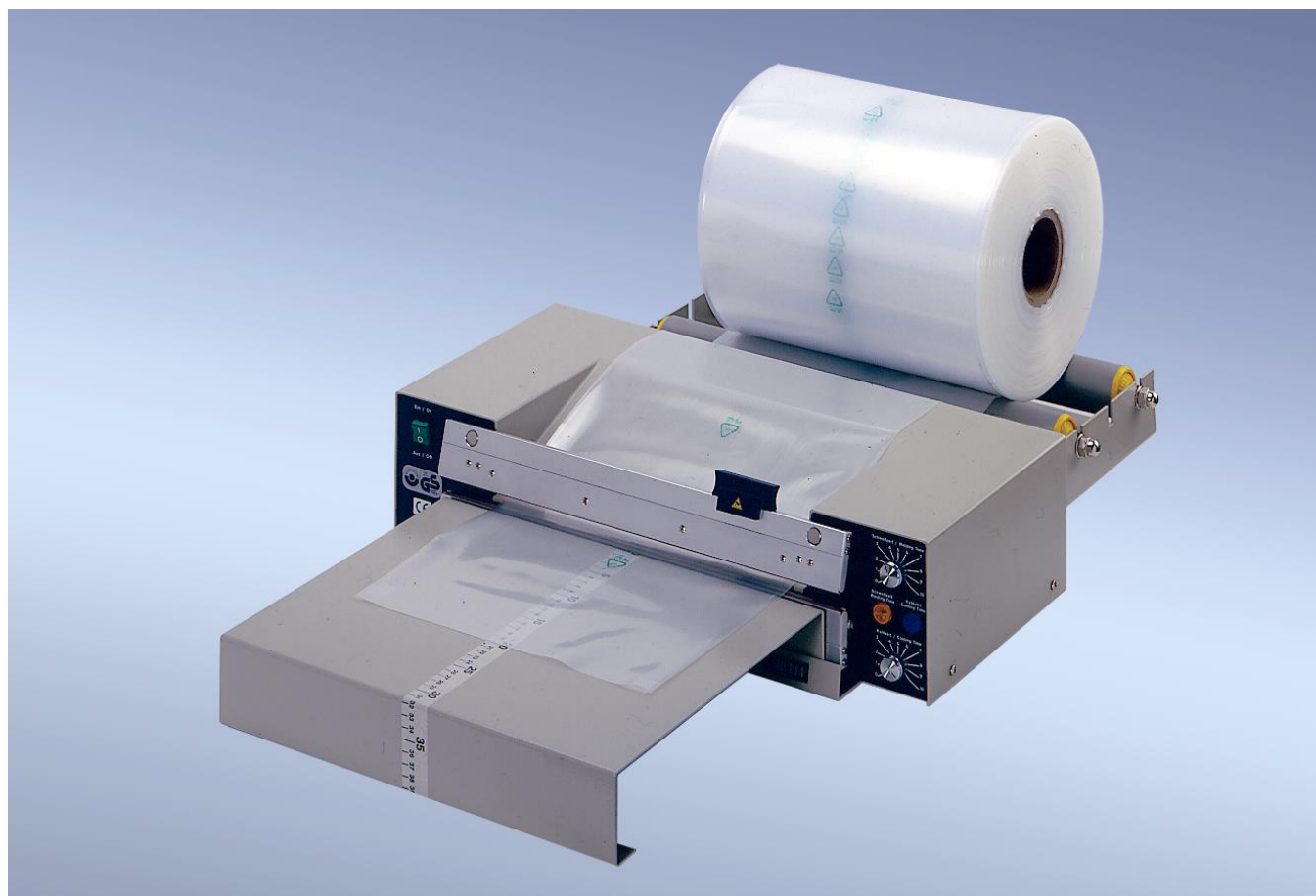
ASTRAPACK

www.astrapack.pl

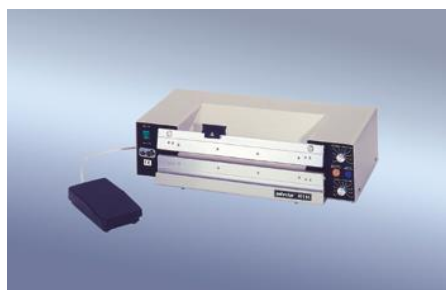


400 M

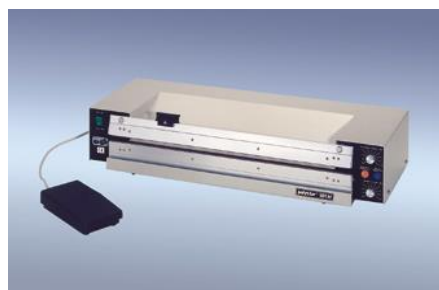
**Elektromagnetyczna-
Zgrzewarka Stołowa**
Szczęki zgrzewające pionowe



polystar® 401 M z nożem odcinającym, stołem i podajnikiem rolki



polystar® 401 M z nożem



polystar® 601 M z nożem

Tel. 504 130 938

Dystrybutor ASTRAPACK

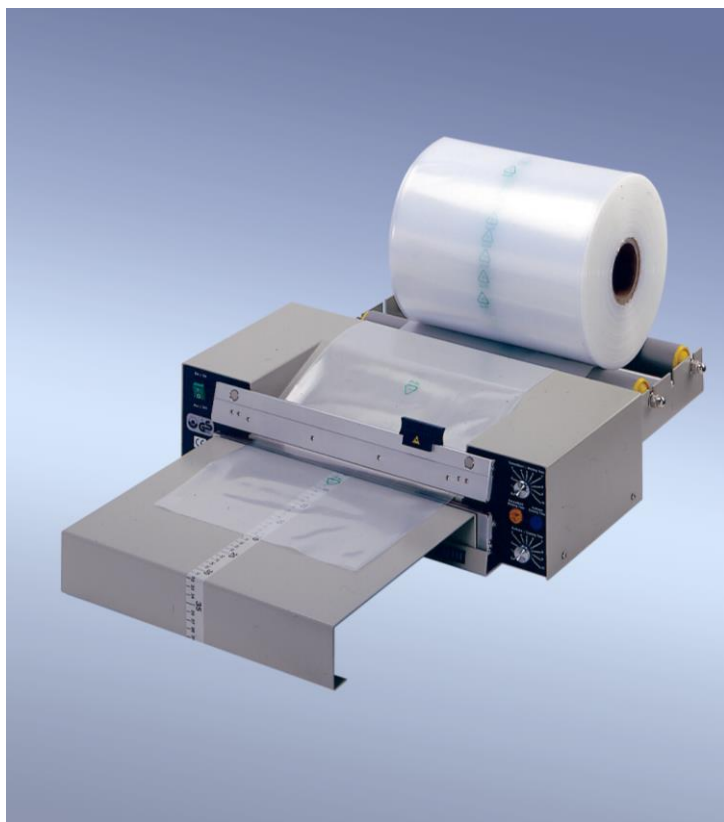
info@astrapack.pl

www.astrapack.pl



RISCHE + HERFURTH GMBH
Maschinen- und Apparatebau

ASTRAPACK



Zastosowanie:

polystar® elektromagnetyczna impulsowa zgrzewarka jest zawsze gotowa do pracy zaraz po włączeniu. Można zamykać worki lub je produkować w różnych szerokościach i długości. Zgrzewarka posiada podwójne szczęki do zgrzewania max. 2 x 400mm np. polietylenu. Automatyczny cykl pracy jest uruchamiany pedałem. Oprócz folii PE można stosować polipropylen, folie kompozytowe, papier folia, folie tzw. aluminiowe.

Obsługa:

jest bardzo prosta i nie wymaga specjalnego przeszkolenia. Operator dwoma pokrętkami ustawia parametry pracy maszyny > czas zgrzewania oraz > czas chłodzenia zgrzewu.

Elektrycznym pedałem uruchamia zgrzewarkę. Specjalny kontroler temperatury oraz elektromagnetyczne szczęki zgrzewające gwarantują pewny i powtarzalny zgrzew w zakresie 400 i 600mm

Wszystkie zgrzewarki serii posiadają niemiecki znak bezpieczeństwa GS i znak CE.

Urządzenie odcinające:

polystar® 401 M i 601 M są wyposażone w zamontowany nóż odcinający pozwalający na produkcję worków foliowych. Odcięcie następuje podczas operacji zgrzewania .

Wyposażenie specjalne:

Stół roboczy ustawiony przed zgrzewarką oraz różnego rodzaju podajniki rolek folii bardzo ułatwiają proces zgrzewania worków jak i ich produkcji.



Podstawowe dane techniczne:

polystar®	401 M	601 M
Długość zgrzewu , max.	400 mm	600 mm
Szerokość zgrzewu	3 mm	3 mm
Szerokość dla produkcji	330 mm	525 mm
Otwarcie szczęk	15 mm	15 mm
Natężenie prądu	3,0 A	7,0
Zużycie mocy	0,8 kWh	1,5 kWh
Wymiary	560 x 305 x 155 mm	765 x 305 x 155 mm
Waga	13,7 kg	20,5 kg
Zasilanie	230 V/50 Hz.	230 V/50 Hz.

Wszystkie zgrzewarki są wyposażone w 3 m kabel zasilający.