

ASTRAPACK www.astrapack.pl

polystar[®]
SEALERS FOR PLASTICS

120 GE

ZGRZEWARKA RĘCZNA
IMPULSOWA - SZCZYPCE



Zasilacz Impulsowy 120 GE z zgrzewarką szczypcową 300D



Dziób - Typ 150 + 300 DS



SFZ - Typy 300 + 400



Stół - Mocowanie

Lekka, Kompaktowa i Łatwa w Użyciu
Zgrzewarka - Impulsowa

Telefon 501 759 077

Zgrzewarka Impulsowa - Szczypce 120 GE doskonały zgrzew



Nowoczesna technologia:

Automatyczne dostosowanie napięcia dla różnych szerokości zgrzewu szczypiec

Zastosowanie:

Ręczna przenośna zgrzewarka szczypcowa **polystar®** zgrzeje wszystkie rozmiary worków bez względu na rozmiar jest bardzo poręczna i łatwa w użyciu. Przy pomocy tej zgrzewarki można zgrzewać bardzo długie powierzchnie folii dokonując zgrzewu za zgrzewem np. 1m lub wiele więcej. Ten model zgrzewa folię polietylenową PE LDPE oraz PE HDPE do grubości 2 x 0,3 mm . Inne folie po przeprowadzonych testach

Obsługa:

Po włączeniu zgrzewarki jest ona natychmiast gotowa do pracy. Zasada pracy operatora jest bardzo prosta. Nie potrzebne są żadne specjalne umiejętności ani specjalne szkolenie użytkowników. OPERATOR tylko otwiera szczypce zgrzewarki, po zwolnieniu uchwytu, szczypce "automatycznie" zaciskają się na folii

[możliwa regulacja siły zacisku]. Operator włącza impuls po przez wciśnięcie przycisku start. Impuls jest generowany z zasilacza na czas wcześniej ustalony i jest kontrolowany elektronicznie.

Innowacyjność:

Automatyczna korekta zasilania. Niezależnie od szerokości szczypiec – impulsowy generator rozpoznaje automatycznie wymagane napięcie w zależności od rodzaju szczypiec. Dlatego do różnych zgrzewarek szczypcowych małych lub dużych jest przeznaczony jeden model **polystar® 120 GE** .



Dziób - Typ 150 + 300 DS



Typ SFZ 300 + 400 + 600

Szczególne właściwości i zalety zgrzewarek :

- **polystar® 120 GE** działa na zasadzie zgrzewu impulsowego
- natychmiastowa gotowość do pracy po włączeniu zasilacza **120GE**
- podwójne szczęki wykonują 3 mm pewny zgrzew
- zielona dioda sygnalizuje czas i prawidłowość procesu zgrzewania
- automatyczna kontrola temperatury taśmy zgrzewającej
- regulowana siła docisku szczęk
- stały, kontrolowany elektronicznie czas zgrzewania
- automatyczna korekta napięcia generowanego przez zasilacz, można stosować różne rodzaje(długości) szczęk zgrzewających.
- zgrzewarki są produkowane w niemczech w Hamburgu

Podstawowe dane techniczne. Zgrzewarki posiadają niemiecki znak bezpieczeństwa GS, i CE

	Zgrzew	Waga	Dane Tech. Zasilacza Impulsowego	
Model 150 D	max. 150 mm	0,70 kg	polystar® 120 GE Zasilanie: 230 V/50 Hz Natężenie: max. 3,7 A Zużycie energii: ca. 0,1 kWh	
Model 200 D	max. 200 mm	0,75 kg		
Model 300 D	max. 300 mm	0,80 kg		
Model 400 D	max. 400 mm	0,95 kg		
Model 600 D	max. 600 mm	1,00 kg		
Dziób typ:				
Model 150 DS	max. 150 mm	0,80 kg	Wymiar 120GE: 296 x 195 x 132 mm	
Model 300 DS	max. 300 mm	0,95 kg		
SFZ :				
Model 300 SFZ	max. 300 mm	0,80 kg	Model 600 SFZ max. 600 mm	
Model 400 SFZ	max. 400 mm	0,85 kg		
Wymiar szczęk	160, 210, 260, 310, 410, 610 x 220 x 65 mm			

Wszystkie zgrzewarki są wyposażone w 3 metrowe kable zasilające.

Dane techniczne zgrzewarek mogą ulec zmianie. (C 2007/05)