

ZGRZEWARKI IMPULSOWE
Z NAP. DEM NO NYM

- Ergonomia miejsca roboczego
- Łatwo obsługi
- Niezawodno



www.zemat.com

Phone: +48 042 632 84 84 | Zemat Technology Group, Ltd.
+48 042 630 25 79 | Brukowa 26
Fax: +48 042 633 15 67 | 91-341 Lodz, Poland



Zgrzewarka impulsowa ZI z napędem nożym (długość wgnia-
no na - poprzez zespół d wigni następuje docisk górnej elektrody
do dolnej) przeznaczone są do zgrzewania w liniach prostych oraz
cia termicznego folii. Po zamknięciu przez dany czas
dostarczana jest moc (w niektórych typach regulowana)
do elementów grzejnych. Następnie materiał zastyga pod
dociskiem i po określonym czasie należy zwolnić docisk szczęk.

Szerokość zgrzewu 1 - 4 mm; grubość elementu odcinającego 0,3
- 1,0 mm.

- ZASILANIE - 230V / 50 Hz
- MOC POBIERANA W IMPULSIE ZGRZEWU - od 300 do 600 V/A
- CZAS ZGRZEWU - 0,2 - 6 sek., reg. płynna
- CZAS ODCIĘCIA - 0,2 - 6 sek., reg. płynna
- CZAS DOCISKU - 0,2 - 6 sek., reg. Płynna
- CYKLI STOTIWIWO - zależna od operatora
- DŁUGOŚĆ JEDNORAZOWEGO ZGRZEWU/ ODCIĘCIA 300 - 1000 mm
- SZEROKOŚĆ ZGRZEWU TAŚM OPOROWYCH - do 4 mm
- GRUBOŚĆ FOLII - do 200 µm do 200 µm

Typ	ZI400N	ZI700N	ZI800N	ZI1000N
Długość	mm 600	900	1100	1300
Szerokość	mm 560	560	560	560
wysokość	mm 900	900	900	900
Długość zgrzewu	mm 400	700	800	1000
Waga	Kg 73	76	85	

