



## Continuous Induction Sealer

### Deskripsi:

Induksi Sealers melekatkan tutup botol laminasi Alluminium ke atas wadah plastik. Lapisan ini terdiri dari beberapa lapisan, biasanya satu lapisan logam di atas lapisan thermoplastik. Ketika kontainer diposisikan di bawah induksi, kumparan induksi merangsang molekul logam dari lapisan logam. Getaran frekuensi ultrahigh ini menyebabkan lapisan logam untuk memanaskan, yang membuat lapisan termoplastik mencair dan melekat ke atas wadah. Segel ini kedap udara dan kedap gas. Lapisan ini menjadi bagian dari wadah. Setelah ini, tidak ada udara yang bisa masuk atau keluar kontainer hingga lapisan dibuka. Untuk alasan ini sealers induksi banyak digunakan oleh banyak industri. Proses ini sangat sederhana, dan dapat secara cepat diulang dari waktu ke waktu.

### PARAMETERS:

### DGYF-1500A

Voltage (V/Hz)	AC 380 V
Power( W)	1500
Sealing Diameter( mm)	20- 50
Available Height( mm)	40-200
Speed( mm)	0-10
Production Capacity (pcs/Min.)	250 ( 40mm flat capped and PE bottle)
External Dimensions (L×W×H) (mm)	1150×480×400
Net Weight( kg)	38kg

### HOTLINE

Jakarta : 021-4607100 | Surabaya : 031-5315553