

# CONTINUOUS INDUCTION SEALER

**LGYF-1500A**



# CONTINUOUS INDUCTION SEALER

## LGYP-1500A



**CONTINUOUS INDUCTION SEALER** melekatkan tutup botol laminasi Alluminium ke atas wadah plastik. Lapisan ini terdiri dari beberapa lapisan, biasanya satu lapisan logam di atas lapisan thermo-plastik. Ketika kontainer diposisikan di bawah induksi, kumparan induksi merangsang molekul logam dari lapisan logam. Getaran frekuensi ultra-high 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.

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.

MODEL	VOLTAGE (V/Hz)	POWER (W)	SEALING DIAMETER (mm)	AVAILABLE HEIGHT (mm)
LGYP-1500A	220 V	1500	Ø20-Ø50	40 - 200
SPEED (mm)	PRODUCTION CAPACITY	DIMENSION (mm)	NET WEIGHT (Kg)	
0 - 10	250 (Ø40mm flat capped and PE bottle)	1150*480*400	38	