



Mesin Filling dan Weigher merupakan mesin yang berfungsi sebagai penimbang atau penuang dari sebuah produk. Mesin ini biasanya di fungsikan untuk produk yang memerlukan timbangan agar setiap kemasan 1 dan lainnya memiliki berat masa yang sama. hal ini dapat berpengaruh untuk kualitas dan konsistensi sebuah produk, dengan begitu produkmu akan lebih di percaya dan di terima oleh masyarakat

Mesin Filling Atau Weigher biasa di gunakan untuk produk cair, pasta, powder dan biji-bijian tergantung dari sifat daripada produk tersebut

Regular Class Granule / Butiran



FZ-100
Semi-Automatic Filling Granular Machine



FZ-600
Semi-Automatic Filling Granular Machine



FZ-1200
Semi-Automatic Filling Granular Machine



FZ-5000 Filling Granular
Semi Automatic Filling Machine (Big Size)

Model	FZ-100	FZ-600	FZ-1200	FZ-5000
Voltase / Daya	AC 220V 50Hz 150 W	AC220V 50Hz 150 W	AC220V 50Hz 200 W	AC220V 50Hz 600 W
Produk Pengisian	Granule / Butiran	Granule / Butiran	Granule / Butiran	Granule / Butiran
Model Kerja	Penurunan Dengan Getar	Penurunan Dengan Getar	Penurunan Dengan Getar	Penurunan Dengan Getar
Ukuran Filling / Akurasi	10 - 100 g / ≤ 0.3 g	50 - 600 g / ≤ 0.2 g	100-1200 g / ≤ 0.8 g	250 - 5000 g / ≤ 0.8 g
Kecepatan Filling	10 - 25 pcs/min	10 - 25pcs/min	10 - 25pcs/min	10 - 25pcs/min
Material	Stainless Steel	Stainless Steel	Stainless Steel	Stainless Steel
Ukuran Mesin	400 x 280 x 530 mm	450 x 300 x 870 mm	550 x 400 x 1500 mm	460 x 550 x 1600 mm
Berat Mesin	10 kg	30 kg	50 kg	60 kg



Regular Class Liquid / Pasta



GCG-A
Semi-Auto Paste Filler



GCG-A/2
Semi-Auto Double Nozzle Paste Filler



GC-A
Semi-Auto Liquid Filler



GC-A/2
Semi-Auto Double Nozzle Liquid Filler



A-02
Pneumatic Filler (pedal)



A-03
Manual Filler



GFK-280
Semi-Auto Liquid Filler



GFK-280 / 2
Semi-Auto Liquid Filler

Model	GCG-A	GCG-A2	GC-A	GC-A2	A02 / A03	GFK-280 or 280/2
Type Filling	Satu nozzle	Dua nozzle	Satu nozzle	Dua nozzle	One nozzle	Single Nozzle / Double Nozzle
Pemasukan Udara	400 L/min 0.6Mpa	800 L/min 0.8Mpa	400 L/min 0.6Mpa	600 L/min 0.8Mpa	400 L/min 0.6Mpa	500L/min 0.6 Mpa
Rentan Pengisian	10 - 1000 ml	10-1000ml	10-1000ml	10-1000ml	5 - 50 ml	5 - 3200 ml
Efisiensi Kerja	600 - 1500 botol / jam	1000 - 2800 Bctol/Jam	600-1500 botol/jam	1000 - 2800 botol/jam	600-900 botol/jam	1500 - 3800 / 1500 - 4000 Botol/jam

