

W-SERIES



[WWW.PTC-VIETNAM.COM](http://WWW.PTC-VIETNAM.COM)

**CÂN ĐÓNG BAO ...**

**PHON-TECH™ W 25-G / W 55-G**  
**CÂN ĐÓNG BAO CHÍNH XÁC CAO**

***PTC Vietnam***

## BỘ CẤP LIỆU

- NHANH CHÓNG VÀ CHÍNH XÁC



### Bộ cấp liệu trọng lực “G”

Bộ cấp liệu trọng lực được sử dụng cho các loại vật liệu có dòng chảy tự do như thức ăn gia súc dạng viên, thức ăn thủy sản dạng viên, phân bón dạng hạt, gạo, đường, hạt nhựa, cà phê nhân, ngũ cốc... Lượng vật liệu được nạp vào cân được diễn ra thông qua hai quá trình Nạp liệu thô và Nạp liệu tinh tùy thuộc vào đặc tính của dòng chảy của vật liệu và việc điều chỉnh của cửa nạp liệu.

## W 25 / W 55

**PHON-TECH™** W- series được tin dùng bởi phương pháp xác định khối lượng thực của vật liệu được cấp vào phễu cân. Khi đã đạt được lượng và độ chính xác yêu cầu, phễu cân sẽ tự xả vật liệu vào bao. Mức độ tin dùng cao của **PHON-TECH™** W-series đã được minh chứng bởi những hệ thống đã được cung cấp ra thị trường và đang hoạt động có hiệu quả kinh tế cao cho người sử dụng. Tiêu biểu cho dòng sản phẩm W-series là hệ thống cân có thể cân đến 50 kg. Tuy nhiên nếu được yêu cầu, hệ thống cân có thể được thiết kế cân được đến 100 kg. Hệ thống cân đảm bảo thỏa mãn các tiêu chuẩn nghiêm ngặt nhất và đáp ứng yêu cầu cao nhất về độ chính xác áp dụng cho cân đóng bao.



## BỘ KẸP BAO

### BỘ KẸP BAO BIRD BEAK

Bộ kẹp bao BIRDBEAK bao gồm một vòi xả vật liệu sau khi cân vào bao, với hai hàm kẹp và bịt kín, vận hành bằng khí nén nhằm đảm bảo việc giữ bao chắc chắn.

### BỘ KẸP BAO S4

Bộ kẹp bao này thích hợp cho tất cả các dạng bao hở miệng. Các mảnh ron bằng cao su giữ bao trên bộ kẹp bao và giảm thiểu bụi phát tán ra ngoài khi xả vật liệu vào bao. Các công tắc cho phép kẹp nhanh và nhả bao tự động dễ dàng.

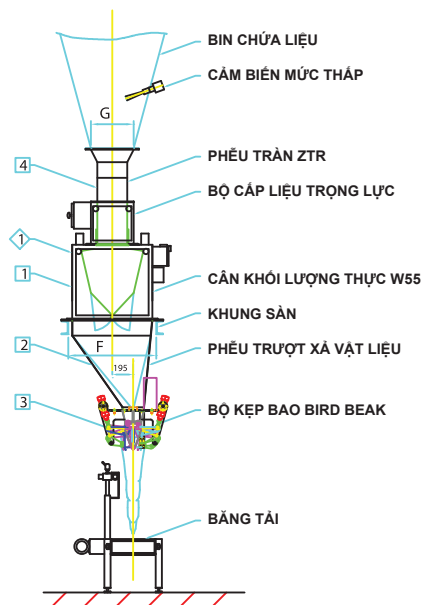
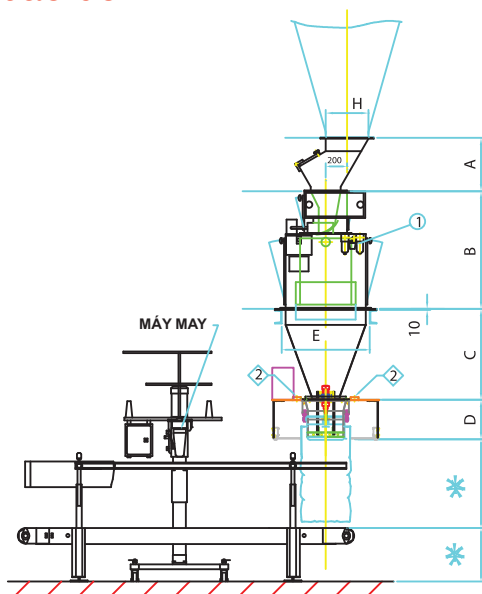


Bộ kẹp bao BIRD BEAK

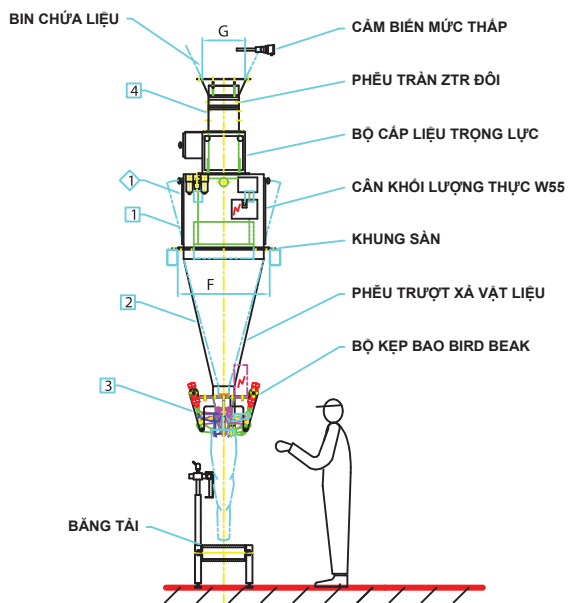
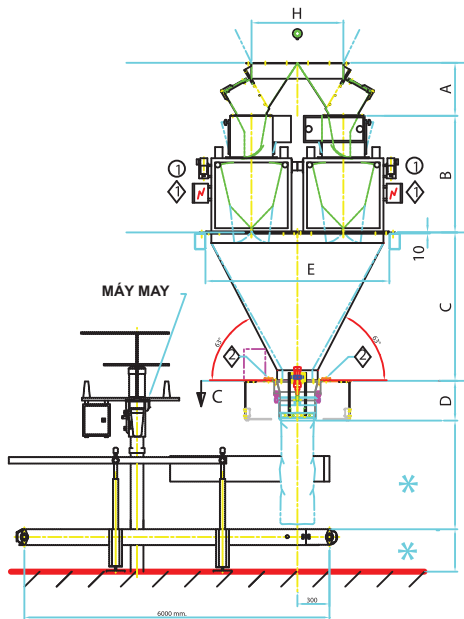
## ỨNG DỤNG

- Cân đóng bao được cung cấp như một thiết bị cân định lượng đóng bao đơn thuần, người sử dụng có thể lắp ghép chung với các thiết bị khác để có một hệ thống đóng bao hoàn chỉnh.
- Cân đóng bao được cung cấp như một dây chuyền đóng bao bán tự động hoặc đóng bao tự động hoàn chỉnh.

## Cân đóng bao đơn



## Cân đóng bao đôi (Duplex)



## KÍCH THƯỚC CƠ BẢN

Model	Hopper	A	B	C	D	E	F	G	H	Net weight
W55 G	40	375	800	700	240	>620	>620	300	300	335 Kg
W55 G	80	500	1100	850	375	>760	>760	400	400	430 Kg
W55 G	120	500	1100	850	375	>760	>760	400	400	430 Kg
W55 G	160	500	1500	850	375	>760	>760	400	400	430 Kg
Duplex W55 G	40	500	800	1100	375	>1260	>620	400	618	445 Kg
Duplex W55 G	80	500	1100	1400	375	>1720	>860	400	860	540 Kg
Duplex W55 G	120	500	1100	1400	375	>1720	>860	400	860	540 Kg
Duplex W55 G	160	900	1100	1400	375	>1720	>860	400	860	540 Kg

## ĐẶC ĐIỂM VÀ TIỆN ÍCH

- Khi làm việc với các vật được chế tạo bằng thép chống mài mòn thì các chi tiết tiếp xúc với các vật liệu này sẽ được chế tạo bằng thép chống mài mòn.
- Khi làm việc trong môi trường ăn mòn (như môi trường phân bón, hóa chất...). Thì tất cả các chi tiết bằng kim loại và các thiết bị khác của máy sẽ được chế tạo bằng thép không gỉ.
- Độ chính xác rất cao có thể tiết kiệm được một lượng đáng kể vật liệu đất tiền cho người sử dụng.
- Thiết kế, chế tạo tinh xảo, cứng vững giúp giảm thiểu tối đa thời gian dừng máy.
- 920i là một bộ điều khiển chuyên dụng cho cân đóng bao, thỏa mãn mọi mong đợi về tính năng và tiện ích cho người sử dụng.

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

## W 25G / W 55G

Loại cân đóng bao	W25 G	W55 G
Khoảng cân	5 - 30 Kg	10 - 50 Kg hoặc 20 - 100 Kg
Dung tích phễu cân (lít)	30, 40, 80	80, 120, 160, 220
Áp suất khí nén vận hành	4 - 6 bar	
Lưu lượng khí nén	12 - 16 NL/lần cân (tính cho áp suất 6 bar)	
Nguồn điện	220/240V/Ph 50HZ 110/220V/Ph 60HZ	
Độ kín bảo vệ	Tối thiểu IP 54 hoặc cao hơn nếu được yêu cầu	
Điện năng tiêu thụ	Tối đa 0.5 kw - 1.0 kw tùy thuộc vào loại máy	

# PTC VIETNAM COMPANY LIMITED

### Head Office

12M Nguyen Thi Minh Khai, District 1,  
Ho Chi Minh City,  
Vietnam

+84 (0)983 011 880  
+84 (0)834 011 880

infor.ptc@gmail.com

ptc-vietnam.com

### SCALE AND BAGGER'S WORKSHOP

416 Thanh Binh, An Thanh Ward,  
Thuan An City, Binh Duong Province  
Vietnam

### ROBOT PALLETIZER'S WORKSHOP

Block A14, Street 7,  
Da Nang Hi-Tech Park, Da Nang City  
Vietnam

Thông tin trong ấn phẩm này đã được cập nhật mới tại thời điểm in. Do chính sách của PTC VIETNAM là cải tiến liên tục, vì thế công ty có quyền dùng hoặc cập nhật mới các đặc điểm kỹ thuật, model, thiết bị hoặc giá mà không báo trước.