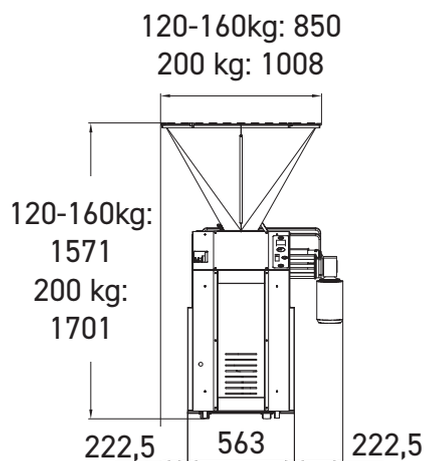
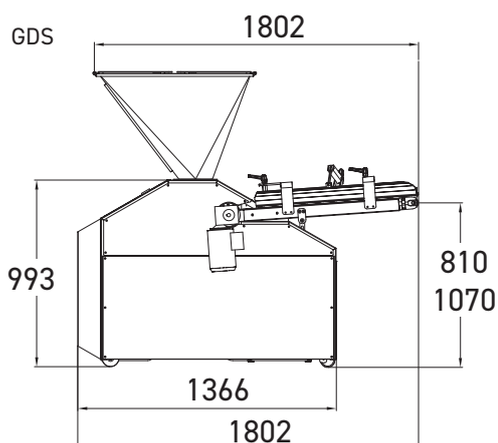
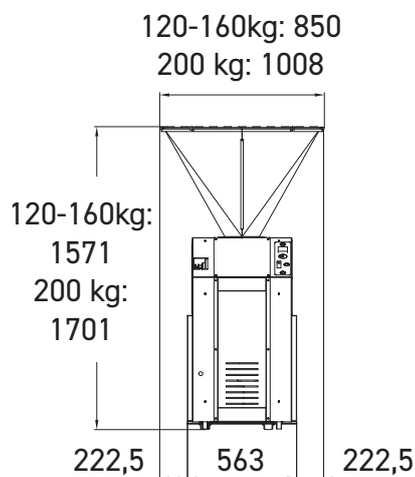
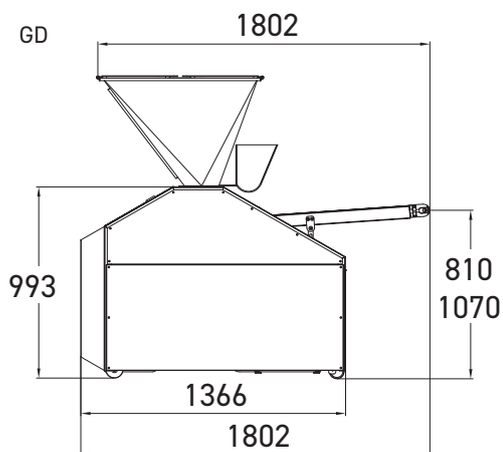


GD GDS

- ✓ Pesadora volumétrica con tolva abierta
- ✓ Revestimiento inox
- ✓ Regularidad del peso
- ✓ Cadencia mantenida
- ✓ Harinadora integrada (opcional con GDS)
- ✓ Preboleado de pastones (solo con GDS)



De 960 a 2000 piezas/hora





Rasqueta de cinta de evacuación
La cinta se mantiene limpia durante toda su utilización.



Opcional

GDS

Harinadora integrada
Evita que la masa se pegue a la cinta.



Sistema de reciclaje de aceite
Limita considerablemente el consumo de aceite.
Con filtro y alerta de nivel bajo.



Opcional

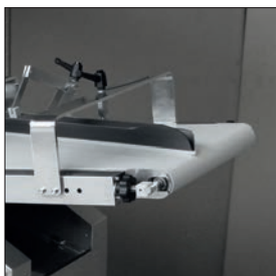
GDS

Lubricación de los pastones



Opcional

Ajuste automático de peso



GDS

Matriz de preboleado ajustable
Permite prebolear diferentes pesos de pastones.

CARACTERÍSTICAS

	GD	GDS
Velocidad ajustable piezas/hora	960 - 2000	960 - 2000
Tolva teflonada, capacidad en kg	120	120
Contador progresivo-regresivo programable	•	•
Tambor inox	•	•
Émbolo Rilsan con triple junta	•	•
Chasis inox	•	•
Anchura cinta de salida en mm	270	500
Harinadora de 3 litros	•	
Rasqueta de cinta de evacuación	•	•
Matriz de preboleado ajustable		•
Sistema de reciclaje de aceite	•	•
Potencia motor en kW	2,2	2,2
Alimentación	400 V trifásico	400 V trifásico
Peso neto en kg	525	575

A ELECCIÓN

Longitud cinta de salida en mm	1060 o 1240	1060
--------------------------------	-------------	------

OPCIONES

Harinadora de 3 litros	n/a	•
Lubricación de los pastones	n/a	•
Tolva de acero inoxidable con teflón con una capacidad de 160 kg	•	•
Tolva de acero inoxidable con teflón con una capacidad de 200 kg	•	•
Ajuste automático de peso	•	•
Cinta de descarga con motor independiente (versión automático).	•	n/a
Mando a distancia	•	•
Cinta de enrollamiento de pastones	n/a	•
Dispositivo de extracción de pastones	.*	.*
Alimentación 230 V mono	•	•
Alimentación 230 V trifásico	•	•

*De serie en pistones de 80 mm y 100 mm.

	ÉMBOLO 80 MM	ÉMBOLO 100 MM	ÉMBOLO 110 MM	ÉMBOLO 120 MM	ÉMBOLO 130 MM
Peso piezas mín./máx. g	30/370	50/700	70/850	90/1000	130/1300