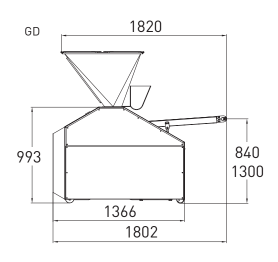
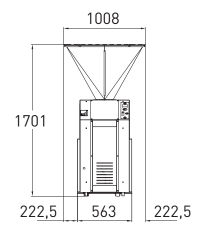
## GD GDS

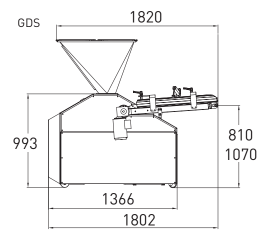
- Peseuse volumétrique à trémie ouverte
- Habillage inox
- Régularité du poids
- Cadence soutenue
- Farineur intégré (en option sur GDS)
- Préboulage des pâtons (uniquement sur GDS)

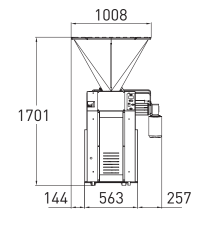


## De 960 à 2000 pces/heure











JAG Traditionally Innovative



Racleur de tapis d'évacuation Le tapis est maintenu propre tout au long de son utilisation.



GDS

GDS

Farineur intégré Permet d'éviter que la pâte colle sur le tapis.



Tapis d'enroulement des pâtons



GDS
Lubrification des pâtons



Système de recyclage d'huile Permet de limiter fortement la consommation d'huile. Equipé d'un filtre et d'une alerte niveau bas.



**Tuile de préboulage réglable** Permet de prébouler différents poids de pâtons.

	GD	GDS	
CARACTERISTIQUES			
Vitesse réglable en pièces/h	960 - 2000	960 - 2000	
Trémie revêtue de Téflon, capacité en kg	120	120	
Compteur, décompteur programmable	•	•	
Tambour inox	•	•	
Piston Rilsan à triple joint	•	•	
Carrosserie inox	•	•	
Largeur tapis de sortie en mm	270	500	
Farineur de 3 litres	•		
Racleur de tapis d'évacuation	•	•	
Tuile de préboulage réglable		•	
Système de recyclage d'huile	•	•	
Puissance moteur en kW	2,2	2,2	
Type de moteur	400V Triphasé	400V Triphasé	
Poids net en kg	525 575		

## AU CHOIX

Longueur de tapis de sortie (mm)

OPTIONS		
Farineur de 3 litres		•
Lubrification des pâtons		•
Trémie inox téflonée de capacité de 200kg	•	•
Commande à distance	•	•
Tapis d'enroulement des pâtons		•
Type de moteur: 230V monophasé	•	•

1.060 ou 1.240

	PISTON 80MM	PISTON 100MM	PISTON 110MM	PISTON 120MM	PISTON 130MM
Poids pâtons min / max gr	30 / 370	50 / 700	70 / 850	90 / 1.000	130 / 1.300

1.060

Type de moteur: 230V triphasé