

DIVISEUSE BOULEUSE AUTOMATIQUE **MERAND DSDR**

UTILISATION

Division et boulage automatique pour des petits pains.

CAPACITES

Vitesse maxi : 4000 à 6000 pièces par heure (*) suivant le modèle.

(*) Informations données à titre indicatif pouvant varier en fonction de la nature des pâtes et de la taille du piston.

CARACTERISTIQUES

Modèle	DSDR 4	DSDR 5	DSDR 6
	4 poches 4000/h (max) Poids Min-Max	5 poches 5000/h (max) Poids Min-Max	6 poches 6000/h (max) Pods Min-Max (*)
PS 54	20-60gr	20-70 gr	20-60 gr
PS 62	30- 90gr	30-90 gr	
PS 67	50-120gr	50-120 gr	
PS 63	60-140gr		

* Le minimum et maximum de poids et la vitesse peuvent varier en fonction de la nature de la pâte.

Système de boulage en 2 étapes

Permet de mieux bouler les pâtons pour obtenir

Système de commandes par écran tactile.

Permet de déterminer facilement les paramètres suivants en fonction de vos besoins :

- Réglage du poids des pâtons
- Réglage de la pression de boulage
- Réglage du temps de boulage
- Réglage du nombre de pâtons à produire

OPTIONS

Séparateur de pâtons 5 canaux :

Permet de séparer les pâtons boulés pour déposer sur les Plaques.



Peut être couplée à une balancelle et une façonneuse (cf : fiche « Rolling Line »).

PRESENTATION



- 1- Tableau de commandes par écran tactile
- 2- Goulotte d'alimentation
- 3- Division des pâtons (à l'intérieur)
- 4- Table de boulage
- 5- Boulage de finition
- 6- Tapis d'évacuation
- 7- Séparateur de petits pains

POIDS — EMBALLAGE

Poids net : 750 Kg

Emballage sur palette avec caisse bois () :*

Poids brut : 900 kg

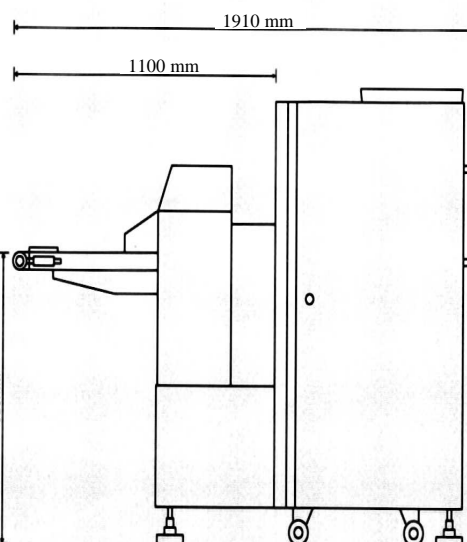
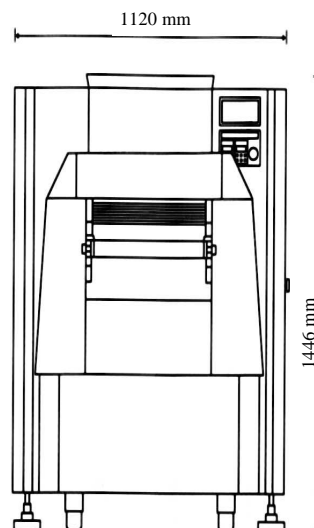
Dimensions (Longueur X Largeur X Hauteur) :
1,00m X 2,00m X 1,50m

HYGIENE — SECURITE

La diviseuse bouleuse automatique est conforme :

- à la directive 89/392 EEC
- Au code du travail.

ENCOMBREMENT



CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

- 380 Volts / 50 Hz / 1,5 Kw / 12 A
- 230 Volts / 50 Hz / 1,5 Kw / 12 A

 **Mécapâte**
MERAND
Le Maître d'œuvre de la pâte

Distribué par :