

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 (maxi) Poids Min-Max	5 poches 5000/h (maxi) Poids Min-Max	6 poches 6000/h (maxi) Poids Min-Max (*)
PS 54	20-60gr	20-60 gr	20-60 gr
PS 60	30- 90gr	30-90 gr	/
PS 67	60-120gr	60-120 gr	/
PS 73	60-140gr	/	/

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

Systeme de boulage en 2 étapes

Permet demieux bouler les pâtons pour obtenir un meilleur résultat.

Systeme de commandes par écran tactile :

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

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



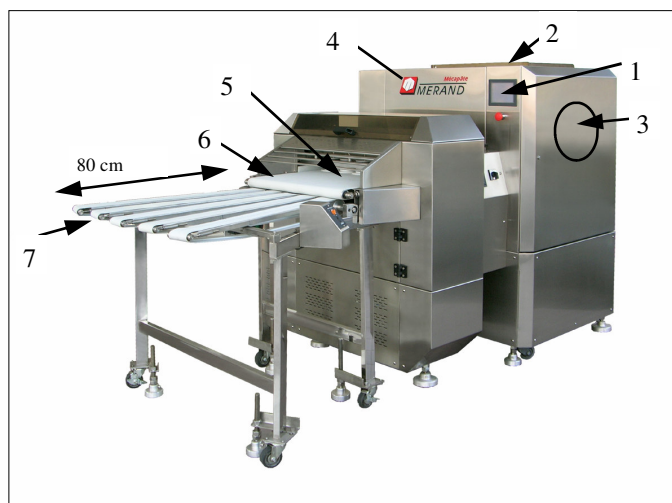
Peut être couplée à une balancelle et une façonneuse (Cf: fiche « Rolling Line »).

OPTIONS

Séparateur de pâtons 5 canaux :

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

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 de 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) :

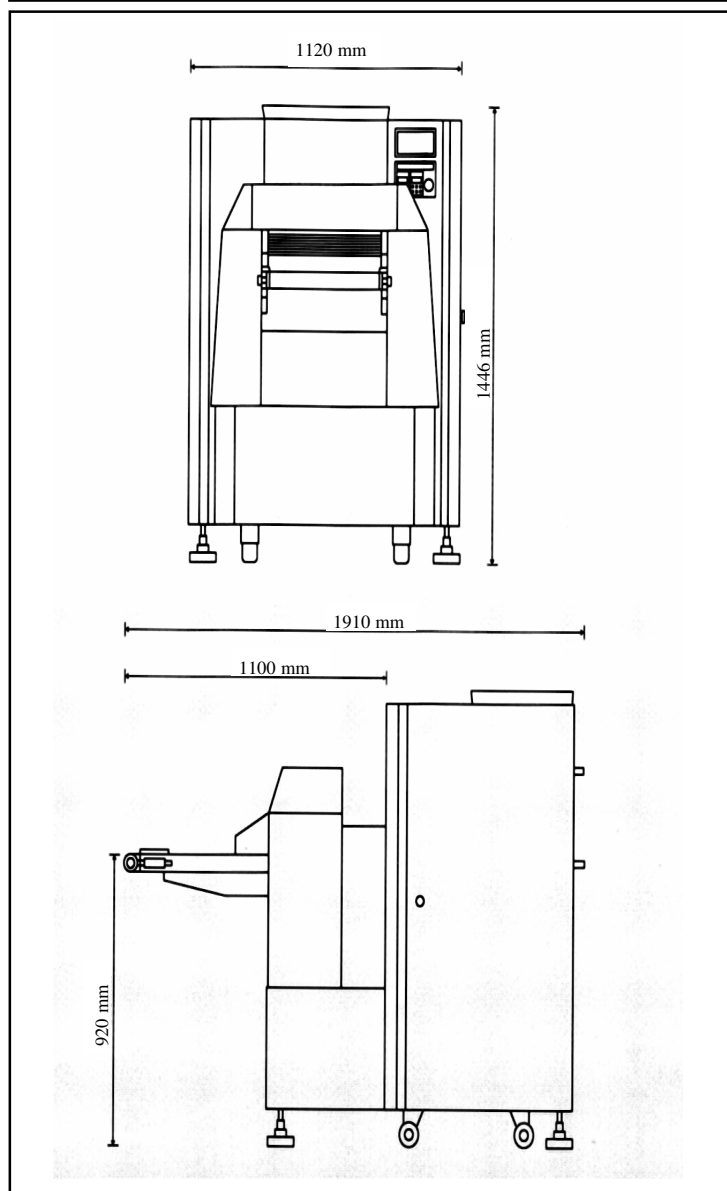
1,00m X 2,00m X 1,50m

HYGIENE—SECURITE

La diviseuse bouleuse automatique est conforme :

- À la directive 89/392 CEE
- 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 :