

DIVISEUSE HYDRAULIQUE *Modèle DIVA 20 LOFT*

UTILISATION

Machine pour diviser la pâte en pâtons de masses égales.

CAPACITES (*)

Poids maxi de pâte	Poids mini de pâte	Poids maxi d'un pâton	Poids mini d'un pâton
20 Kg	4 Kg	1 Kg	200 Gr

(*) : Informations données à titre indicatives pouvant varier en fonction de la nature de la pâte.

CARACTERISTIQUES

Cuve en aluminium

Absence de rouille garantissant une meilleure hygiène.
Gain de temps lors des opérations de nettoyage.

Taloches en ERTALYTE®.

Haute résistance mécanique en rigidité et dureté.
Stabilité dimensionnelle supérieure à celle de la fonte.
Économie de farine et de temps car le fleurage est très réduit du fait du peu d'adhérence des taloches.

Système de remontée des couteaux manuel.

Positionnement de cales plastiques par l'opérateur.
Attention, risque de casser les taloches et le couvercle (voir système de remontée automatique des couteaux proposée sur les autres diviseuses de la gamme).

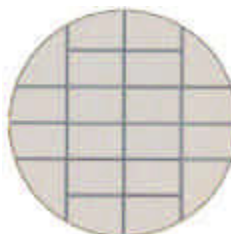
Au choix :

Cuve ronde.

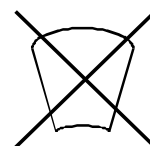
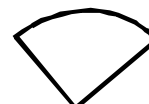
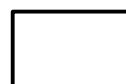
L'étalement de la pâte est ainsi facilité et vous garantis une meilleure régularité des poids des pâtons. La forme des pâtons (voir schéma) est mieux adaptée au façonnage que les pâtons trapézoïdaux.

Cuve rectangulaire.

La forme des pâtons (voir schéma) reste toujours la même et est mieux adaptée au façonnage que les pâtons trapézoïdaux (division en forme de marguerite).



Forme des pâtons divisés :



PRESENTATION



- 1—Commande de montée et descente plateau.
2—Bouton d'arrêt d'urgence.
3—Roulettes « freins ».

POIDS — COLISAGE

Poids net : 200 Kg

Emballage sur palette avec caisse carton :

Poids brut : 220 Kg

Dimensions (Longueur X Largeur X Hauteur) : 1,00 m X 0,70 m X 1,25 m

Emballage sur palette avec caisse bois () :*

Poids brut : 270 Kg

Dimensions (Longueur X Largeur X Hauteur) : 1,00 m X 0,70 m X 1,25 m

(*) Caisse pleine maritime, bois non traité

HYGIENE — SECURITE

La diviseuse DIVA est conforme :

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

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

- 380 Volts / 50 Hz / 1,50 Kw / 4,1 A
- 380 Volts / 60 Hz / 1,50 Kw / 4,1 A
- 220 Volts / 50 Hz / 1,50 Kw / 7,1 A
- 220 Volts / 60 Hz / 1,50 Kw / 7,1 A

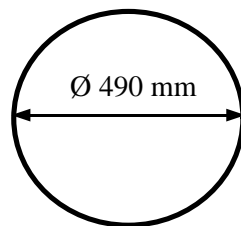
Alimentation : câble de 2,5 m avec prise mâle TRI + T + N

ENCOMBREMENT

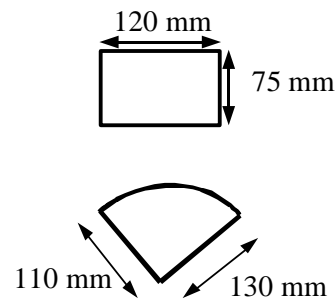


CUVE

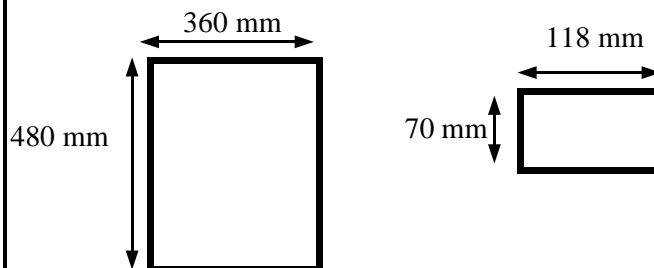
Profondeur cuve : 115 mm



TALOCES



Profondeur cuve : 115 mm



Distribué par :