

Eris F.A.



Diviseuse bouleuse Full Automatique

Caractéristiques

- De 14 à 52 divisions selon modèle
- Livré avec 3 plateaux plastifiés

Utilisation

La diviseuse bouleuse Eris est une machine destinée à diviser et à bouler en pâtons égaux une pâte préalablement pesée, en un même cycle de travail.

Principe de fonctionnement

Une fois pesée, la pâte est déposée sur un disque de division placé entre la « tête » de la machine et la plate-forme. La « tête » est abaissée pour égaliser la pâte et des couteaux descendent pour la découper. Puis, en quelques mouvements, la plate-forme oscillante boule la pâte en pâtons parfaitement identiques. Le nombre de divisions et le poids des pâtons dépendent du modèle de machine sélectionné.

Spécificités du modèle « Full Auto » :

- Système de division hydraulique et plate-forme oscillante de boulage motorisée.
- Réglage du volume/poids du pâton, en fonction du type de pâte, au moyen d'une tige graduée.
- Boulage et durée de pression contrôlée par une commande électronique
- Démarrage du cycle automatique par 2 boutons
- La tête de découpe peut être inclinée et retirée pour faciliter le nettoyage.
- Les têtes de découpe et les plateaux sont interchangeables d'un modèle à l'autre, tout en conservant le même bâti d'origine.

Les avantages

- Taille et poids des pâtons réguliers
- Facilement nettoyable
- Ajustement manuel du poids de presse en fonction du type de pâte
- Livré avec 3 plateaux plastifiés
- Comparativement à un boulage manuel:
 - Ergonomie de travail fortement améliorée
 - Gain de temps de main d'oeuvre significatif (au moins 50%)
- Construction robuste
- Equipement conforme aux normes de sécurité européennes
- Opérations totalement automatisées

Construction

- Programme possible pour 10 produits différents
- Structure acier montée sur roues
- Disques de découpe interchangeables en structure aluminium téflonée
- Plate-forme aluminium
- Couteaux acier inox
- Commande électronique
- Système hydraulique de pression et de découpe
- Boulage mécanique
- Fonctionnement silencieux
- Tension d'alimentation : tri + N 400 V 50 Hz



Diviseuse bouleuse pour petits pains **ERIS F.A.**

	ERIS FA 14-4	ERIS FA 30-3	ERIS FA 30-4	ERIS FA 36-4	ERIS FA 52-3
Prix du standard	€	€	€	€	€
Cuve					
Ronde	■	■	■	■	■
Divisions					
14	■	❖	❖	❖	❖
30	❖	■	■	❖	❖
36	❖	❖	❖	■	❖
52	❖	❖	❖	❖	■
Type de commande					
Full-automatique	■	■	■	■	■

Tension d'alimentation					
3N~ 400 V	■	■	■	■	■

Accessoires					
Tête de division supplémentaire, interchangeable	€	€	€	€	€
Bac à pâte rond (Ø 380mm)	€	€	€	€	€
Echelle à bac rond pour 8 bacs	€	€	€	€	€
Pâtière 170L	€	€	€	€	€

Caractéristiques techniques (valeurs indicatives)						
Modèles		ERIS FA 14-4	ERIS FA 30-3	ERIS FA 30-4	ERIS FA 36-4	ERIS FA 52-3
Performance						
Nombre de divisions		14	30	30	36	52
Poids pâtons	minimum (g)	86	30	40	33	17
	maximum (g)	261	86	122	101	50
Cadence théorique*	(p/h)	2800	6000	6000	7200	10400
Puissance	(kW)	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Dimensions et poids						
Hauteur chargement	(mm)	1120	1120	1120	1120	1120
Hors tout	(mm)	625 x 625	625 x 625	625 x 625	625 x 625	625 x 625
Hauteur	(mm)	1759	1759	1759	1759	1759
Poids net	(kg)	440	440	440	440	440

*Pour un fonctionnement en continu de la machine

Emballage							
Métropole (Carton)	Modèle		ERIS FA 14-4	ERIS FA 30-3	ERIS FA 30-4	ERIS FA 36-4	ERIS FA 52-3
	Largeur	(mm)	750	750	750	750	750
	Longueur	(mm)	900	900	900	900	900
	Hauteur	(mm)	1850	1850	1850	1850	1850
	Poids	(kg)	460	460	460	460	460
Maritime (Caisse)	Modèle		ERIS FA 14-4	ERIS FA 30-3	ERIS FA 30-4	ERIS FA 36-4	ERIS FA 52-3
	Largeur	(mm)	800	800	800	800	800
	Longueur	(mm)	950	950	950	950	950
	Hauteur	(mm)	1850	1850	1850	1850	1850
	Poids	(kg)	460	460	460	460	460