



ERIS

Diviseuses bouleuses



www.bongard.fr

 **BONGARD**

Les diviseuses bouleuses Eris sont destinées à découper et à bouler la pâte en un même cycle de travail. 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 ensuite abaissée et des couteaux descendent pour découper la pâte. 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. Le réglage du volume/poids du pâtons, se fait en fonction du type de pâte, au moyen d'une tige graduée.

Spécificités modèle «Semi Automatique» :

- Système de division par levier manuel et plate-forme oscillante de boulage motorisée.
- Ajustement manuel du mouvement excentrique.
- Temps de boulage et de pression réglables.
- Disques de découpe relevables pour faciliter le nettoyage.

Spécificités modèle «Automatique» :

- Système de division par vérin hydraulique et plate-forme oscillante de boulage motorisée commandée par levier.
- Ajustement manuel du mouvement excentrique.

- Temps de boulage et de pression réglables.
- 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.

Spécificités modèle «Full Auto» :

- Système de division hydraulique et plate-forme oscillante de boulage motorisée.
- 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.

Construction

- Structure acier montée sur roues
- Disques de découpe interchangeables en structure aluminium téflonée
- Plate-forme aluminium
- Couteaux acier inox

Caractéristiques techniques		Modèles	14-4	30-3	30-4	36-4	52-3
Nombre de divisions			14	30	30	36	52
Poids des pâtons	minimum (g)		86	30	40	33	17
	maximum (g)		261	86	122	101	50
Cadence	(p./h.)		2800	6000	6000	7200	10400
Puissance	(kW)	Eris SA	0.55				
		Eris A / Eris FA	1,3				
Dimensions et poids							
Hauteur de chargement	(mm)	Eris SA	914				
		Eris A / Eris FA	1120				
Hors tout	(mm)	Eris SA	625 x 625				
		Eris A / Eris FA	625 x 625				
hauteur	(mm)	Eris SA	1455				
		Eris A / Eris FA	1759				
Hauteur bras levés	(mm)	Eris SA	2161				
		Eris A / Eris FA	1759				
Poids	(kg)	Eris SA	400				
		Eris A / Eris FA	440				

	Eris 14-4	Eris 30-3	Eris 30-4	Eris 36-4	Eris 52-3
Type de commande					
Semi-automatique (Eris SA)	€	€	€	€	€
Automatique (Eris A)	€	€	€	€	€
Full-automatique (Eris FA)	€	€	€	€	€
Cuve					
Ronde	■	■	■	■	■
Divisions					
14	■	❖	❖	❖	❖
30	❖	■	■	❖	❖
36	❖	❖	❖	■	❖
52	❖	❖	❖	❖	■
Tension d'alimentation					
3N~ 400 V	■	■	■	■	■
Options					
Plateau de boulage	€	€	€	€	€
Tête de division supplémentaire, interchangeable	€	€	€	€	€
Bac à pâte rond (Ø 380mm)	€	€	€	€	€
Echelle à bac rond pour 8 bacs	€	€	€	€	€
Pâtière 170L	€	€	€	€	€



32 route de Wolfisheim - 67810 HOLTZHEIM (France)
 Tel. +33 3 88 78 00 23 - Fax. +33 3 88 76 19 18
www.bongard.fr - bongard@bongard.fr

an Ali Group Company



The Spirit of Excellence