



The BONALS rotary presses type BR-26, BR-300 and BR-12 have been specially conceived to compact fatty or highly hygroscopic products.

The use of such machines is exclusively reserved to the manufacture of soup cubes or tablets.



Las máquinas de comprimir rotativas BONALS modelo BR-26, BR-300 y BR-12, han sido concebidas especialmente para la compactación de productos grasos o con elevados porcentajes de humedad.

Su uso está destinado fundamentalmente para la fabricación de cubos de caldos de sopas.

PRINCIPALES VENTAJAS:

- Todas las partes en contacto con el producto son en acero inoxidable.
- Ninguna aplicación de pintura en la zona de trabajo.
- Granulador superior con motorización independiente opcional.
- Separación estanca entre la zona de compresión y grupos motrices.
- Sistema de compresión hidráulica.
- En el modelo BR-26, con precompresión.
- Protección hidráulica sobre posibles sobrecargas.
- Cambio de formato sumamente fácil y cómodo.
- El cuadro de maniobras integrado al chasis o a distancia, incorpora la totalidad de los mandos.
- Sistemas de seguridad mecánicos y eléctricos.
- Sistema de alimentación forzada con tolva de recepción del producto; cuya velocidad está sincronizada a la del plato revólver; incorporando asimismo, una sonda de nivel.
- Mínimo error en peso.
- Dotada de un sistema limpiador para la superficie de los punzones.
- Máquina adecuada a la legislación sobre la protección para la seguridad en el trabajo.



AVANTAGES PRINCIPAUX:

- Toutes les parties en contact avec le produit sont en acier inoxydable.
- Aucune application de peinture dans la zone de travail.
- Granulateur supérieur à motorisation indépendante optionnel.
- Séparation étanche entre la zone de compression et les groupes moteurs.
- Système de compression hydraulique.
- Pour le modèle BR-26, avec précompression.
- Protection hydraulique contre de possibles surcharges.
- Changement de format extrêmement facile et commode.
- Le tableau de manoeuvres intégré au chassis ou à distance, comprend la totalité des commandes.
- Systèmes de sécurité mécaniques et électriques.
- Système d'alimentation forcée avec trémie de réception du produit, dont la vitesse est synchronisée avec celle du plateau revolver, comprenant également une sonde de niveau.
- Erreur de poids minimale.
- Système de nettoyage de la superficie des poinçons.
- Machine conforme à la législation sur la protection pour la sécurité du travail.

Les machines à comprimer rotatives BONALS, modèles BR-26, BR-300 et BR-12, ont été spécialement conçues pour le compactage de produits gras ou au pourcentage d'humidité élevé.

Elles sont fondamentalement destinées à la fabrication de cubes de bouillon.

J. BONALS S/A

