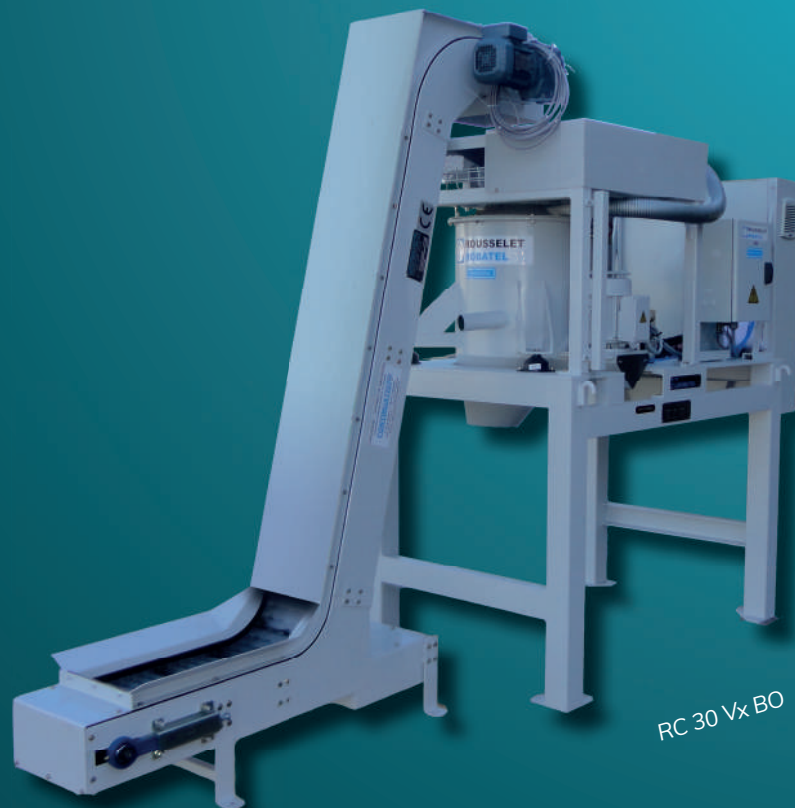


ESSOREUSES CENTRIFUGES à bol ouvert TYPE BO



PROPRIÉTÉS DE LA GAMME BO



SIMPLICITÉ D'UTILISATION

- Simplicité du mode opératoire.
- Installation machine sur réhausse à fixer au sol.
- Maintenance réduite.



PARAMÉTRABLE

- Cycle entièrement automatique.
- Vitesses de rotation pendant les chargements et essorages réglables.
- Possibilité d'intégration dans une ligne de production.



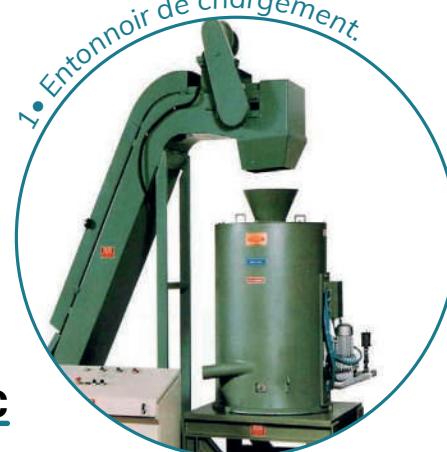
PRODUCTIVITÉ

- Temps de cycle court.
- Trémie supérieure intégrée permettant la préparation d'une charge en temps masqué.
- Taux d'humidité résiduelle faible.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Type rigide (RC 30 Vx BO ou RA 60 BO) ou à suspension axiale (TA 60 BO).
- Entraînement par **moteur électrique axial direct** (RA 60 BO et TA 60 BO) ou par **moteur électrique latéral** relié à un variateur statique de fréquence pour la **vitesse variable** (RC 30 Vx BO).
- **Panier acier doux ou inox** à fond ouvert permettant la **vidange à l'arrêt**.
- **Bâti rigide** avec **tubulure d'évacuation** des liquides et **trémie de déchargement** produit essoré.
- Dessus avec **entonnoir de chargement**¹.
- **Armoire latérale** de commande.
- **Sécurité** suivant les normes en vigueur.

1. Entonnoir de chargement.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA GAMME RC

TYPE & APPLICATIONS	Panier					Poids machine kg
	Suspension	∅ mm	Vitesse rotation tr/min	Volume utile l	Charge adm. kg	
RC 30 Vx BO PIÈCES & COPEAUX	rigide	300	variable jusqu'à 1000	9,5	15	200
RA 60 BO COPEAUX	rigide	600	750	85	150	550
TA 60 BO COPEAUX	suspendue	600	750	85	150	550



2. Trémie étanche de chargement.



ALTERNATIVES TECHNIQUES ET ACCESSOIRES OPTIONNELS

- **Construction** tout inox AISI 304L ou 316 (L et Ti).
- **Vitesse variable** par variateur de fréquence (RA 60 Vx BO/TA 60 Vx BO).
- **Trémie étanche**² de chargement pour permettre le chargement d'une charge en attente.
- **Chargeur/élévateur** à godet ou tapis de chargement.
 - **Caisson antibruit.**
 - **Plate-forme** de surélévation.

SIÈGE SOCIAL

ROUSSELET ROBATEL
45 Avenue Rhin et Danube
Parc d'activité économique de Marenton
07104 ANNONAY - FRANCE
Tel.: +33 / (0) 4 75 69 22 11
Fax: +33 / (0) 4 75 67 69 80
E-mail: rousselet.sa@rousselet.com

ROYAUME-UNI

Rousselet UK Ltd
Parkside House, 17 East Parade
HARROGATE
NORTH YORKSHIRE HG1 5LF
Tel: + 44 (0)1 423 530 093
Fax: + 44 (0)1 423 530 120
E-mail: sales@rousselet-robotel.co.uk

RÉPUBLIQUE TCHÈQUE

Rousselet Robotel CZ
Počernická 96
CZ – 108 00 Praha 10
Tel: +420 296 411 402
Fax: +420 296 411 403
E-mail: info@rousselet.cz

USA

Robotel Inc.
703 West Housatonic Street
PITTSFIELD
MA 01201
Tel: + 1 413 499 4818
Fax: + 1 413 499 5648
E-mail: sales@robotel.com