

Essoreuses discontinues ZUKA®



→ 30 cycles par heure
uniquement avec ZUKA®

Des performances très élevées : 30 cycles par heure

- Double déchargeur breveté réduisant le temps de déchargement
- Géométrie optimisée du panier
- Performances maximales avec le moteur à aimant permanent
- Design compact : facile à installer dans une usine existante

Une supervision interactive à distance (accès Internet)

- Assistance par le Département Essoreuses de Fives Cail

Une hygiène et une maintenance optimisées

- Conçues pour dépasser les standards les plus élevés des raffineries et des grandes industries de boissons gazeuses
- Hygiène en accord avec les procédures CIP les plus sévères
- Déchargeur linéaire : pas de contamination du sucre
- Très larges trappes d'inspection pour le panier

La première essoreuse évolutive du marché

- 10 à 15 % de capacité supplémentaire en ajoutant un deuxième déchargeur

Avec plus de 4000 essoreuses discontinues vendues, Fives Cail est le principal fournisseur mondial d'essoreuses.

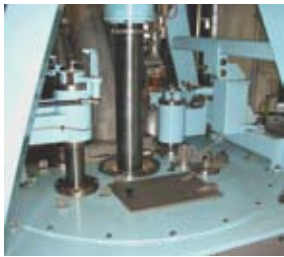
Grâce à sa longue expérience et devant ce succès grandissant, Fives Cail a lancé la ZUKA® : sa nouvelle gamme d'essoreuses discontinues.

La ZUKA® révolutionne le marché des essoreuses de part ses innovations technologiques remarquables.



Batterie de ZUKA® - TURQUIE

Flexibilité et large gamme des modèles



Capacités de 1250 à 2250 kg

Evolution possible en ajoutant un 2^e déchargeur

	D412	ZUKA®				
		1 500	1 750	2 000	2 250	
Capacité	kg	1250	1500	1750	2000	2250
Diamètre du panier	mm	1370	1530	1530	1720	1720
Pas d'installation	mm	2000	2100	2100	2300	2300
Nombre maximum de cycles par heure*		22 à 26	27 à 31	27 à 31	26 à 30	26 à 30

* Selon caractéristique de la masse-cuite et de la motorisation.

Motorisations disponibles

Moteur AC

Moteur DC

Moteur HPM

Motorisation recommandée : le moteur HPM (Hybrid Permanent Magnet)

- Rendement élevé : 2 % de plus qu'une technologie AC
- Bobines indépendantes et assemblage sans colle
- Pas de pertes thermiques dans le rotor
- Vaste plage de vitesses à puissance constante



Documentation technique sur CD-ROM

- Vue éclatée et interactive des pièces constitutives

Supervision à distance en ligne

- Pour une essoreuse ou une batterie complète
- Assistance à votre équipe
- Analyses réalisées par des experts de Fives Cail

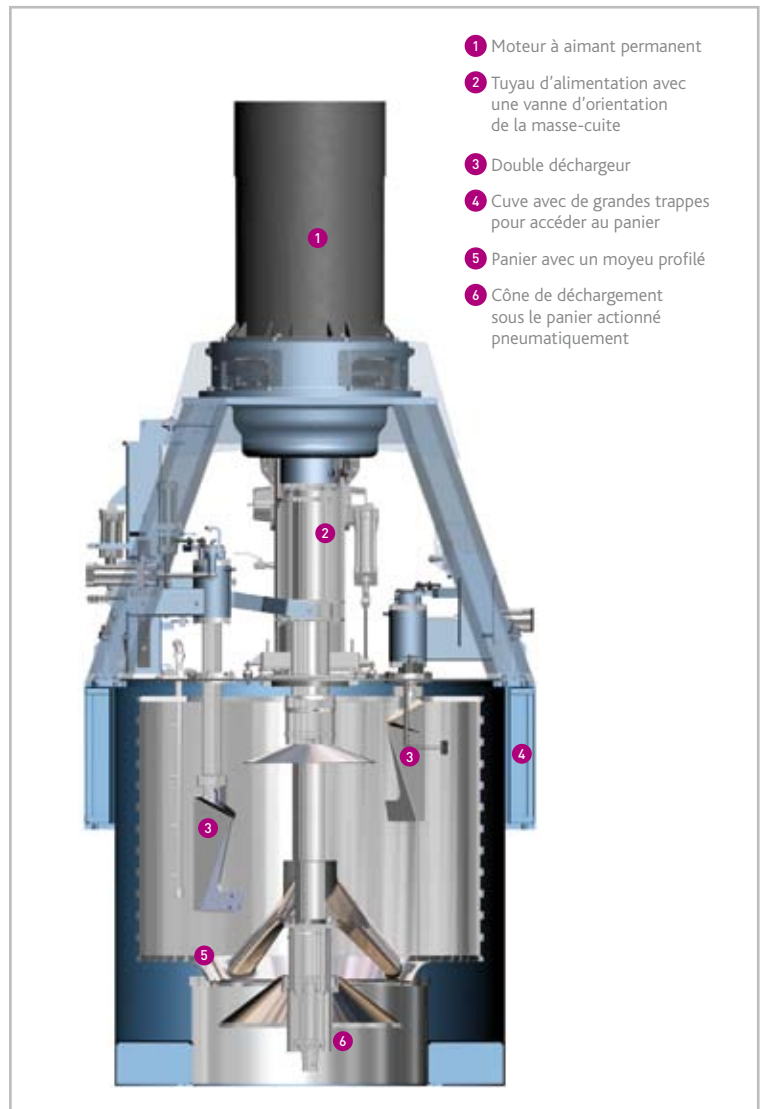


Facilité de paramétrage et choix de la langue (ici en Thai)

- ⚙ Economie d'exploitation
- Facilité d'utilisation
- ⚙ Propreté / Hygiène

- Rendement / Productivité
- ⚙ Sécurité

Nouvelle technologie, nouvelle génération



- 1 Moteur à aimant permanent
- 2 Tuyau d'alimentation avec une vanne d'orientation de la masse-cuite
- 3 Double déchargeur
- 4 Cuve avec de grandes trappes pour accéder au panier
- 5 Panier avec un moyeu profilé
- 6 Cône de déchargement sous le panier actionné pneumatiquement