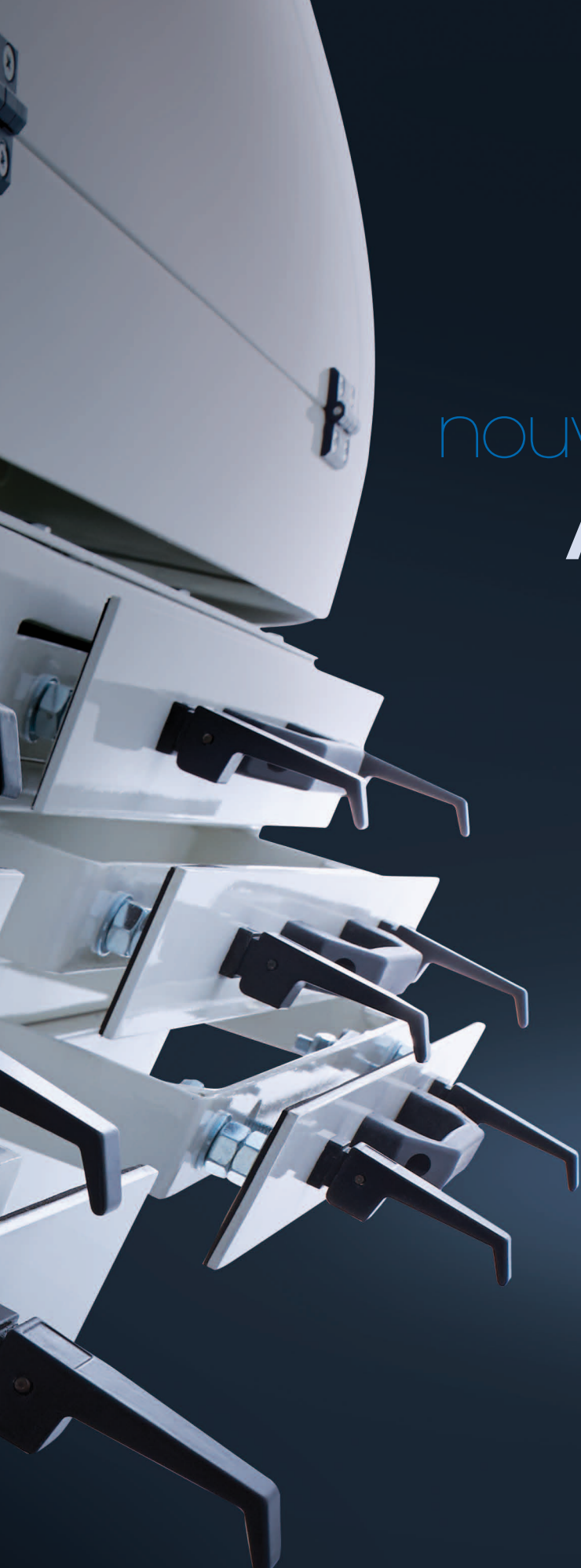




nouvelle génération
ARION PURIFIER





nouvelles conception nouvelles idées nouvelle generation

Perfection la meilleure description du Sasseur ARION

En tant que membre de la nouvelle génération de machines qui ont évolué au cours des 60 dernières années son design innovant et sa construction robuste en fait une machine très fiable, efficace et puissante pour la purification et la classification des semoules dans les minoteries, semouleries et maïseries.



L'ARION a une construction robuste avec un aspect extérieur profilé et se compose de trois parties.

- * Un châssis principal robuste fixe
- * Une carcasse oscillante qui abrite les cadres de tamis
- * Un canal d'aspiration

La chambre de refoulement ou d'aspiration est constituée de deux chambres aérodynamiquement conçues avec des vannes de régulation indépendante au dessus des tamis pour un ajustement optimal du débit d'air passant à travers les tamis. Le refoulement d'air est équipé d'une vanne papillon réglable.

La machine répond à la plupart des normes d'hygiène standards tel que les parties en contact avec le produit sont conçues de matériaux de haute qualité pour le meilleur assainissement.

L'efficacité de la machine est obtenue au moyen de moteurs vibrants de qualité supérieure et des cales de vibration qui ne nécessitent pas de maintenance et économisent de l'énergie.

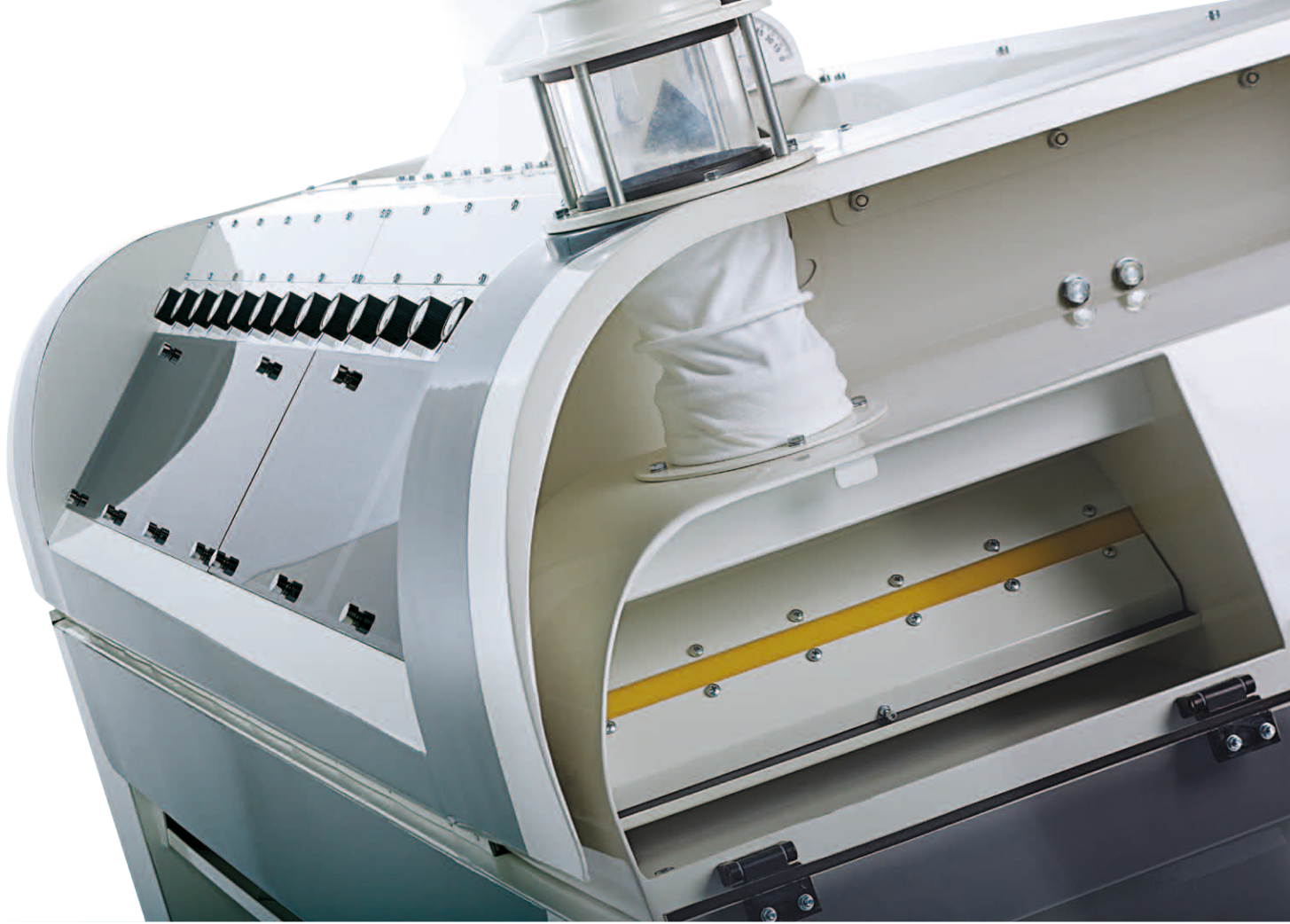
L'ARION satisfait toutes les normes de sécurité.



nouvellegé

nération





PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

La vitesse d'écoulement du produit est ajustée par un portail offrant une parfaite répartition du produit sur toute la largeur des tamis. La dépression idéale le long de la surface des tamis est obtenue par un canal d'air aérodynamique avec vannes de régulation. La dépression maintient le son et les autres fractions légères suspendus et les emmènent vers l'évacuation et les auges de collectes dessous. La semoule et le son sont séparés par l'action de tamisage des tamis. Le nettoyage des tamis est assuré par des brosses.

Nouvelle génération de la technologie du broyage d'Alapala

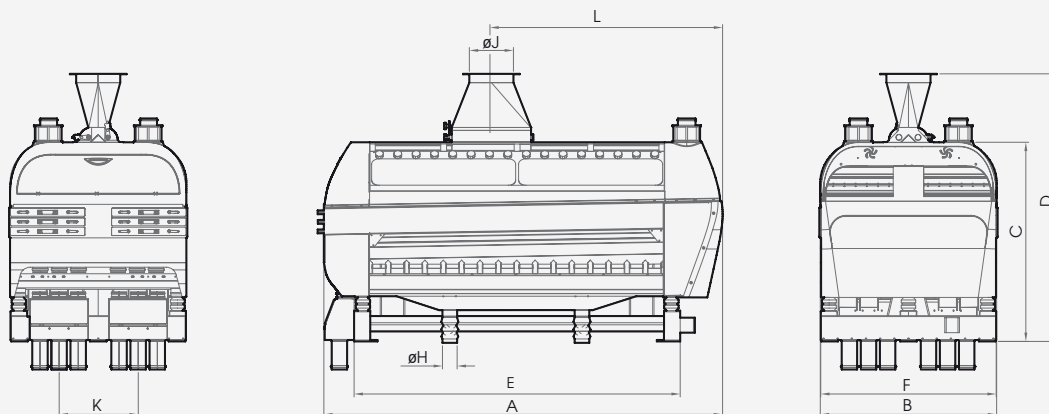
CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES

- Augmentation de la capacité
- Vitesse de tamisage réglable
- Entretien minime et sans trouble
- Travail silencieux
- Nettoyage facile grâce à la conception hygiénique
- Nettoyage de tamis au moyen de brosse
- Remplacement rapide et facile des tamis
- Cadre métallique légère ajustable
- Cales de vibration nécessitant une faible maintenance



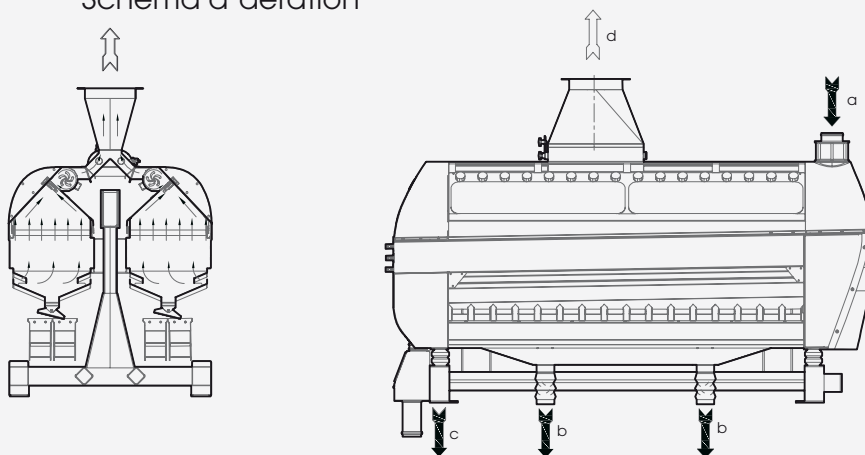
Arion Le broyeur de la nouvelle génération

ARION 46/200



ARION 46/200

Schéma d'aération



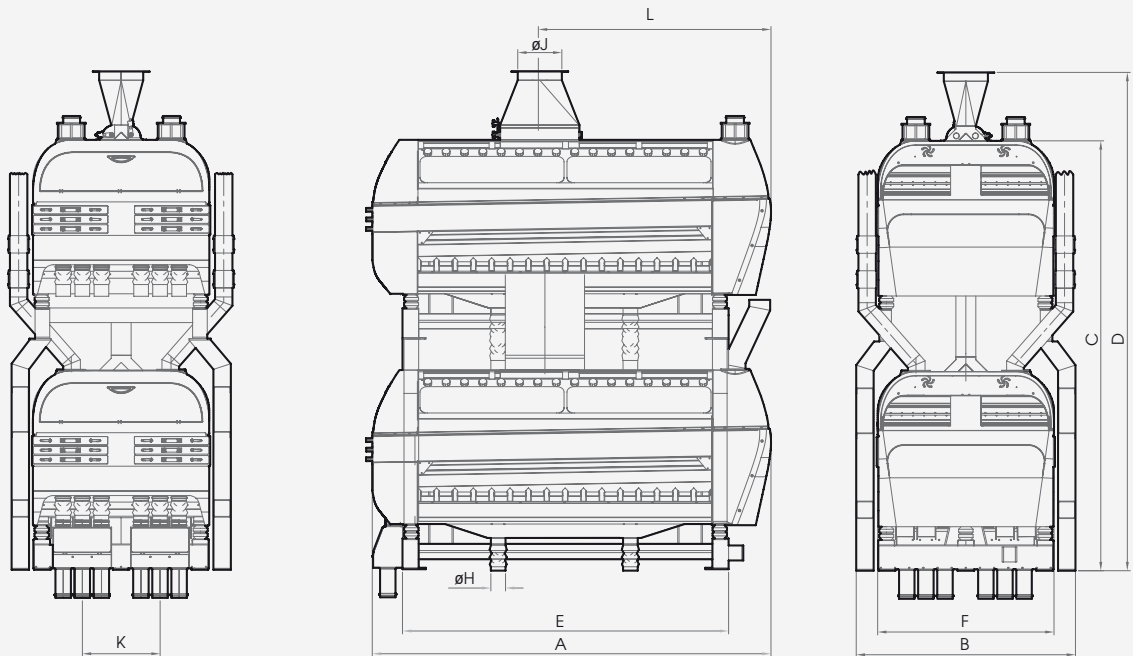
Dimensions [mm]

Modèle	A	B	C	D	E	F	øH	øJ	K	L
ARION 46 / 200	2715	1200	1355	1820	2220	1194	100	300	580	1575
ARION 46 / 200C		1485	2925	3390				420		

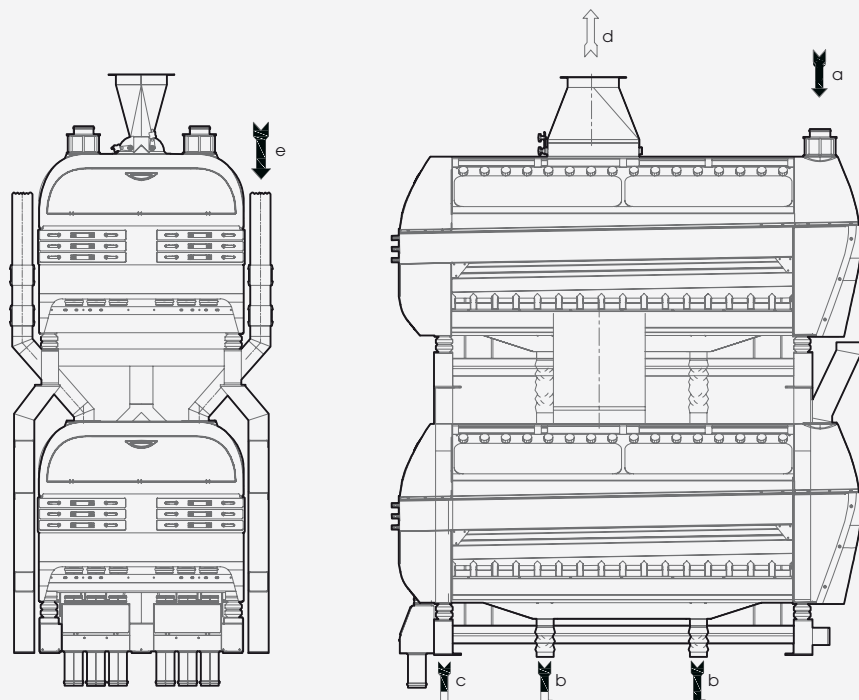
Caractéristiques techniques

Moteur (Kw)	Largeur net du tamis (mm)	Volume Air (m³/min)	Poids (Kg)		Brut Volume (m³)
			Net	Brut	
2 x 0,40	500	60	1000	1334	8,7
4 x 0,40		120	2500	3010	17,8

ARION 46/200C



ARION 46/200C



- a. Rentrée du produit
- b. Sortie du produit
- c. Sortie de l'extrémité arrière
- d. Prise d'air
- e. Rentrée du produit de la deuxième machine
- f. Extrémité arrière de la deuxième machine

NOUVELLE GÉNÉRATION DE LA TECHNOLOGIE DU BROYAGE D'ALAPALA.

Arion, le broyeur de la future génération. Puissance & résistance dont vous pouvez toujours compter sur.

GA
GRUPPOALAPALA



Alapala

"La passion du broyage depuis 1954"

SIEGE & USINE

: ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ, 12.CADDE NO: 15 PK.54 19040 ÇORUM, TURKEY

T: +90 364 254 95 60 PBX F: +90 364 254 92 90

VENTES & MARKETING : DÜNYA TİCARET MERKEZİ, A1 BLOK, NO: 15/453 34149 YEŞİLKÖY İSTANBUL, TURKEY

T: +90 212 465 60 40 PBX F: +90 212 465 60 42

www.alapala.com • www.alapalaaworld.com

info@alapala.com