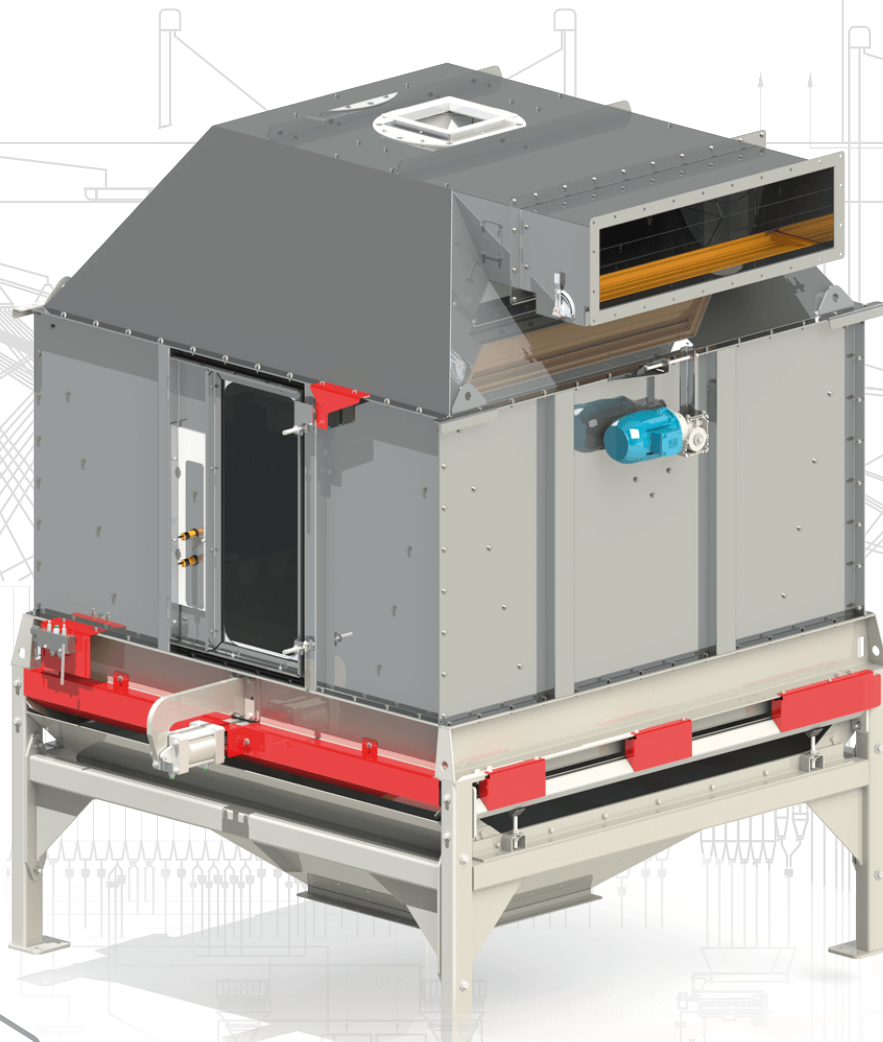




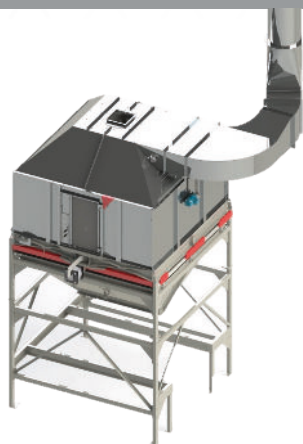
REFROIDISSEUR À CONTRE-COURANT



LMM
LAW-MAROT-MILPRO

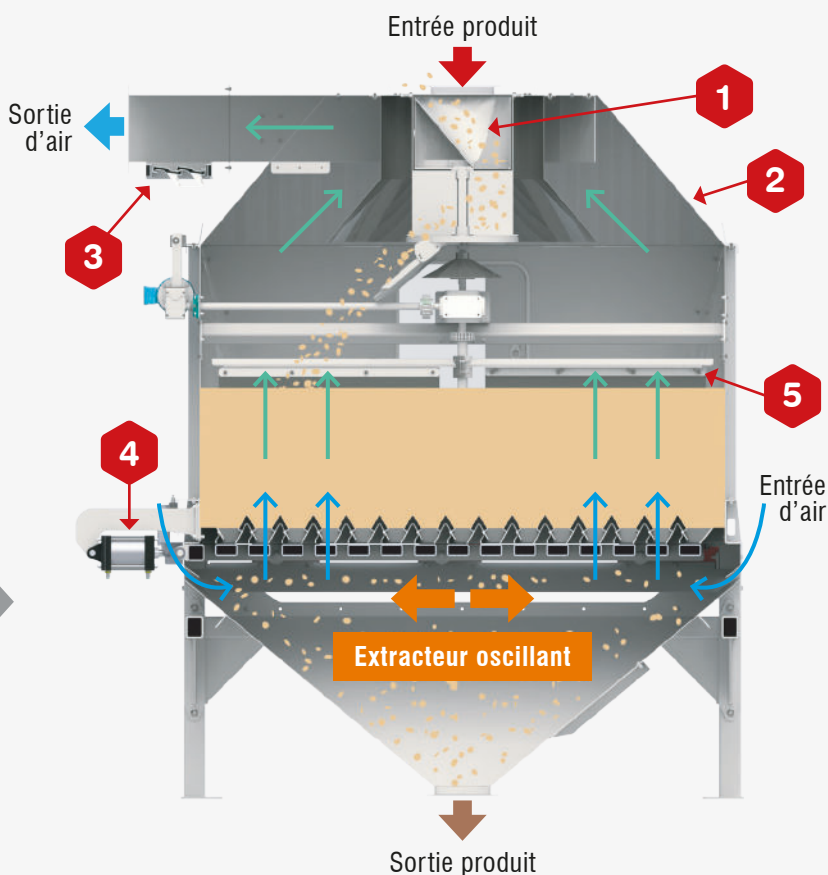


REFROIDISSEUR À CONTRE-COURANT

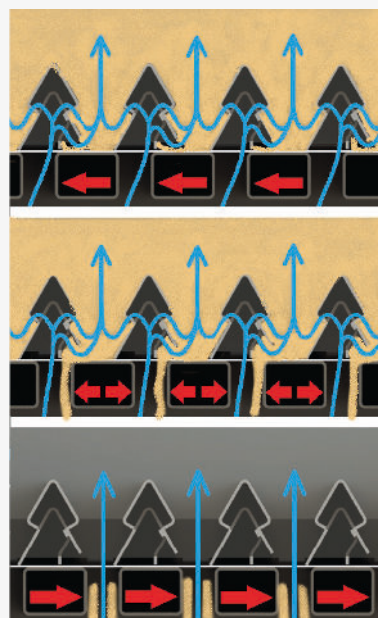


Les caractéristiques **uniques des refroidisseurs à contre-courant MILPRO** leur confèrent un avantage concurrentiel incontournable. La valve rotative interne permet d'avoir un appareil plus compact tandis que la combinaison du design de l'extracteur avec la hotte spéciale d'extraction de l'air permet une distribution uniforme de l'air de refroidissement et ceci, avec un minimum d'envolage du produit. De construction robuste et abordable, ils procurent à l'utilisateur un excellent rendement autant sur son investissement que pour la qualité du produit.

DESCRIPTION



Opération d'extraction



AVANTAGES

- 1** Valve rotative interne intégrée pour réduire la hauteur de l'équipement
- 2** Toit en acier inoxydable pour une durabilité maximale et une qualité accrue de l'équipement
- 3** Volet d'ajustement du débit d'air pour obtenir l'humidité et la température désirées du produit

Autres avantages :

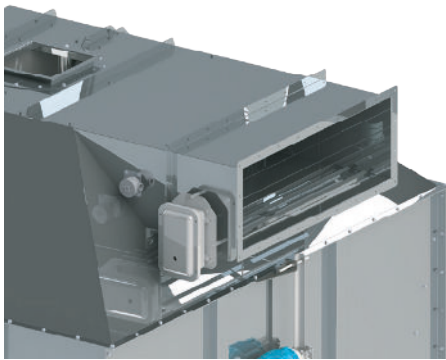
- Capacité allant jusqu'à 50 t/h
- Construction robuste
- Refroidissement en continu
- Composantes électriques certifiées CSA «Explosion proof»
- 4** Extracteur oscillant activé par cylindre pneumatique pour une solution fiable à faible coût et une facilité de calibration des cycles d'extraction
- 5** Égalisateur de produit optionnel

Demande Air (CFM) *

MODÈLES	Capacité max. (t/h)	Surface (pi ²)	Cube de moulée	Cube de bois	Cube de bois (haute humidité) **	Dimensions (po) **	Poids (lbs)
VC-35P	2	8,5	1 400	2 000	2 300	42 x 42 x 89 h.	1 400
VC-43P	4	15	2 100	3 000	3 600	56 x 54 x 96 h.	2 500
VC-59P	7	24	3 500	4 600	6 000	68 x 66 x 105 h.	3 900
VC-71P	10	35	5 600	8 000	9 600	80 x 78 x 114 h.	4 500
VC-83P	13	48	7 000	9 500	11 500	90 x 92 x 126 h.	6 200
VC-95P	18	63	10 500	14 000	17 000	104 x 102 x 130 h.	7 100
VC-107P	22	80	14 000	19 500	23 600	116 x 114 x 140 h.	9 200
VC-119P	30	98	17 500	23 600	30 000	128 x 126 x 142 h.	9 900
VC-131P	36	119	21 000	30 000	36 000	142 x 140 x 171 h.	13 000
VC-143P	50	142	30 800	40 500	48 500	154 x 152 x 174 h.	14 400

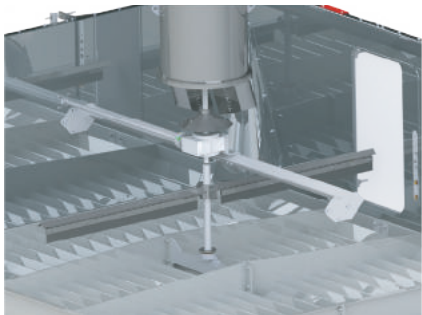
* Basée sur une géolocalisation en haute humidité ou en altitude

** Dimensions et poids sont à titre indicatif et sujets au changement



Volet électrique d'ajustement du débit d'air

pour un contrôle automatique précis du débit basé sur le produit à refroidir ou sur la température ambiante. Détecteur de température aussi disponible pour détection de feux.



Égalisateur de produit

pour un refroidissement uniforme et optimal.

Refroidisseur double
pour réduire au minimum le temps d'arrêt entre deux différents lots.



Autres options:

- Détection d'ouverture de porte électrique pour une sécurité accrue de l'opérateur/entretien
- Modèle avec tablier d'extraction à bascule conçu pour les tourteaux, farine et produits non fluides
- Cylindre et unité hydraulique pour les environnements de basses températures ou sans accessibilité à de l'air comprimée
- Événements d'explosion pour les applications de cubage de bois
- Positionneur électrique pour l'égalisateur de produit
- Trémie de sortie pour s'agencer directement sur l'entrée d'un émetteur MILPRO, carrée ou conçue sur mesure
- Support adapté
- Équipements connexes: cyclones, valves rotatives, ventilateurs, conduits et convoyeurs



Law SÉCHOIRS

Séchoirs à grains industriels LAW

- Séchoirs LAW allant jusqu'à 500 T/H
- La plus basse émission de gaz à effet de serre de l'industrie
- Faible coût d'opération et sécuritaire
- Conception de haute efficacité
- Recyclage de l'air (jusqu'à 62%)
- Conception totalement fermée
- Faible émission de bruit
- Colonne de grain de type « Mix Flow »
- Approbation OSHA et espace clos



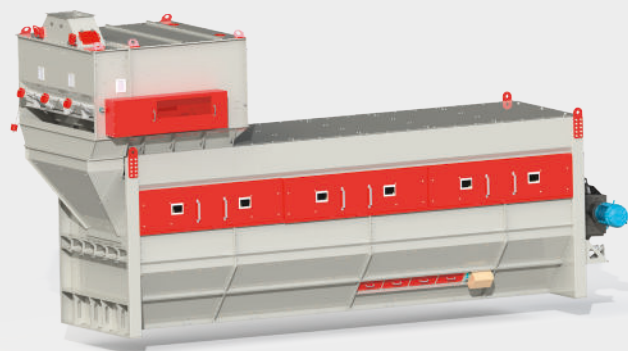
Marot NETTOYEURS

Nettoyeur rotatif MAROT

- Sans vibration
- Très peu d'entretien
- Construction ultra robuste
- Pente & vitesse variables
- Capacité allant jusqu'à 500 T/H

Nettoyeur plat

- La plus faible charge dynamique de l'industrie
- Caisson suspendu sur des tiges de carbone
- Très peu d'entretien et faible coût d'opération
- Aspiration double disponible (entrée & sortie)
- Capacité allant jusqu'à 400 T/H
- Mouvement auto-balanceur circulaire



Milpro ÉQUIPEMENTS DE PROCÉDÉ

Reffroidisseur



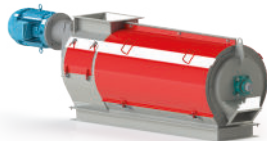
Émetteur



Aspirateur



Broyeur cylindrique



Tamis émetteur



Mélangeur simple batteur



Cyclone



Mélangeur double batteur

AUTRES ÉQUIPEMENTS

- Distributeurs
- Convoyeurs en masse à fond arrondi
- Convoyeurs à courroie
- Supports pour probe mobile
- Élévateurs à godets
- Convoyeurs Hi-Flite
- Concasseurs
- Trémies
- Convoyeurs en masse à fond plat
- Convoyeurs à vis
- Mélangeurs verticaux
- Balances mobiles d'expédition



Immequip.com