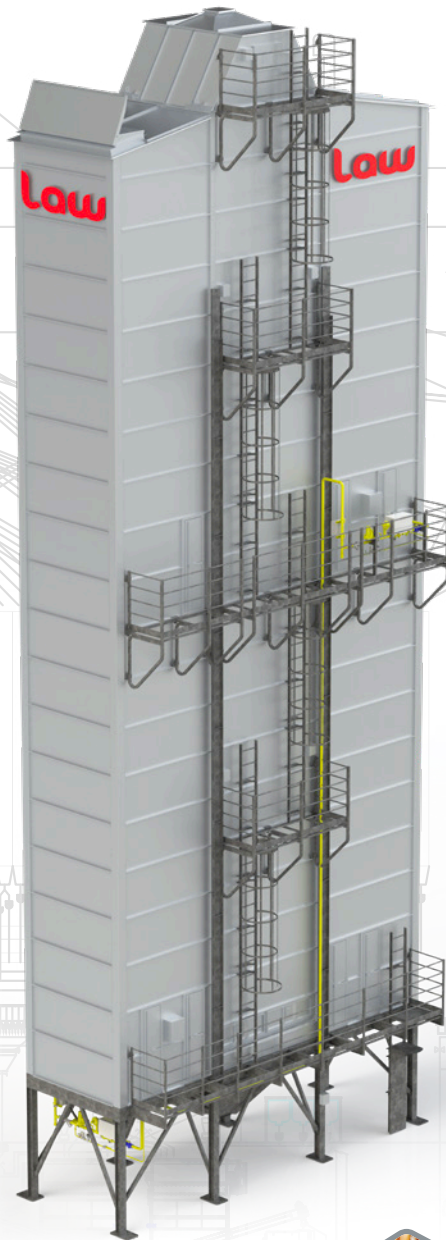




SÉCHOIR À GRAINS – MODÈLE PL2B



LMM
LAW-MAROT-MILPRO



SÉCHOIR À GRAINS – MODÈLE PL2B



Les **SÉCHOIRS LAW-SATIG PL2B** ont évolué suivant l'expérience acquise depuis des décennies. La série de séchoirs industriels LAW est étendue dans le monde entier. Conçus pour faciliter le transport et l'installation rapide en chantier, les séchoirs LAW ont prouvé leurs efficacité, robustesse et fiabilité. Les séchoirs à grains LAW sont disponibles dans des capacités allant jusqu'à 500 tonnes par heure.

DESCRIPTION

Sécuritaire & faible coût d'exploitation

- Haute capacité
- Conception créant une haute efficacité
- Construction industrielle robuste
- Recyclage de l'air (jusqu'à 62%)
- Contrôle de la température à deux brûleurs
- Faible consommation de combustible
- Conception selon la norme OSHA
- Filtres rotatifs autonettoyants
- Aucun besoin d'équipement de dépoussiérage

Fonctionnement propre & silencieux

- Conception totalement fermée
- Très faible émission de poussière
- Faible émission de bruit
- La plus faible émission de CO₂ de l'industrie

Qualité de grain supérieure

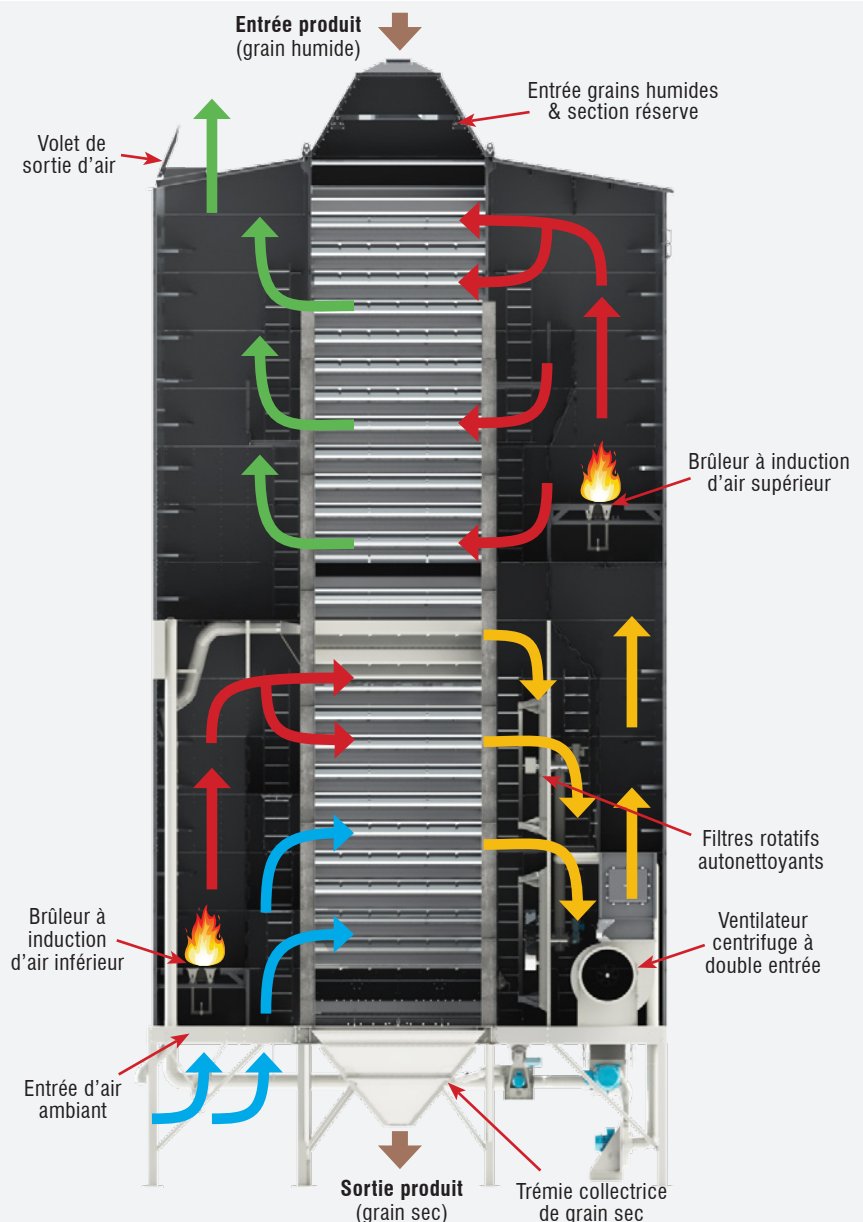
- Mélange en continu lors du séchage
- Augmente la densité du produit
- Minimum de fissures du grain (stress)

Utilisation simple

- Interface numérique à distance
- Automate programmable
- Capacité de connexion à distance

- ➔ Air chaud
- ➔ Air ambiant
- ➔ Air d'échappement (intérieur - recirculation)
- ➔ Air d'échappement (extérieur)

AVANTAGES



MODÈLES*	SECTIONS	Maïs 25 → 15%	Maïs 20 → 15%	Blé 17 → 14%	Soya 13 → 10%	Longueur	Largeur	Hauteur
SC3-2.608	8	14,2	26,7	45,0	17,8	29' - 8"	14' - 0"	50' - 10"
SC3-2.610	10	19,1	35,6	59,4	23,4	29' - 8"	14' - 0"	57' - 4"
SC3-2.612	12	21,6	40,1	67,3	26,7	29' - 8"	14' - 0"	63' - 11"
SC3-2.614	14	26,2	48,8	81,8	32,5	29' - 8"	14' - 0"	70' - 6"
SC3-2.616	16	28,7	53,6	89,9	35,8	29' - 8"	14' - 0"	80' - 4"
SC3-2.618	18	33,3	62,2	104,4	41,4	29' - 8"	14' - 0"	86' - 10"
SC3-5.208	8	28,4	53,4	90,0	35,6	33' - 0"	23' - 4"	50' - 10"
SC3-5.210	10	38,1	70,9	118,9	47,0	33' - 0"	23' - 4"	57' - 4"
SC3-5.212	12	43,2	80,3	134,9	53,6	33' - 0"	23' - 4"	63' - 11"
SC3-5.214	12	52,3	97,8	163,8	65,0	33' - 0"	23' - 4"	70' - 6"
SC3-5.216	16	57,4	107,2	179,8	71,6	33' - 0"	23' - 4"	80' - 4"
SC3-5.218	18	66,8	124,5	209,0	82,8	33' - 0"	23' - 4"	86' - 10"
SC3-5.220	20	69,1	129,3	216,7	89,4	33' - 0"	23' - 4"	93' - 5"
SC3-7.818	18	100,3	186,9	313,4	124,5	33' - 0"	32' - 2"	93' - 5"
SC3-7.820	20	107,7	201,2	337,3	134,4	33' - 0"	32' - 2"	100' - 0"
SC3-10.420	20	143,8	268,2	449,8	179,3	33' - 0"	40' - 11"	100' - 0"
SC3-1320	20	202,9	378,7	635,0	252,2	33' - 0"	49' - 8"	100' - 0"

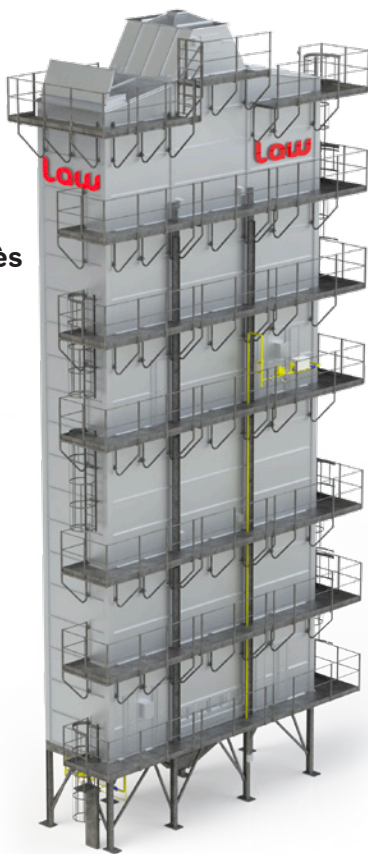
* Autres modèles disponibles sur demande

** Capacités basées sur un grain humide, propre, mature et fraîchement récolté (48 h) ; Système de séchage et de refroidissement à air ambiant de 20°C.

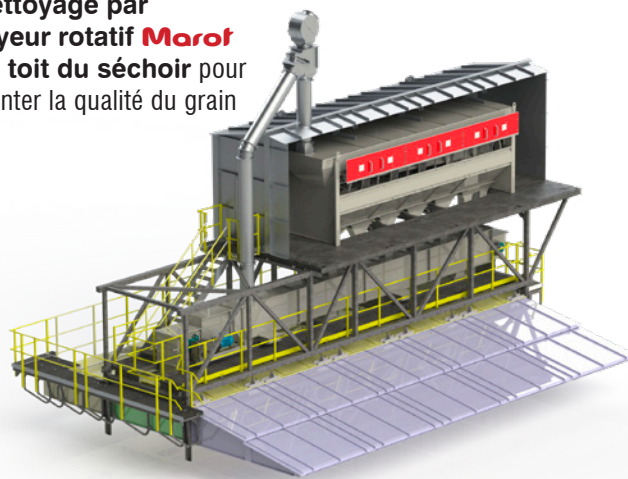
*** Dimensions sont à titre indicatif et sujets à changement. Elles sont basées sur un séchoir sans options

Escaliers ou accès
par échelles
sur côtés

Passerelles et
portes d'accès
minimisant les
espaces clos



Prénettoyage par
nettoyeur rotatif **Marof**
sur le toit du séchoir pour
augmenter la qualité du grain



Autres options*:

- Filtres rotatifs pour l'évacuation de l'air
- Structure sur toit pour installation de convoyeur
- Revêtements anti-abrasifs pour trémie collectrice
- Extensions de cheminées
- Conceptions disponibles avec brûleur au propane, au gaz naturel et à la vapeur

* Contactez-nous si vous avez des besoins spécifiques. Notre département d'ingénierie se fera un plaisir de vous aider à sélectionner ou à développer des composantes pour répondre à ceux-ci.



Law SÉCHOIRS

Séchoirs à grains industriels LAW

- Séchoirs LAW allant jusqu'à 500 T/H
- La plus basse émission de CO₂ 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



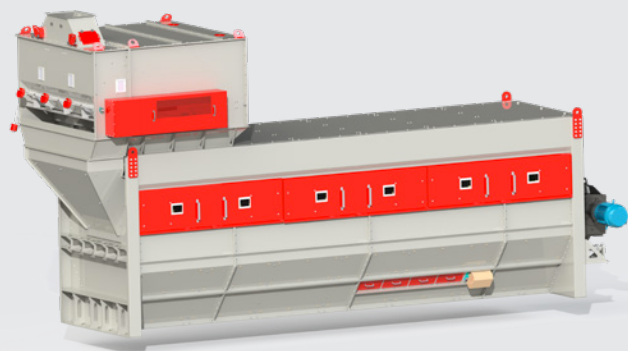
Marot NETTOYEURS

Nettoyeur rotatif MAROT

- Sans vibration
- Très peu d'entretien
- Construction ultra robuste
- Pente & vitesse variable
- 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

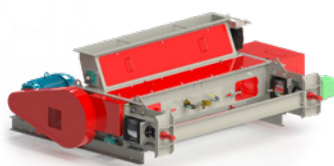


Milpro ÉQUIPEMENTS DE PROCÉDÉ

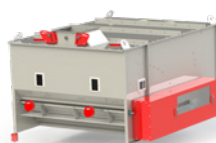
Refroidisseur



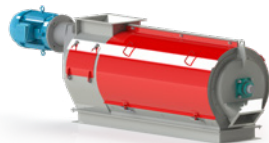
Émietteur



Aspirateur



Broyeur cylindrique



Tamis émotteur



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