

NETTOYEUR SEPARATEUR MODULAIRE

SP1.10.2110.FR

SP-1000 / -1250 / -1500 / -1750 / -2000 / -2500



Photo montrant SP en version 2000/2500 avec double caisson porte-tamis

Le nettoyeur séparateur modulaire type SP à haut débit est un nettoyeur polyvalent qui s'utilise pour un grand nombre de travaux de nettoyage

La machine est excellente pour le nettoyage de l'orge de brasserie et le calibrage, le pré-nettoyage, et le nettoyage de produits à la consommation humaine.

Pour débits et autre information spécifique reportez-vous au verso de cette page.

Le SP propose les équipements suivants:

- Section d'entrée (Module A2) avec rouleau engreneur avec vitesse fixe et porte avec contrepoids.
- Section d'aspiration (Module C2) avec chambre de pré-aspiration et chambre de l'aspiration finale ; chaque chambre avec vis sans fin intégré.
- Vanne rotative ajustable et dispositif de contrôle à distance.
- Section tamis (Module E1) composée de 2 caissons porte-tamis travaillant en parallèle avec une répartition du produit de 50% dans chaque caisson.
- Chaque caisson porte tamis avec 4 plans de tamis avec inclinaison fixe de 8°/11°.

- Tous les segments de tamis sont nettoyés par boules de dégommage.
- Sorties intégrées de produit retiré.
- Colonne d'aspiration finale (Module D10) à largeur fixe et fenêtre d'inspection.
- Sortie bon produit placée sous la machine sur la largeur complète du caisson porte-tamis.
- Vitesse fixe et moteurs.

La machine est en construction acier avec les caissons porte tamis en contreplaqué résistant à l'eau.

En option:

- *Section d'entrée avec rouleau engreneur et porte avec ressort; avec variateur de vitesse; avec servo-moteur pour la régulation de la porte*
- *Colonne d'aspiration finale avec allumage intégré*
- *Section tamis avec portes*
- *Plusieurs options pour l'inclinaison des tamis*
- *Section tamis avec système de changement rapide et/ou interlock système*
- *Vitesse variable avec convertisseur de fréquence*
- *Adaptive Capacity Control (AAC)*
- *Ventilateur avec moteur*

Pour d'autres variants du nettoyeur modulaire SP pour répondre à vos exigences spécifiques, consultez nos spécialistes.

EQUIPPED FOR CHANGE

We provide valuable insights, so you can make qualified decisions

NETTOYEUR SEPARATEUR MODULAIRE
SP-1000 / -1250 / -1500 / -1750 / -2000 / -2500

SPECIFICATIONS TECHNIQUES :

	SP-1000		SP-1250		SP-1500		SP-1750		SP-2000		SP-2500	
Tamis Longueur=1000 mm x Largeur mm	1000		1250		1500		1750		2 x 1000		2 x 1250	
	m ²	t/h	m ²	t/h								
E1 Surface de tamis + t/h	16	100	20	125	24	150	28	175	32	200	40	250
Module C	Standard		Avec 2 tuyaux á clapet									
Segments des tamis pcs.	16		16		16		16		32		32	
Moteur [A2+C2] kW	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55	
Moteur [E1] kW	2,2		2,2		2,2		2,2		3		3	

Estimation de la capacité (à titre indicatif) en blé avec taux d'humidité maximum de 18%.

DIFFERENTES CARACTERISTIQUES:

- Choix de composants modulaires permettant de concevoir le nettoyeur qui convient à vos propres exigences
- Future mise à jour en changeant seulement un ou plusieurs modules
- Section d'alimentation afin d'obtenir une repartition uniforme du produit sur toute la largeur de travail de la machine
- Système d'air très efficace garantissant une distribution d'air uniforme et une bonne séparation des produits
- Dispositif de contrôle à distance facilitant le réglage du processus de nettoyage
- Section tamis avec accès facilité avec système nettoyage supérieur
- Porte tamis suspendu avec ressort en fibre de verre offrant une opération douce et sécurisée grâce à l'emplacement central de l'arbre d'excentrique
- Nettoyage facile entre chaque produit à nettoyer
- En construction droite ou gauche en fonction de l'implantation
- Coût de maintenance faible



Photo montrant SP en version 2000/2500
avec double caisson à tamis