Purifier

Sasseur

High Contribution to End Product Yield Contribution Elevée Au Rendement du Produit Final





Function

» Separation of mill stock (semolina) by size and specific weight

Use

» Grinding Section

Structure

- » Machine frame with hood
- » Sieve box (oscillating sieve)
- » Collection channels for the throughs
- » Deflection gates
- » Hollow rubber springs

Characteristics

- » High stratification and purification effect by use of suction air
- » High efficiency for end producy yield
- » Silent operation
- » The sieving process can be done by a 2 deck sieve
- » Uniform air flow
- » Easy sieve removal
- » Sieve illumination (explosion proof)
- » Available aspiration connection
- » Plexiglass sight
- » Re-tensionable sieve covers
- » Adjusting flaps for throughs
- » Adjusting flaps for overtails
- » Adjustable speed of cleaning system
- » Air regulating valves & aerodynamic air duct
- » Use of larger screens and thus getting more output is possible
- » Access from all sides
- » Available brush cleaning device
- » Wear protection in feed box
- » Drive hollow rubber supports
- » High degree of internal sanitation
- » Easy maintenance, user friendly
- » Easy cleaning

Power & Transmission

- » Two counter rotating vibromotors are fastened directly to the sieve
- » Two maintenance-free eccentric motors serve as drive for both sieve box and the collection channels

Fonction

» Séparation du stock de moulin (semoule) par taille et Poids spécifique

Utilisation

» Section de Meulage

Structure

- » Support avec capot
- » Caisson de tamis
- » Canaux collecteurs pour l'extraction
- » Clapet de déviation
- » Ressort évidé en caoutchouc

Caractéristiques

- » Effet de stratification et de purification élevé par l'utilisation d'air d'aspiration
- » Effcacité élevée pour le Rendement final
- » Fonctionnement silencieux
- » Le tamisage peut être effectué à l'aide d'un tamis à 2 niveaux
- » Un flux d'air uniforme
- » Retrait facile des tamis
- » Tamis d'éclairage (anti-déflagrant)
- » Connexion d'aspiration disponible
- » Vue en plexiglas
- » Couvercles de tamis reserrables
- » Réglage des volets pour les traverses
- » Réglage des volets pour les dépassements
- » Vitesse réglable du système de Nettoyage
- » Vannes de régulation d'air et conduit d'air aérodynamique
- » Utilisation de plus grands Écrans et donc plus de sortie possible
- » Accès de tous les côtés
- » Dispositif de Nettoyage de brosse disponible
- » Porter la protection dans la boîte d'alimentation
- » Supports creux en caoutchouc
- » Haute degré d'assainissement interne
- » Maintenance facile
- » Nettoyage facile

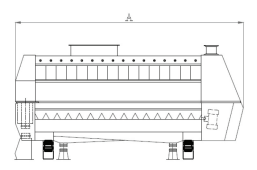
Puissance & Transmission

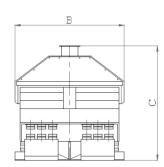
- » Deux moteurs vibrants tournant en sens inverse sont fixés au caisson des tamis
- » Deux moteurs à balourds sans entretien assurent l'entraînement, aussi bien pour le caisson des tamis que pour les goulottes collectrices

Purifier Sasseur



High Contribution to End Product Yield Contribution Elevée Au Rendement du Produit Final





Models And Technical Data Modèles Et Données Techniques

DIMENSIONS / DIMENSIONS (mm)

TYPE MODELE	Α	В	С	
ZSA 01	ZSA 01 2720		1405	

TECHNICAL DATA / DONNEES TECHNIQUES

TYPE MODELE	(kg/h) (m3/min) Capacité Air Requis	Air Req. (m3/min)	Vibr. Motor Vibr. Moteur (kW)	Stroke Coup (mm)	RPM RPM	Sieve Area Surface du Tamis (m2)		Weight Poids (kg)	
		(m3/min)				Wooden Bois	Aluminum Aluminium	Net Net	Gross Brut
ZSA 01	Depends on the product Dépend du produit	l	2 x 0,20	0 - 9	590	4,5	5	1300	1600

^{*}SIMCO MACHINE reserves the right to change the design and technical specifications of the machines without prior notice. *SIMCO MACHINE se réserve le droit de modifier la conception et les spécifications techniques des machines sans préavis.