

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 product 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 box
- » 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

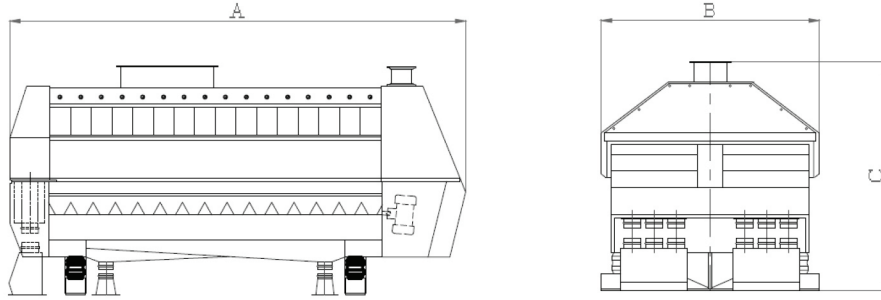
- » Support avec capot
- » Caisson de tamis
- » Canaux collecteurs pour l'extraction
- » Clapet de déviation
- » Ressort évidé en caoutchouc

Caractéristiques

- » Effet de stratification et de purification élevé par l'utilisation d'air d'aspiration
- » Efficacité 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
- » Couverts 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



Models And Technical Data
Modèles Et Données Techniques

DIMENSIONS / DIMENSIONS (mm)

TYPE MODELE	A	B	C
ZSA 01	2720	1290	1405

TECHNICAL DATA / DONNEES TECHNIQUES

TYPE MODELE	Capacity (kg/h) Capacité (kg/h)	Air Req. (m3/min) Air Requis (m3/min)	Vibr. Motor Vibr. Moteur (kW)	Stroke Coup (mm)	RPM RPM	Sieve Area Surface du Tamis (m2)		Weight Poids (kg)	
						Wooden Bois	Aluminum Aluminium	Net Net	Gross Brut
ZSA 01	Depends on the product Dépend du produit	40 - 70	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.