



Function

- » Separation by specific gravity
- » Separation of high-density products from grains

Use

- » Pre-cleaning / Cleaning Section

Structure

- » Solid steel body
- » Perforated metal sheet screens in the inclined position

Characteristics

- » Effective creation of an air stream and sandwich grid (air cushion)
- » Effective separation of stones at the end separation zone
- » Effective oscillating movement by vibromotor drive
- » Adjustable feeding
- » Inclination adjustment easy & lockable
- » Gauge on machine to adjust aspiration and ease of adjustment
- » Easy Access
- » Glass inspection windows
- » Silent operation
- » Dust-free operation
- » Available stroke and throw disk
- » Available with one sieve deck or two decks by the throughput capacity
- » Available aspiration connection
- » Contribution to low ash in the end product
- » Easy sieve montage and removal

Power & Transmission

- » Direct vibro motor

Fonction

- » Séparation par gravité spécifique
- » Séparation des produits à haute densité des grains

Utilisation

- » Pré-nettoyage / Section de Nettoyage

Structure

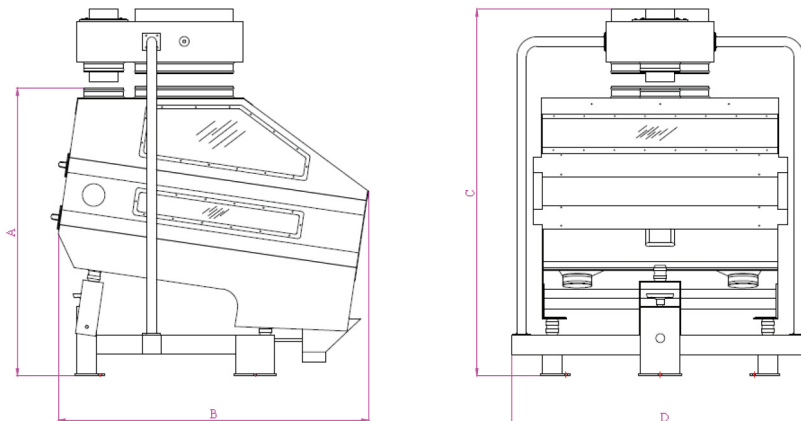
- » Corps en acier massif
- » Plaques métalliques perforées en position inclinée

Caractéristiques

- » Création efficace d'un flux d'air et d'un treillis métallique sandwich (cousin d'air)
- » Séparation efficace des pierres dans la zone finale de triage
- » Mouvement d'oscillation efficace par entraînement avec moteur à balourds
- » Alimentation réglable
- » Réglage de l'inclinaison facile et verrouillable
- » Dispositif de réglage facile d'aspiration sur la machine
- » Accès facile
- » Fenêtres d'inspection en verre
- » Opération silencieuse
- » Opération sans poussière
- » Disque de la course et de la projection disponible
- » Disponible avec une couche ou deux couches de tamis par la capacité d'extraction du tamis
- » Connexion d'aspiration disponible
- » Montage et démontage facile du tamis
- » Contribution à la faible teneur en cendres dans le produit final

Puissance & Transmission

- » Moteur vibro direct



Models And Technical Data Modèles Et Données Techniques

DIMENSIONS / DIMENSIONS (mm)

TYPE MODELE	A	B	C	D	Screen Width (mm)	Screen Length
					Largeur de la Grille (mm)	Longueur de la Grille (mm)
ZTA-6012	1420	1650	1860	940	600	1200
ZTA-1212	1420	1650	1860	1540	1200	1200
ZTA-1812	1420	1650	1860	1870	1800	1200

TECHNICAL DATA / DONNEES TECHNIQUES

TYPE MODELE	Motor (kw)	Air Required (m3/min)	Capacity (t/h)	Weight (kg)
	Moteur (kw)	Air Requis (m3/min)	Capacité (t/h)	Poids (kg)
ZTA-6012	2 x 0,17	90	6 - 10	400
ZTA-1212	2 x 0,34	120	10 - 16	600
ZTA-1812	2 x 0,75	150	16 - 20	800

*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.