



Function

- » An excellent separation by length
- » Separation of long and round kernels

Use

- » Cleaning Section

Structure

- » A solid body with strong chassis

Characteristics

- » High separating efficiency with appropriate circumferential speed of the separator jacket
- » Collecting spiral inside cylinder
- » Pressed cell indentations (alveoles)
- » Silent and non-vibration working
- » Adjustable height of the trough edge
- » Dust-free operation
- » Available long and round final separator drums (post separator batteries) in addition to the main ones

Power & Transmission

- » Direct coupled motor

Fonction

- » Une excellente séparation par longueur
- » Séparation des amandes longues et rondes

Utilisation

- » Section de Nettoyage

Structure

- » Un corps solide avec un châssis solide

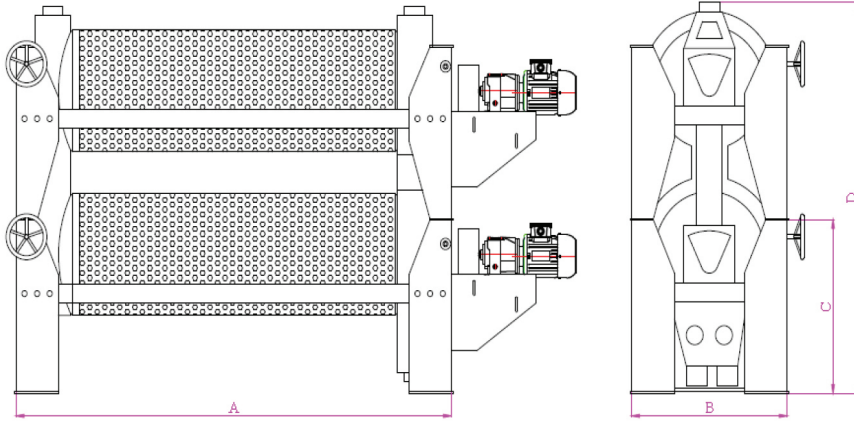
Caractéristiques

- » Efficacité de Séparation élevée avec une vitesse circonférentielle appropriée de la jaquette séparatrice
- » Spirale de récupération à l'intérieur du cylindre
- » Cellules comprimées
- » Fonctionnement silencieux et sans vibrations
- » Hauteur réglable du bord de l'auge
- » Opération sans poussière
- » Tambours séparateurs finaux de reprise long et ronds disponibles en plus des
- » Tambours principaux

Puissance & Transmission

- » Moteur à couplage direct

An Excellent Separation By Length
Une Excellente Séparation Par Longueur



Models And Technical Data Modèles Et Données Techniques

DIMENSIONS / DIMENSIONS (mm)

TYPE	A	B	C	D
MODELE				
ZTR 26-63-1	2600	930	610	1040
ZTR 26-63-2	2600	930	610	2080
ZTR 36-63-1	3600	930	610	1040
ZTR 36-63-2	3600	930	610	2080
ZTR 26-72-1	2600	1030	915	1090
ZTR 26-72-2	2600	1030	915	2180
ZTR 36-72-1	3600	1030	915	1090
ZTR 36-72-2	3600	1030	915	2180
ZTR 26-90-1	2600	1240	1150	1315
ZTR 26-90-2	2600	1240	1150	2630
ZTR 36-90-1	3600	1240	1150	1315
ZTR 36-90-2	3600	1240	1150	2630

TECHNICAL DATA / DONNEES TECHNIQUES

TYPE MODELE	Capacity (t/h)		Air Flow (m³/min)	Engine Moteur (kW)	Weight Poids (kg)			
	Capacité (t/h)							
	Long Long	Round Rond						
ZTR 26-63-1	3	4	8	1 x 1.5	630			
ZTR 26-63-2	6	8	12	2 x 1.5	1260			
ZTR 36-63-1	4	5	8	1 x 1.5	680			
ZTR 36-63-2	6	10	12	2 x 1.5	1350			
ZTR 26-72-1	4	5	10	1 x 1.5	680			
ZTR 26-72-2	7	10	14	2 x 1.5	1350			
ZTR 36-72-1	4	6	10	1 x 1.5	740			
ZTR 36-72-2	8	12	14	2 x 1.5	1470			
ZTR 26-90-1	4	6	12	1 x 2.2	1130			
ZTR 26-90-2	8	12	16	2 x 2.2	2250			
ZTR 36-90-1	6	9	12	1 x 2.2	1190			
ZTR 36-90-2	12	18	16	2 x 2.2	2380			

*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.