

Air Channel Canal D'air



A Potential Aspirator With Air Stream
Un Aspirateur Potentiel Avec Le Flux D'Air



CLEANING / NETTOYAGE

Function

» Separate grain from light impurities such as dust, glume, straws, empty and stunted grains, light seeds etc.

Use

» Pre-cleaning / Cleaning Section

Structure

» Steel sheet

Characteristics

- » Adjustable feeding device with rotating vibrator
- » Adjustable aspiration channel aspiration
- » Easy cleaning by removing the sight window
- » Ensures good sanitation

Power & Transmission

» With and without vibro motor is available

Fonction

» Sépare les grains d'impuretés légères telles que les poussières, les pailles, les grains vides et de cascadeurs, les graines légères etc.

Utilisation

» Pré-nettoyage / Section de Nettoyage

Structure

» Construction en acier

Caractéristiques

- » Dispositif d'alimentation réglable avec vibreur rotatif
- » Aspiration réglable du canal d'aspiration
- » Le nettoyage facile en retirant la fenêtre de vue assure
- » Une bonne hygiène

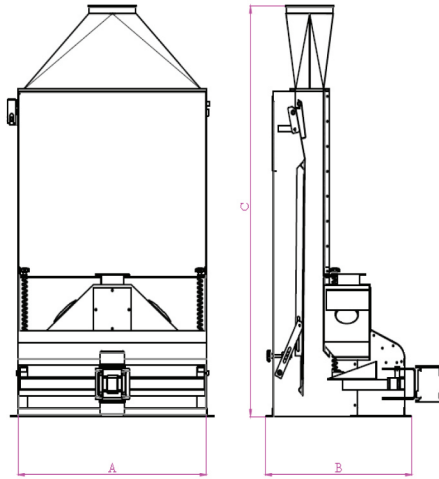
Puissance & Transmission

» Disponible avec ou sans moteur vibro

Air Channel Canal D'air



A Potential Aspirator With Air Stream
Un Aspirateur Potentiel Avec Le Flux D'Air



CLEANING / NETTOYAGE

Models And Technical Data Modèles Et Données Techniques

DIMENSIONS / DIMENSIONS (mm)

TYPE MODELE	A	B	C
ZHK-M75	750	780	1750
ZHK-M100	1000	780	1750
ZHK-M120	1200	780	1750
ZHK-100	1000	530	1750
ZHK-150	1500	530	2050

TECHNICAL DATA / DONNEES TECHNIQUES

TYPE MODELE	Air Required (m3/min)		Motor (kw)	Capacity (t/h)
	Air Requis (m3/min)		Moteur (kw)	Capacité (t/h)
	Pre-Cleaning	Cleaning		
	Pré-Nettoyage	Nettoyage		
ZHK-M75	63	35	0,17	4 - 6
ZHK-M100	90	58	0,17	8 - 10
ZHK-M120	108	70	0,17	12 - 16
ZHK-100	90	58	-	12 - 25
ZHK-150	135	87	-	25 - 60

*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.