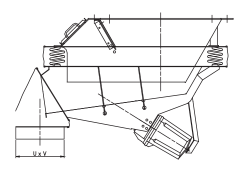
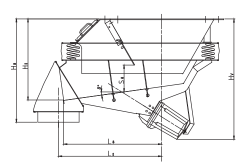
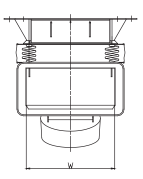
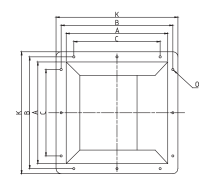


Extracteur Vibrant Étanche Type FCE-4NL avec Vibrateur Électromagnétique









Taille d'extrateur W/L ₀	Débit m³/h 2)	()			Type de		Dimensions d'installation (mm)										Diametre (C) Ne de v	h de
		Largeur (W)	Hauteur (H)	Tôles d'usure 3)	1)	Hors tôles d'usures	L _c	H ₈	H _v	L ₈	H _o	S ₈	А	В	С	К	<u> </u>	vis bride (0)	- I
040/0050 040/0100	37 50	400 400	160 160	3 3	8D 20D	95 145	500 1000	500 570	630 730	480 950	385 450	210 210	500 500	580 580	450 450	650 650	18 18	8	200x460 200x460
056/0071 056/0125	85 90	560 560	225 225	4 4	20D 50D	220 325	735 1250	710 840	860 1020	680 1180	560 660	360 360	710 710	800 800	610 610	870 870	22 22	8	280x620 280x620
080/0100 080/0160	190 205	800 800	315 315	5 5	50D 100D	475 670	1000 1600	1000 1100	1170 1340	950 1550	790 880	450 450	1000 1000	1100 1100	2x425 2x425	1200 1200	22 22	12 12	400x900 400x900
100/0125 100/0200	290 300	1000 1000	400 400	5 5	100D 2x100D	875 1450	1250 2000	1220 1230	1350 1650	1190 1900	920 1030	520 520	1250 1250		2x525 2x525		27 27	12 12	500x1100 500x1100
125/0160	380	1250	500	5	2x100D	2490	1600	1600	1920	1520	1310	770	1600	1750	2x650	1900	27	12	620x1350

SKAKO VIBRATION se réserve le droit de modifier sans préavis les dimensions et caractéristiques techniques

- $1) \, {\sf Sp\'ecifications} \, {\sf techniques} \, {\sf pour \, vibrateurs} \, {\sf et \, dispositifs} \, {\sf de \, contr\^ole} \colon {\sf voir \, feuille} \, {\sf de \, donn\'ees} \, {\sf appropri\'ee} \, .$
- 2) Les débits indiqués sont valables pour du sable d'humidité naturelle (granulométrie 0-3 mm). Attention, les capacités sont indiquées en m³/h.
- 3) Pour les extracteurs avec tôles d'usure en acier, les débits sont réduits d'environ 25%
- 4) Les dimensions Lc sont valables pour du sable d'humidité naturelle (granulométrie 0-3mm) Pour les produits à granulométrie plus importante, la dimension Lc est augmentée de 50 à 100 mm.



Extracteur Vibrant Étanche Type FCE-4NL avec Vibrateur Électromagnétique

Le réglage du débit peut s'effectuer de deux façons:

En réglant le volet de réglage

Le volet de réglage situé à la base du fond de trémie permet de régler la hauteur de couche.

Par le dispositif de commande

Le dispositif de commande électrique assure un réglage en continu de 0% à 100% du débit précédemment fixé.

Le dimensionnement de l'extracteur est réalisé:

Principalement, en fonction du débit en (m³/h)

Les variations de densité en vrac de l'ordre de 0,3 à 5 t/m³ n'ont qu'une faible incidence sur le débit en m³/h des extracteurs avec vibrateur électromagnétique.

Et secondairement, en fonction de la granulométrie et des caractéristiques du produit à extraire

Les débits indiqués sont généralement réalisables pour des produits dont la granulométrie n'excède pas 1/10 de la largeur de l'auge.

Les extracteurs peuvent manutentionner des produits d'une granulométrie considérablement plus importante, mais à des débits plus faibles.

Pour éviter les bourrages, les produits comprenant des blocs d'une dimension supérieure au 1/3 de l'ouverture maximale du volet de réglage doivent être manutentionnés uniquement avec des extracteurs plus larges.

Des extracteurs pour des besoins divers:

Les extracteurs standard sont définis en version courte. Les petits modèles sont également disponibles en version longue pour les matériaux à faible angle de talus.

Pour une inclinaison d'auge de 8°, les ouvertures maximale et minimale du volet de réglage permettent d'obtenir les angles de talus suivants:

Extracteurs courts: Respectivement entre environ 40° et 25°.

Extracteurs longs: Respectivement entre environ 25° et 15°.

Les auges vibrantes peuvent être équipées d'un revêtement anti-usure en caoutchouc, en PEHD, en PUR, en acier etc. Le type de revêtement est déterminé en fonction des propriétés physiques du produit à extraire (par ex. colmatant, corrosif, abrasif).

Les extracteurs sans revêtement d'usure sont utilisés par exemple pour l'extraction sur des silos rarement vidés avec des matériaux faiblement ou moyennement abrasifs comme les légumes, le gravier et la pierre.

