

SCE-SCS

VIS D'ARCHIMEDE

Pour un transport rapide et économique des céréales et produits finis.

La vis d'Archimède est le moyen de transport horizontal le plus employé et économique pour les céréales et les produits finis à l'intérieur d'une installation meunière.

Il s'agit d'un moyen simple et facile à installer. Ils existent différentes versions:

- vis sans fin simple à spires;
- vis sans fin double, triple ou quadruple;
- vis sans fin à palettes pour le mélange des céréales ou des produits finis;
- vis sans fin tubulaire et d'extraction des cellules à pas constant ou variable.

Dans toutes les versions la vis d'Archimède peut être fournie en acier peint, en époxy alimentaire, en acier inox, avec fonds ouvrants.

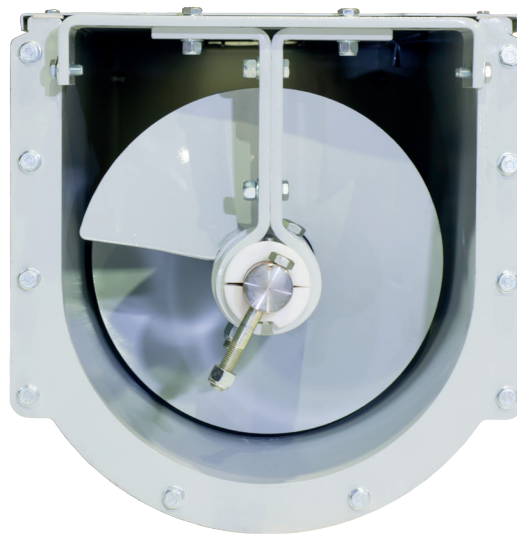
La motorisation est simple et fiable, et selon l'application, la dimension et la capacité, on peut avoir des motorisations directes ou à travers des joints ou par transmission; en plus, afin de gérer la vitesse de rotation ces vis peuvent être équipées par un convertisseur de fréquence.

Demain d'application

Convoyeurs SCS:

- **en auge:** elles peuvent être vis en auge simples ou multiples (jusqu'à 4 spires) lorsqu'il faut transporter des produits différents à unir, ou, au contraire, à garder séparés. Elles sont généralement utilisées lorsqu'on a plusieurs chargements au même temps. Sauf des cas particuliers, pour les produits de la mouture, on utilise des vis sans fin à spire simple et pas carré.

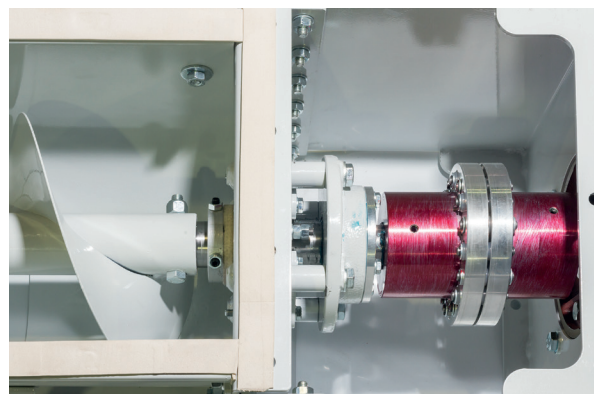
- **tubulaires:** on peut les utiliser aussi bien pour un seul chargement que plusieurs mais pas au même temps en utilisant généralement des vis sans fin à spire simple, continue et pas carré.



Extracteurs SCE:

- **en auge:** elles sont toujours en auge multiples (de 2 jusqu'à 4 spires) et à pas variable. Elles sont généralement utilisées pour l'extraction de produits peu glissants avec tendance à former des ponts, des silos avec fonds rectangulaires.

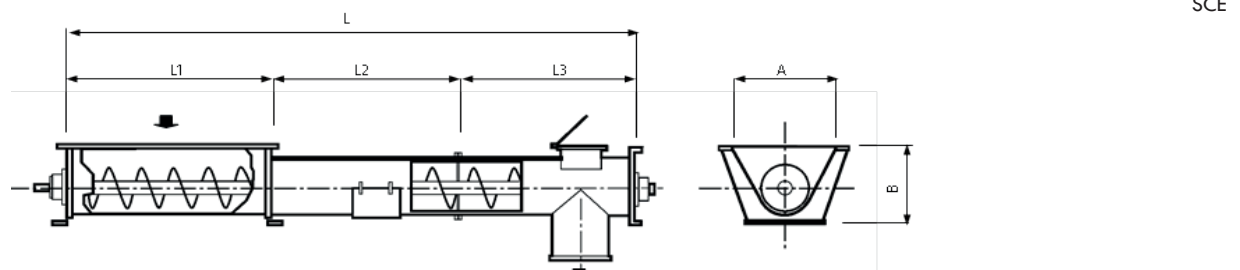
- **tubulaires:** elles sont toujours à spire simple et à pas variable. Elles sont utilisées généralement pour doser et régulariser le déchargement des extracteurs vibrants et des peseuses automatiques, ou pour l'extraction de produits peu glissants de silos de base rectangulaire et dimensions réduites.



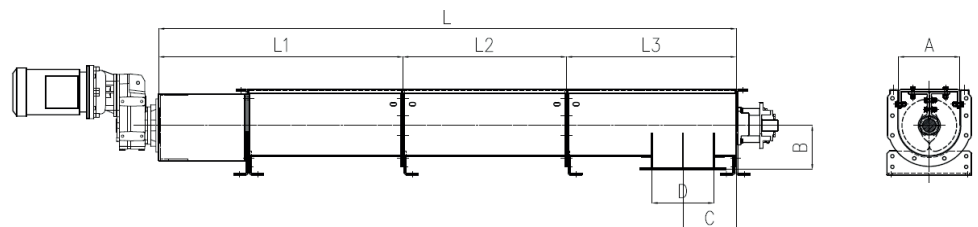
Informations techniques

Modèle	Hélice mm.	Dimensions mm.								Capacité remplissage 95% T/h			
	Ø	L		L1		L2		L3		A	B	Son	Farine
		min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.			$\gamma = 350$ kg/m ³	$\gamma = 550$ kg/m ³
SCE 150	150	1000	9000	500	2000	1500	3000	500	3000	375	320	2.2 ÷ 3	4.5 ÷ 6
SCE 200	200									425	385	5 ÷ 7	10 ÷ 15
SCE 250	250									525	440	10 ÷ 14.5	20 ÷ 29
SCE 300	300									525	495	16 ÷ 23	32 ÷ 46
SCE 350	350									625	545	25 ÷ 36	51 ÷ 73
SCE 400	400									730	595	37 ÷ 59	74 ÷ 100

Les caractéristiques techniques des équipements peuvent être modifiées sans aucune obligation de préavis. Les données peuvent ne se conformer exactement aux versions commercialisées.



SCS



Modèle	Hélice mm.	Dimensions mm.								Capacité remplissage 95% T/h					
	Ø	L		L1		L2		L3		A	B	C	D	Son	Farine
		min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.					$\gamma = 350$ kg/m ³	$\gamma = 550$ kg/m ³
SCS 150	150	1000	20000	500	1500	500	2000	500	2000	175	130	170	175x175	2.2 ÷ 3	4.5 ÷ 6
SCS 200	200									225	165	195	225x225	5 ÷ 7	10 ÷ 15
SCS 250	250									275	195	220	275x275	10 ÷ 14.5	20 ÷ 29
SCS 300	300									325	225	260	325x325	16 ÷ 23	32 ÷ 46
SCS 350	350									375	255	290	375x375	25 ÷ 36	51 ÷ 73
SCS 400	400									425	285	340	425x425	37 ÷ 59	74 ÷ 100

Les caractéristiques techniques des équipements peuvent être modifiées sans aucune obligation de préavis. Les données peuvent ne se conformer exactement aux versions commercialisées.



OCRIM



OCRIM S.p.A. - Via Massarotti, 76 - 26100 Cremona (Italy)



www.ocrim.com