

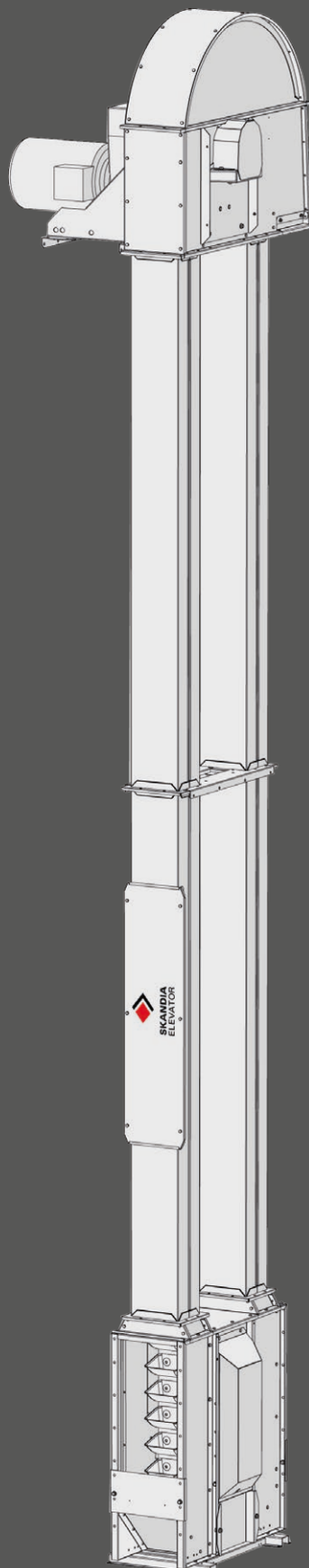
Équipements standard :

- 100% galva.
- 100% boulonné.
- Motoréducteur Nord monté en direct.
- Antiretour.
- Tôle d'usure supplémentaire dans le capot de tête de l'élévateur et la sortie.
- Capot de tête de l'élévateur amovible.
- Poulies à nettoyage automatique dans la tête et le pied.
- Tendeur de sangle dans la tête et le pied.
- Porte de service dans jambage et trappe de nettoyage des deux côtes dans le pied.
- Sangle à godets antistatiques et godets en acier.
- Contrôleur de rotation.
- Roulements lubrifiés à vie SKF.
- Connexion des jambages en mâle femelle pour garantir l'étanchéité et faciliter le plombage au montage.

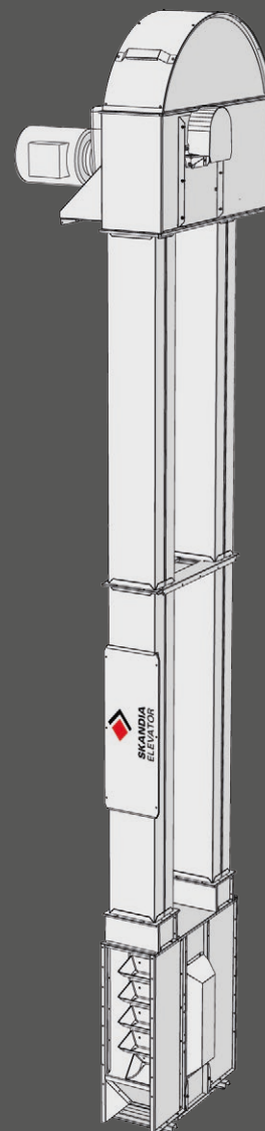
Options :

- Couvercle de protection pour motoréducteur.
- Contact d'alignement de bande inductif.
- Panneaux d'explosion.
- Connexions, trémies d'entrée et de sortie et vannes pour différents besoins.
- Guillotine d'entrée.
- Pied semences, avec surélévation du pied et trappe de nettoyage en pied avec interrupteur de sécurité.
- Jambage avec deux volets d'inspection dont un regard vitré.
- Capot de tête de l'élévateur avec raccord d'aspiration.
- Plateforme d'accès en deux variantes, échelle avec crinoline et plateforme de repos.
- Sangle à godets résistante à l'huile et à la haute température.
- Godets plastiques.
- Moteurs et capteurs ATEX.

SEI50-18/23

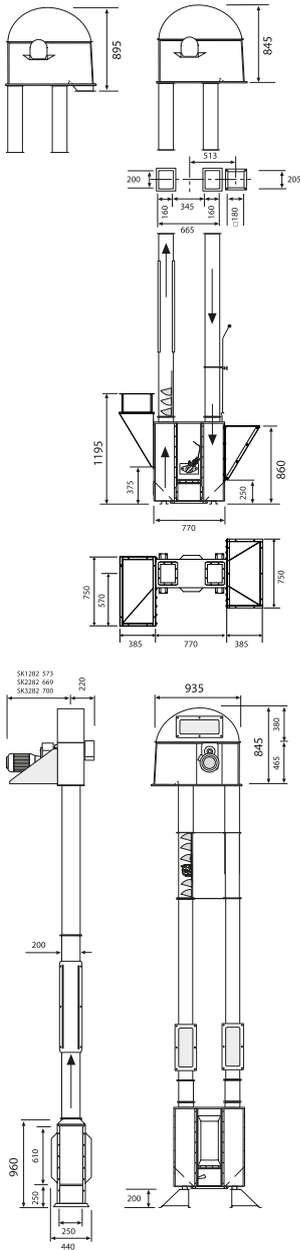


SEI35-14

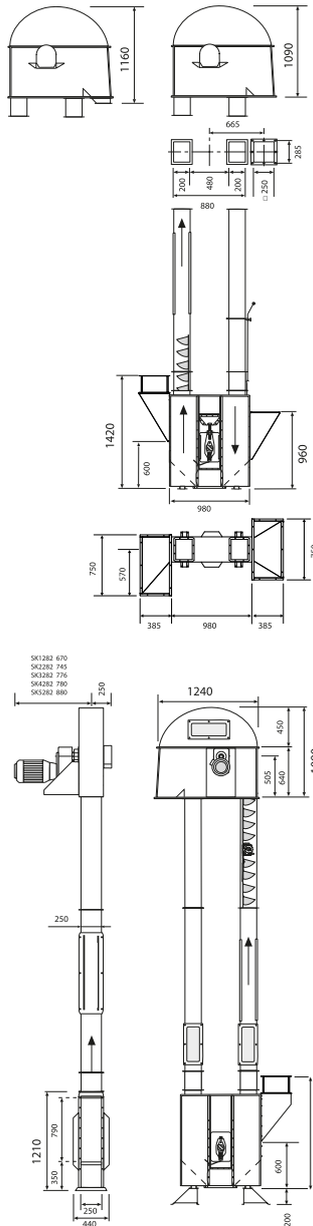


Élévateurs gamme I

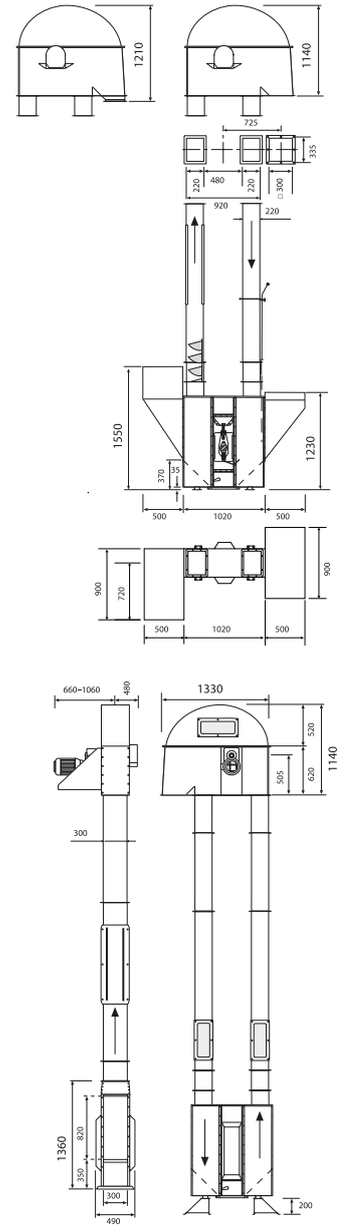
SEI35-14



SEI50-18



SEI50-23



		SEI 35/14			SEI 50/18			SEI 50/23		
		20 T/H	40T/H	60TH	60T/H	80T/H	100T/H	100T/H	120T/H	150T/H
Capacité à 750kg/m3	t/h	20	40	60	60	80	100	100	120	150
Capacité	m3/h	27	53	80	80	107	133	133	160	200
Régime/vitesse de bande (nom)	tr/min	164 tr/min - 3,1m/s			118tr/min - 3,1m/s			118tr/min - 3,1m/s		
Diamètre de poulie	mm	360			500			500		
Modèle/largeur de godet	starco	140			180			230		
Godets maxi/m de bande	st	11			11			9		
Godets /m de bande	st	2,8	5,6	8,4	5,4	7,2	9	5,2	6,2	7,8
Volume de godet, net/brut	litre	0,65/0,85			1,0/1,3			2,0/2,3		
Épaisseur de matériau godets	mm	1,5			1,5			2		
Largeur de bande	mm	160			200			250		
Type/Standard de bande		EP500/3 (antistatique)			EP630/4 (antistatique)			EP630/4 (antistatique)		
Jambage, largeur/profondeur	mm	200/160			250/200			300/220		
Épaisseur de tôle, tête/pied	mm	2			3			3		
Épaisseur de tôle, jambages	mm	1,25			1,5			1,5		
Épaisseur de tôle alternative, jambages	mm	2			2			2		
Classe ATEX (équipement standard)		II 3D/OD			II 3D/OD			II 3D/OD		