## | Élévateurs Gamme A |



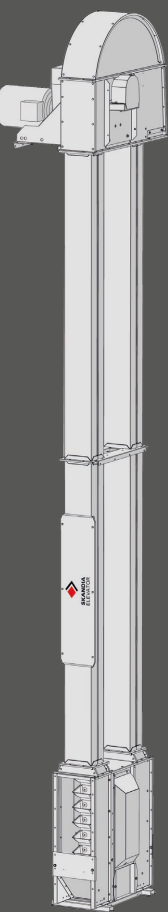
## Équipements standard :

- 100% boulonné.
  Moteur à transmission par courroie trapézoïdale.
  Antiretour et capteur d'élévateur.
- Tôle d'usure supplémentaire dans la sortie.
- Capot de tête de l'élévateur amovible
- Poulies à nettoyage automatique dans la tête et le pied.
- Porte de service dans jambage et trappe de nettoyage des deux côtes dans le pied.

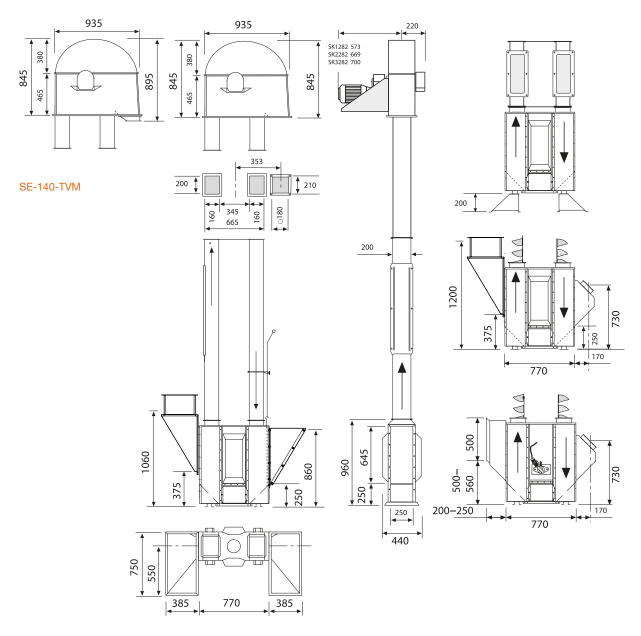
- Connexion des jambages en mâle femelle pour garantir l'étanchéité et faciliter le plombage au

## Options:

- Contact d'alignement de bande inductif.
  Panneaux d'explosion.
  Connexions, trémies d'entrée et de sortie et vannes pour différents besoins.
- 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.
- Moteurs et capteurs ATEX.



## Élévateurs gamme A



		SE140			
		20 T/H	30 T/H	40T/H	60TH
Capacité à 750kg/m3	t/h	20	30	40	60
Capacité	m3/h	27	40	54	80
Régime/vitesse de bande (nom)	tr/min	164 tr/min - 3,1m/s			
Diamètre de poulie	mm	360			
Modèle/largeur de godet	starco	130			
Godets maxi/m de bande	st	12,5			
Godets /m de bande	st	3,6	5,5	7,5	10,5
Volume de godet, net/brut	litre	0,47/0,68			
Épaisseur de matériau godets	mm	1,5			
Largeur de bande	mm	140			
Type/Standard de bande		EP500/3 (antistatique)			
Jambage, largeur/profondeur	mm	200/160			
Épaisseur de tôle, tête/pied	mm	2			
Épaisseur de tôle, jambages	mm	1			
Classe ATEX (équipement standard)		II 2D/OD			

