



Avantages :

- Chariot en tube carré renforcé, conçu pour une longue portée.
- Treuil de levage manuel ou hydraulique (en option).
- Entraînement par prise de force ou par moteur électrique.
- Prise de force positionnable à droite ou à gauche de la vis.
- Pignons doubles en tête (série électrique).
- Vis sans palier = moins de puissance requise et moins de casse de grain.
- Les modèles 862 sont équipés d'arbres renforcés pour une utilisation intensive.
- Spire à bords renforcés.
- Finition peinture cuite au four pour une meilleure tenue dans le temps.



SORTIE ORIENTABLE.



MOTEUR ÉLECTRIQUE.



LEVAGE HYDRAULIQUE DU CHARIOT.

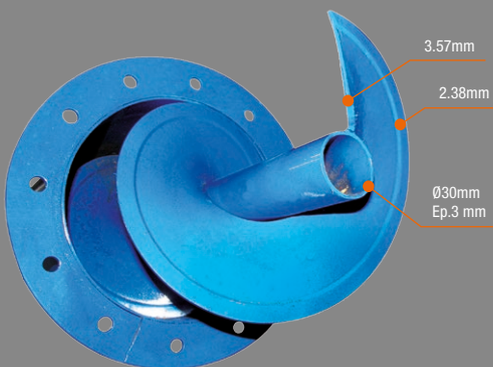


BAC PLASTIQUE.

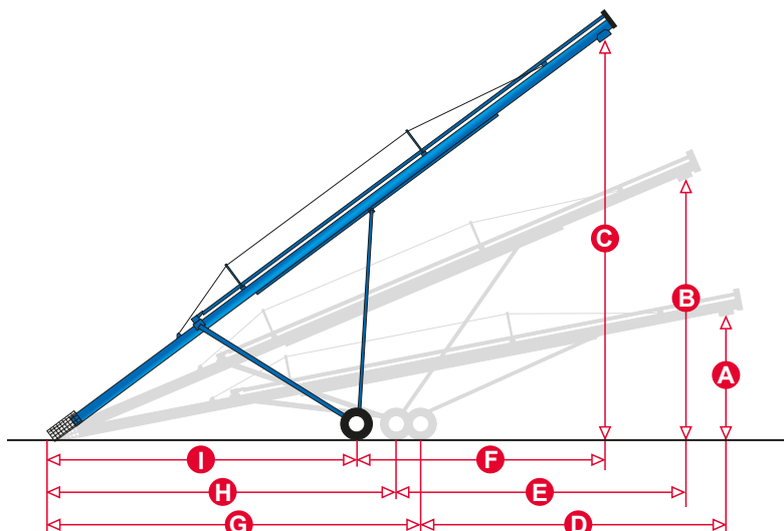


PIED DE VIS AVEC CHAPPE DE TRANSPORT.

La forme conique et le pas de spire resserré du pied augmentent de 23% le débit, le tube est rempli à 85%.



| Vis supercharge 100T/H |



CARACTÉRISTIQUES	SC842	SC847	SC852	SC862
Longueur de la vis	12.8m	14.33m	15.85m	18.89m
Hauteur position basse - A	3.19m	3.70m	3.43m	3.41m
Hauteur position moyenne - B	5.95m	6.73m	7.14m	8.22m
Hauteur position haute - C	8.38m	9.40m	10.23m	12.43m
Distance essieu/point de chute du grain - D	5.40m	6.19m	6.82m	8.09m
Distance essieu/point de chute du grain - E	5.02m	5.65m	6.31m	7.47m
Distance essieu/point de chute du grain - F	4.46m	4.82m	5.54m	6.42m
Distance essieu/pied de vis - G	6.81m	7.45m	8.40m	10.26m
Distance essieu/pied de vis - H	6.11m	6.79m	7.58m	9.29m
Distance essieu/pied de vis - I	4.99m	5.76m	6.26m	7.52m
Puissance requise en PTO	35CV	40CV	45CV	55CV
Puissance électrique requise	9/11Kw	11Kw	11/15Kw	15Kw
Largeur du chariot	2.21m	2.21m	2.21m	3.15m
Poids de la vis version PTO	500Kg	550Kg	600Kg	730Kg
Poids de la vis version électrique	580Kg	650Kg	700Kg	850Kg
Distance pied de vis / 1er platine	1.7	1.7	1.7	1.7
Distance de la vis / 2ème platine	3.9	4	4.65	-
Spire à bords renforcés	✓	✓	✓	✓
Diamètre du tube au pied	230mm	230mm	230mm	230mm
Diamètre du tube	203mm	203mm	203mm	203mm
Normes CE	✓	✓	✓	✓

Options : Sortie orientable - Bac plastique - Couverture bac plastique - Réglage de débit à tirette - Réglage de débit à crémaillère - Couverture bac plastique - Levage chariot hydraulique