

SILO

Silo avec des vis d'extraction:

- La partie cylindrique du silo est formé de tôles d'acier soudées.
- Le toit est constitué d'une tôle larmée avec des plaques en forme étoile placée dans des supports; elle est calculée pour une surcharge de 300 kg/m².
- Au centre de la toiture il y a une ouverture de 400x400mm pour le remplissage.
- 3 bouts de tube avec bride, sur le toit pour montage des appareils de mesure etc.: DN100, DN150 en DN200.
- Un trou d'homme dans la paroi latérale du silo.
- Les parois latérales du silo à reposer sur le cadre du châssis.
- Le silo est équipé de 3,4 ou 5 vis sans axe d'extraction, en fonction du diamètre du silo. Ils sont renforcés tronçons de vis d'épaisseur de 25mm. La vitesse et la puissance sont largement dimensionnés afin d'obtenir le débit de déchargement demandée.
- Entre la vis d'extraction est placée une vis transversale.
- Le silo est monté sur une structure de support galvanisé, la hauteur est déterminée en fonction de l'application

Options:

- Balustrade sur la périphérie de la toiture.
- Echelle d'accès avec protection dorsale.
- Echelle d'accès avec plate-forme vers le trou d'homme.
- Plate-forme d'entretien sous les moteurs

