

ÉLÉVATEURS À GODETS

Godets et boulonnerie, godets mécano-soudés

Finition HDP

Acier embouti

Mécano-soudé
avec bords renforcés

Type de godets

Starco™ (type S)



- Fabrication emboutie monobloc Acier/Inox/ Galvanisé/HDP/Nylon/ Polyuréthane
- Forme parabolique
- Remplissage et déchargement optimisés -> meilleur rendement
- Efficace sur une large gamme de vitesses (de 1,25 à 4,55 m/s)
- Préservation de la qualité du produit

Super Starco™ (type SPS)



- Fabrication emboutie monobloc Acier/ Inox/ HDP/Nylon/Polyuréthane
- Large gamme : + de **35 modèles disponibles**
- **Davantage de volume** par rapport donc :
 - Moins de godets au mètre, moins de boulons, moins de perçages et un coût de montage réduit

Starco Jumbo™ (type SJ)



- Fabrication emboutie monobloc en acier à forte épaisseur (de 3 à 4,7mm)
- Alternative au godet mécano-soudé
- **Grande capacité**, solidité et durée de vie élevée
- Jusqu'à 5 godets/M

GB Spidex™ sans fond (type GB)



- Fabrication emboutie monobloc Acier/Inox
- Montage serré : une série de godets sans fond et un godet avec fond tous les mètres : **optimisation du rapport encombrement/débit**
- **Faible dépression d'air : idéal pour les poudres**
- **Faible surface de contact pour les produits collants**

CC-S® Grain américain (type CC-S)



- Fabrication en HDP/Nylon/Polyuréthane Longue durée de vie, résistant
- **Bord renforcé** pour un chargement optimal
- **Économie** en coûts de transport de matière et de stockage

Grain américain (type J)



- Fabrication emboutie monobloc Acier/Inox
- Forte résistance, longue durée de vie par sa **fabrication sans soudure dans un acier à forte épaisseur**
- Godet profond de **grande capacité, adapté aux produits coulants à vitesse moyenne ou rapide**
- Interchangeabilité entre CCS et J

NOS POINTS FORTS

- Offre globale de pièces détachées en convoyage
- ABMTECNA dimensionne, construit et entretient des élévateurs à godets de tout type
- Expérience avérée dans le domaine agro-alimentaire
- Gamme adaptée à chaque utilisation
- Stock important en godets S et SPS, autres modèles disponibles rapidement

BON À SAVOIR...

Voyez nos fiches produits sur les sangles COBRA pour élévateurs et les attaches de sangle.

Consultez-nous ou visitez notre site : www.abm-tecna.be



Columbus DIN 15232 (type G)



- Fabrication emboutie monobloc Acier/Inox
- Adapté à la **manutention de produits s'écoulant librement dans des élévateurs à vitesse moyenne**
- Fourni avec trous de fixation emboutis standard

H Continental DIN 15233 (type H)



- Fabrication emboutie monobloc Acier
- Adapté à la **manutention de produits difficiles et colmatants**
- Fourni avec trous de fixation emboutis standard
- Profil ouvert

Forme peu profonde (type A)



- Fabrication emboutie monobloc Acier
- Adapté à la **manutention à vitesse lente de produits colmatants** et à la manutention de produits coulant à vitesse plus rapide dans un espace plus réduit

Profondeur moyenne (type B)



- Fabrication emboutie monobloc Acier/Inox/HDP
- Adapté à la **manutention à vitesse lente de produits colmatants**
- Plus de **60 modèles** différents !

Profondeur moyenne (type C)



- Fabrication emboutie monobloc
- Acier Adapté à la **manutention de produits s'écoulant librement à vitesse lente**
- Plus de **45 modèles** différents !

Profond (type D)



- Fabrication emboutie monobloc Acier
- Adapté aux **produits non colmatants manutentionnés à vitesse lente avec déchargement gravitaire**
- Fortes épaisseurs

Profond avec angle au dos (type F)



- Fabrication emboutie monobloc Acier
- Adapté aux **produits s'écoulant librement à des vitesses lentes et avec déchargement gravitaire**

Atlas AA et MF (type ATLAS)



- Fabrication en Nylon anti-colmatant très **résistant aux chocs, à l'abrasion et à la corrosion**, en polyuréthane ou en HDP
- Adapté aux produits tels que : sable, chaux, gypse, laitier, plâtre...
- **Température d'utilisation : 150°C max**
- Godets en qualité FDA sur demande,
- adaptés aux céréales, farines...
- **Atlas MF : forme différente** de l'Atlas AA (devant droit)

Atlas AD et Atlas AM (type Atlas)



- Fabrication en Nyrin (mélange de nylon et de caoutchouc) suivant DIN 15234 ; **le Nyrin est 6 fois plus résistant que le PEHD !**
- **Grande capacité, robustesse, résistance aux chocs, à la corrosion et à l'abrasion**
- **Atlas AM** : pour applications en milieu difficile : **antistatique (idéal pour les zones ATEX), anti-colmatant (surface de contact très lisse avec un angle de déchargement très ouvert), anti-abrasif...**

Polypenco



- Fabrication en Nylon 6 avec larges parois
- Variantes en NBA (pour élévateurs compacts) ou en DIN 15234
- **Très bonne résistance aux chocs, à la corrosion et à l'abrasion, anti-colmatant**
- **Température d'utilisation : 110°C max**

Budd Cast Nylon (Budd AA)



- Fabrication en Nylon, bords d'attaque et côtés renforcés
- Adapté à la **manutention de matières collantes et de hautes températures (max. 150°C)**
- Très bonne résistance aux chocs, à la corrosion et à l'abrasion ; anti-colmatant

Godets mécano-soudés

- **Sur demande** : réalisation de tout godet **suivant plan** ou suivant modèle, pour montage sur sangle élévatrice ou sur chaîne
- **Acier, Inox, galvanisés, émaillés**
- **Toutes dimensions, toutes épaisseurs, bords renforcés**
- **Recommandés dans des applications difficiles**

Boulonnerie

- Boulon selon DIN 15237, en Acier ou en Inox 304 & 316
- Large Ø de tête, **ergots pour éviter la rotation** lors du serrage
- Entièrement fileté
- **Accessoires** : écrous freins à bague nylon, contre-écrous, rondelles incurvées Acier et Inox suivant DIN 15237, rondelles caoutchouc, rondelles plates larges pour godets en plastique...

Quelle boulonnerie pour quel godet ?

- Vis, écrou hexagonal et large rondelle incurvée pour godet en acier avec trous emboutis
- Vis, écrou hexagonal et petite rondelle plate pour godet en acier avec trous non emboutis
- Vis, écrou hexagonal et large rondelle plate pour godet en plastique
- Caractéristiques dimensionnelles sur notre site www.abmsa.be
- Attention : le couple de serrage maximum dépend de la sangle et du godet utilisés. Consultez-nous.



Boulonnerie adaptée