



Présentation :

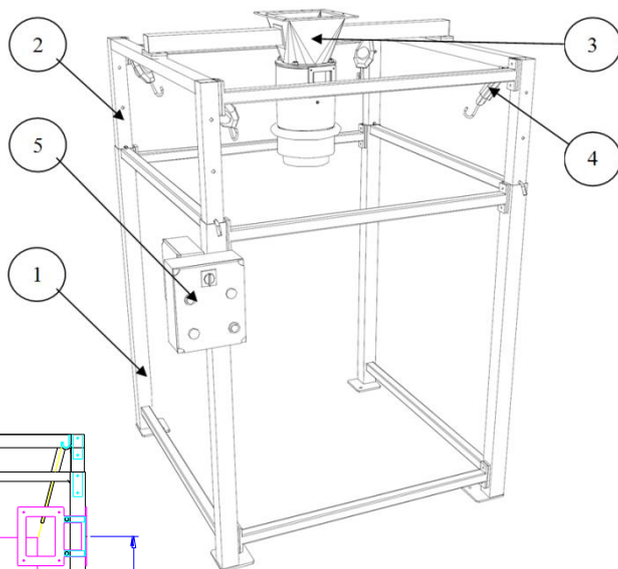
Les chargeurs de BIG-BAG sont des dispositifs adaptés aux chargements des sacs de différentes typologies de formes et de dimensions. Ils sont réalisés en acier carbone sablé et peint. Sur demande, ils peuvent être réalisés entièrement en acier inox 304 ou uniquement les pièces en contact avec le produit pour éviter de le contaminer. La possibilité de réglage offerte par les RBB, associée à une ample gamme d'accessoires, rendent ces machines utilisables pour n'importe quelle application dans tous les secteurs industriels et avec différents types de BIG-BAG.

Description :

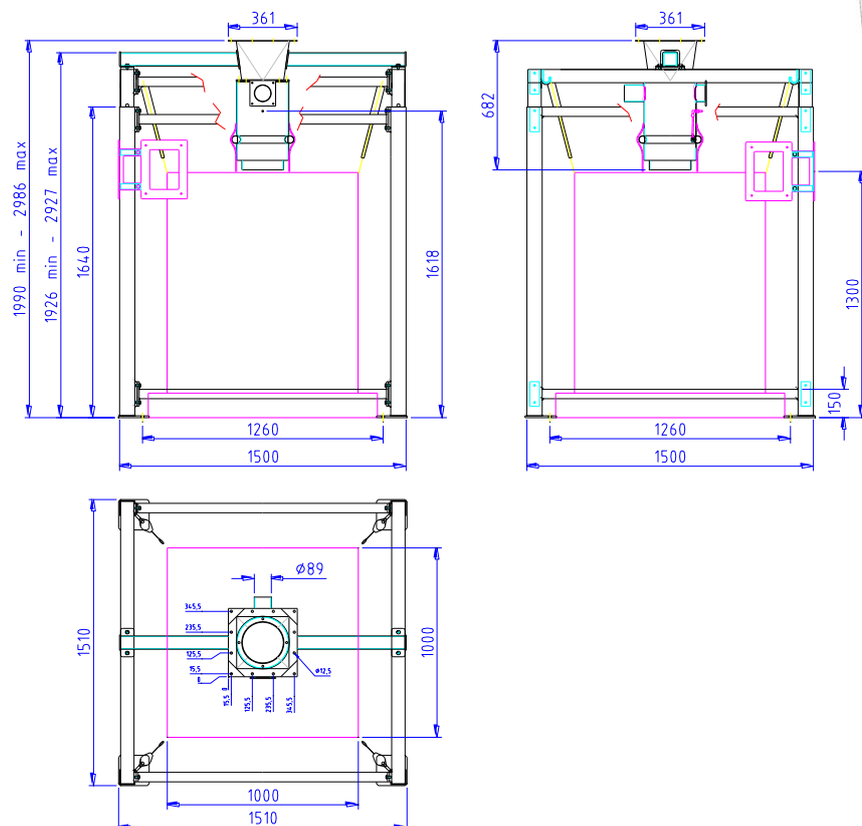
- Machine composée suivant les exigences.
- Le châssis démontable et ajustable permet de remplir le BIG-BAG jusqu'à des hauteurs de 2000 mm.
- Le joint gonflable évite les pertes de produit pendant le remplissage du BIG-BAG en renforçant la sécurité des opérateurs.

Caractéristiques technique :

- 1) Bâti de support
- 2) Châssis extensible
- 3) Tête de remplissage
- 4) Equilibreur + Crochet
- 5) Système de commande (En option)
- 6) Plates formes de pesage + Indicateur répéteur (En option)
- 7) Ventilateur de Gonflage (En option)

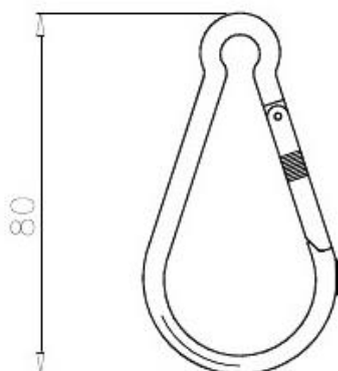


Dimensions :

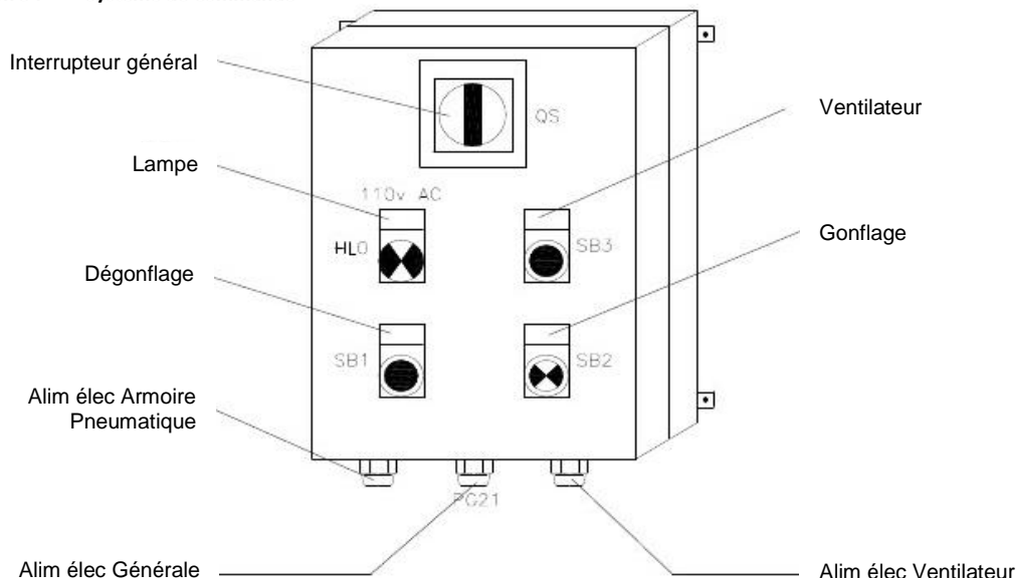




Option 4 : Équilibreur + Crochet

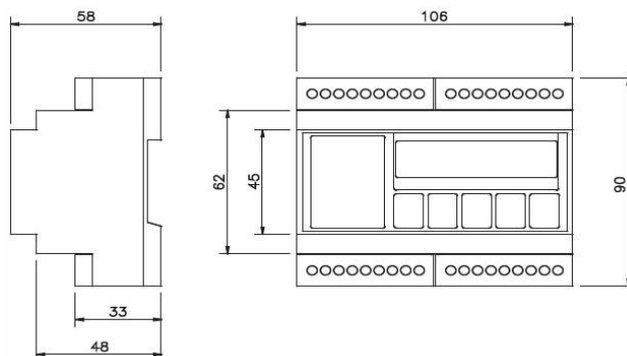


Option 5 : Système de Commande



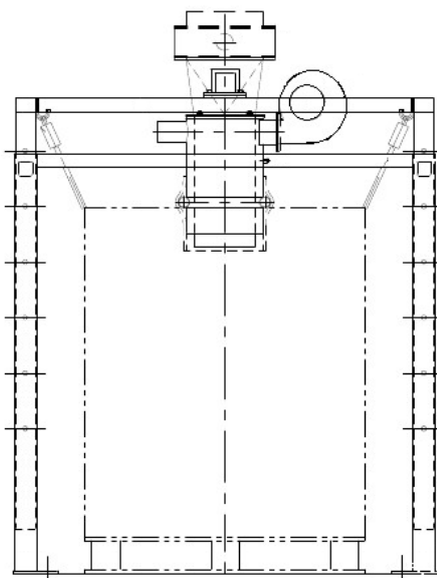
Option 6 : Indicateur / Convertisseur / Répétiteur :

- 4 voies de mesure indépendantes
- Montage sur rail DIN
- Homologué jusqu'à 10 000 d selon EN 45501
- 4 voies de mesures
- Jusqu'à 8 capteurs 350 Ω (4 ou 6 fils)
- 1 sortie RS485 et 1 sortie RS232
- 2 sorties relais et 2 entrées TOR
- Sortie analogique 0-20 mA, 4-20 mA et 0-10 V
- MODBUS-RTU / PROFIBUS-DP (option)





Option 7 : Ventilateur de Gonflage 230V/400V 50Hz 0,18 kW Acier



Option 7 : Plateforme de Pesage + Indicateur/Transmetteur Signal:

Les plates-formes se distinguent par la hauteur extrêmement faible de la structure et par le haut degré de robustesse et de résistance aux surcharges. Les organes de pesage sont composés de 4 capteurs en acier inoxydable et étanches à l'indice de protection IP67. La structure monobloc, équipée de vérins de mise à niveau directement assemblés aux capteurs de pesage, constitue un système de transmission de la charge simple et fonctionnel. De plus, elle offre un encombrement réduit et ne nécessite pas d'entretien.



Les plates-formes de pesage se déclinent en deux versions :

- Exécution peinte
- Exécution anticorrosion et entièrement réalisée en acier Inox 304 pour l'utilisation dans les milieux agressifs ou dans des conditions sévères (ambiances industrielles, par exemple)

La plate-forme est disponible avec cadre de fosse pour la version encastrée et avec rampe d'accès (en option) pour la version hors-sol, pour le pesage de chariots. Les plates-formes peuvent être connectées à tous nos indicateurs. Les systèmes de pesage réalisés de cette façon ont tous obtenus l'attestation d'examen CE de type en conformité à la directive européenne 90/384/CEE dont ils relèvent.

Option :

- Structure en version anticorrosion et entièrement réalisé en acier Inox 304
- Cadre de fosse pour la version enterrée affleurant le sol, h100mm ; pour des portées de 6000 et 8000 kg, h130mm
- Rampes d'accès antidérapantes, L900mm; pour des portées de 6000 et 8000 kg, L1300mm
- Version « Multi range »
- Version à haute résolution (pour usage interne) jusqu'à un maximum de 10000 divisions

Caractéristiques Techniques :

- Portées jusqu'à 8 000 kg
- 4 Capteurs de pesage entièrement réalisés en acier inoxydable (IP67)
- Vérins de mise à niveau réglables en acier Inoxydable.

