

Manipulateur de sacs



Tous les types de sacs

OBJECTIFS

Préhension sans effort de tous les types de sacs de 10 à 80 kg et augmentation du rendement de l'opérateur.

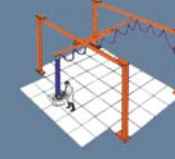
Avantages :

- Un levage sans effort
- Une performance et productivité accrues
- Des conditions de travail optimales
- Une amélioration de l'ergonomie du poste
- Une augmentation de la sécurité des opérateurs
- Une utilisation qui nécessite peu d'entretien

EXEMPLES D'IMPLANTATIONS



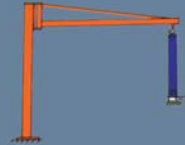
Utilisé pour couvrir de grandes superficies. Soutenu par des colonnes fixes ou une construction métallique existante.



Avec poutre roulante télescopique, idéale pour atteindre les zones d'accès limitées.



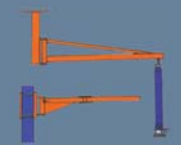
Avec poutre roulante surélevée, idéale pour les encombrements en hauteur limitée.



Potence sur fût pivotante.



Potence inversée sur fût pivotante.



Potence murale et/ou articulée.



Potence sur fût triangulée hauteur sous fer 3 m. pour assurer une course de levage de 1 700 mm

Tube d'arrivée d'air

Groupe moto-pompe à transmission directe qui réduit sensiblement la maintenance et le bruit (75 dB)

Tube de levage en rotation libre sur 360°

Tête de levage

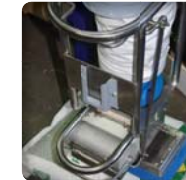
Ventouse de préhension large

Vide sacs manuel

Filtre à air permettant la manutention des sacs poussiéreux



Conveyor à rouleaux : possibilité d'installer le manipulateur près du convoyeur à rouleaux pour améliorer la rapidité du poste



Tête de levage équipée d'une poignée de commande munie d'un barillet permettant une auto-stabilisation de la charge à n'importe quelle hauteur et ce, sans aucun réglage. Conception de la poignée ergonomique, approuvée sans elongation du poignet

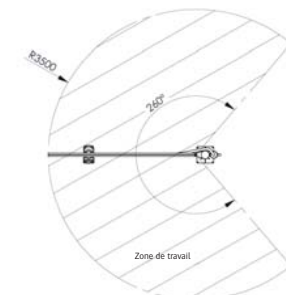
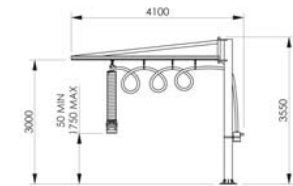
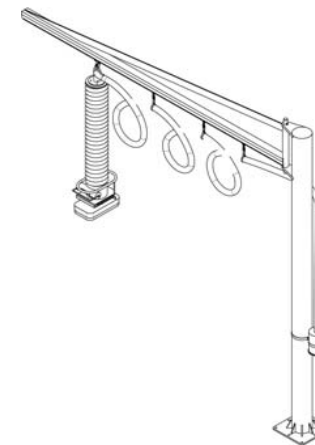


Pain de gomme



Toile de jute : système de ventouse à griffes pour soulever des sacs de grains

Avantages



Options



Housse de protection



Filtre surdimensionné pour sacs poussiéreux

Voir toutes nos options en pages 18-19