



Station de manutention par le vide Tri, palettisation & préparation de commandes

Fabrique d'éléments en béton et commerce de matériaux de construction

Station de manutention par le vide

Tri, palettisation & préparation de commandes

La solution pour Tri, palettisation & préparation des commandes dans les fabriques d'éléments en béton et dans le commerce de matériaux de construction

Augmentez votre productivité avec la technologie innovante la technologie de levage par le vide d'Optimas. La solution la plus efficace et la plus précise pour soulever, déplacer et placer des charges lourdes jusqu'à 250 kg.

Vos avantages en un coup d'œil :

- **Rapidité et précision** : les charges sont déplacées avec une grande vitesse et une grande précision - pour un travail efficace et rapide.
- **Manipulation ergonomique** : Grâce à la manipulation en « apesanteur », vos collaborateurs sont considérablement soulagés et travaillent en toute sécurité et sans effort physique.
- **Une technologie de pointe** : nos pompes à vide et nos systèmes de filtration ont été spécialement conçus pour répondre aux exigences de l'industrie du bâtiment et permettent de travailler dans des conditions difficiles. Un travail précis dans des environnements poussiéreux.

Qu'il s'agisse de pierres, de dalles, de sacs de ciment ou d'autres matériaux lourds - avec la station de levage par le vide Optimas optimisez vos processus de travail et augmentez l'efficacité dans votre entreprise.

Misez sur une technologie de pointe et facilitez votre travail au quotidien.

C'est si simple !

Contactez-nous et découvrez, comment révolutionner vos processus !



Station de manutention par le vide

Tri, palettisation & préparation de commandes

Comment les innovations modernes révolutionnent l'industrie de la construction

Dans un secteur qui dépend toujours de la précision et de l'efficacité, les technologies innovantes établissent de nouvelles normes. Dans l'industrie de la construction en particulier, où les charges lourdes et les conditions de travail exigeantes sont monnaie courante, l'intégration de solutions modernes joue un rôle crucial.

Cette technologie est un excellent exemple de la manière dont les innovations modernes peuvent également contribuer à améliorer l'efficacité et la sécurité dans l'industrie de la construction.

Grue pivotante sur colonne
avec **flèche articulée, pliable**
Fondation **mobile** en béton

1



Grue pivotante sur colonne
avec **chariot sur rail**
Fondation **mobile** en béton

2



Grue pivotante sur colonne
avec **chariot sur rail**
Montage **au sol**

3



Grue pivotante sur colonne
avec **bras articulé, droit**
Montage **au sol**

4



Grue pivotante
avec **bras articulé, droit**
Montage **mural**

5



Station de manutention par le vide

Tri, palettisation & préparation de commandes



Vous êtes intéressé(e) par une offre personnalisée qui répond exactement à vos besoins ?

Tout ce que vous avez à faire :

- Remplir le questionnaire et cocher les options appropriées, envoyer par e-mail à info@optimas.de

Exécution :

- Fondation mobile en béton (1 + 2)
- Montage au sol (3 + 4)
- Montage mural (5)

Bras de grue :

- Bras articulé, pliable (1)
- Bras articulé, droit (4 + 5)
- Chariot sur rail (2 + 3)

Longueur du bras de grue :

- 1 Mètre
- 2 Mètre
- 3 Mètre
- 4 Mètre
- 5 Mètre

Poids/surface des matériaux à déplacer (max. 250 kg) :

Poids minimum : _____ kg
Zone d'aspiration :

Longueur : _____ Largeur : _____ mm

Poids maximal : _____ kg
Zone d'aspiration :

Longueur : _____ Largeur : _____ mm

Le type/la nature des matériaux à déplacer :

- Béton
- Granit
- Sacs
- Autres : _____

Autres informations :

Coordonnées

Société : _____

Nom, prénom : _____

Courrier électronique : _____

Téléphone : _____

Contactez nous !



Paving Specialist

Optimas Maschinenfabrik · H. Kleinemas GmbH
Industriestraße 12 · 26683 Saterland-Ramsloh

Tel.: +49 (0) 4498 / 92 42-0

Fax: +49 (0) 4498 / 92 42-42

info@optimas.de · www.pavingspecialist.com

Visitez-nous à



Vous souhaitez tester Optimas Produits ?

Venez nous rendre visite :

Découvrez notre [centre d'accueil et de formation à Saterland](#) ou notre [site de construction d'échantillons Optimas Sud à Coreum, Stockstadt a. R.](#)

Ici, nous nous ferons un plaisir de vous montrer l'équipement Optimas "en direct" en action ou simplement les tester par vous-même. Testez vous-même les équipements Optimas.