

L'EXTRÊMEMENT LOURD SANS EFFORT !

PALONNIERS SPÉCIAUX...

Nos techniciens sont à votre écoute pour réaliser des moyens de manutention adaptés à votre besoin technique en lien avec votre environnement.



Palonnier destiné à la manutention de lingots d'aluminium.



Palonnier grand gabarit CMU : 12T pour la manutention de tôle forte.



Palonnier pour stockage de tôle forte horizontale/verticale CMU : 10 T munie de ventouses à joint à lèvres de grande dimension 1400x1400 mm.



Palonnier conçu pour la manutention de bloc aluminium. CMU : 10T.



Palonnier grande dimension pour tôle à forte ondulation équipé de ventouses munies de compensateur de niveau. CMU : 12T.



Palonnier a multi outillage pour la manutention de bloc aluminium.

Nous étudierons et concevrons votre palonnier en nous adaptant à vos exigences.
N'hésitez pas à nous contacter, nous saurons répondre à vos attentes.

+33 (0) 2 47 25 57 85



Z.I. Les Aubuis - 26 rue Paul Langevin - 37550 Saint-Avertin - France

Tel : +33 (0)2 47 25 57 85 - Fax : +33 (0)2 47 37 13 66 - e-mail : contact@acimex.net

www.acimex.net



MODULIFT® GIANT

La manutention par le vide



© bdcgraph@wanadoo.fr - 10/2011. Crédit photos : Acimex

L'EXTRÊMEMENT LOURD SANS EFFORT !



Acimex réalise des palonniers à ventouses de taille XXL. Ces palonniers, hors normes, sont intégrés dans le process de fabrication de nos clients sidérurgistes. Ils assurent la préhension de tôles en sortie de laminoir ou en sortie de four à des températures supérieures à 250°C. En sortie de trempe, les amortisseurs permettent de compenser les fortes ondulations (de 200 à 400 mm) créées par le choc thermique. La filtration polyamide, les tuyauteries et électrovannes inox ainsi que les pompes à vide à lest d'air garantissent la préhension de tôles avec présence d'eau.

Les versions télescopiques et la sélection de groupes de ventouses par électrovannes permettent la préhension d'une multitude de format de quelques mètres à plus de 36 m de longueur. Notre gamme de ventouses munies de lèvres extérieures et intérieures permet la préhension en toute sécurité même si la lèvre extérieure est détériorée.

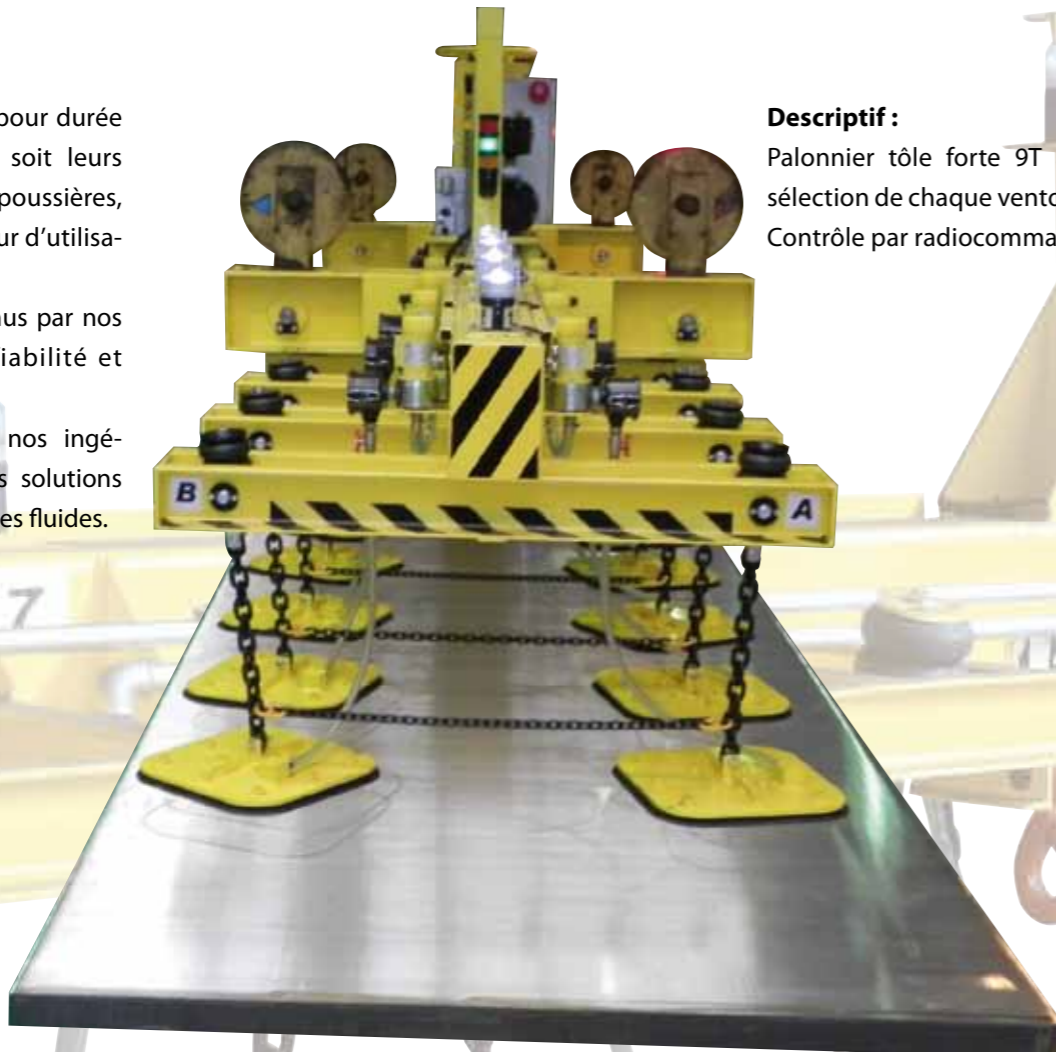
Nous pouvons gérer les interfaces et les interconnexions avec tous les types de ponts roulants process. ACIMEX avec ses 40 ans d'expérience est à votre écoute pour répondre à vos demandes de produits de très grande taille. Faites confiance à un spécialiste.

PALONNIERS FORTES CHARGES...

Nos palonniers sont conçus pour durée en toute sécurité, quelque soit leurs conditions d'utilisation (poussières, humidité, température, facteur d'utilisation, etc...)

Nos composants sont reconnus par nos clients pour leur grande fiabilité et robustesse.

Vos tôles sont immergées, nos ingénieurs vous proposeront des solutions éprouvées pour séparer l'air des fluides.



Descriptif :

Palonnier tôle forte 9T avec sélection de chaque ventouse. Contrôle par radiocommande.

CAPACITÉS ET PERFORMANCES

CMU = 8T

Longueur = 9 000 mm

Sélection de chaque ventouse par commande radio

Palonnier adapté pour tôle inox dimension 12 000 X 3 500 mm



Pour chacun de vos projets, nous aurons une réponse adaptée au plus près de votre besoin. Vous recherchez à manutentionner des tôles chaudes, nous vous proposons des joints adaptés, jusqu'à 300°C. Votre environnement nécessite de tenir compte de contraintes dimensionnels ou de masse, une conception télescopique ou en treillis vous est proposée.

PALONNIERS TELESCOPIQUES...

Points forts ACIMEX :

- Manutention de charges élevées en toute sécurité.
- Un service technique à l'écoute de vos demandes.
- Maintenance simplifiée grâce à nos composants standardisés et interchangeables.

CAPACITÉS ET PERFORMANCES

PALONNIER TÉLESCOPIQUE

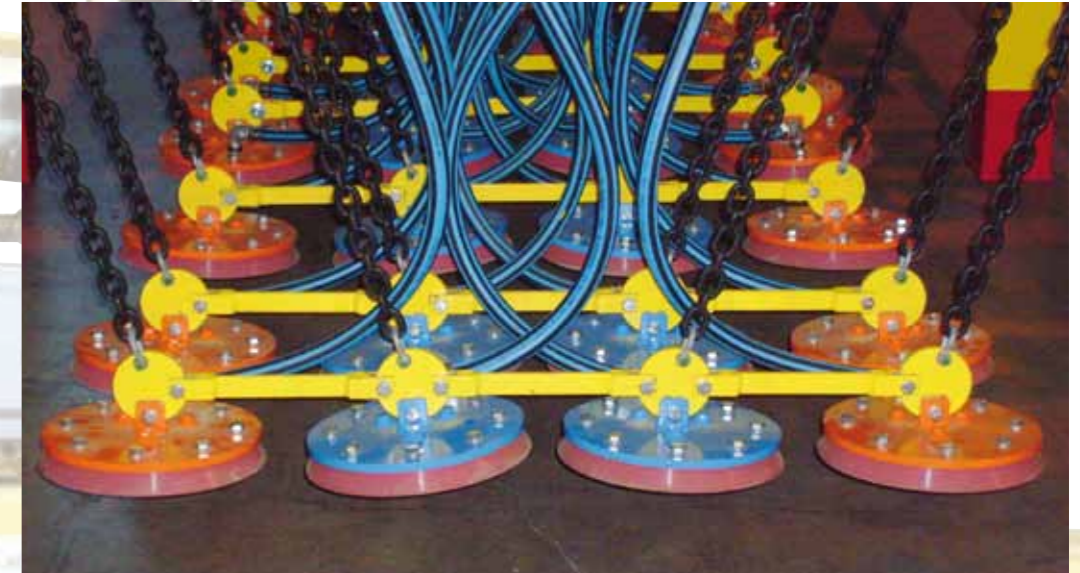
Dimensions :

Replié = 11 500 mm

Déployé = 18 000 mm

Tôle aluminium

CMU = 25T



Joint haute température 320° en silicone



80 ventouses - diamètre 310 mm



Palonnier télescopique