

## Palonnier à ventouses pour PRS

Conçu pour la préhension de PRS (poutrelles reconstituées soudées), ces palonniers s'appuient sur une structure de 10 à 15 m sur laquelle sont alignées des ventouses oblongues ou de grand diamètre en fonction du poids des poutrelles et de la surface disponible.

Ces palonniers sont ainsi dimensionnés pour soulever plus de 8 tonnes sur les ventouses, et jusqu'à 10 tonnes sur les crochets auxiliaires installés en parallèle des ventouses.



Conformément à la réglementation, ce matériel fabriqué en France est conçu suivant la directive machine 2006/42/CE. Il est livré avec un certificat CE et une notice de maintenance et d'utilisation.



Jusqu'à 10 tonnes.



Ventouse ronde  
Ø 630 mm



Ventouse oblongue



Paire de ventouses  
oblongues  
indépendante

En faisant le choix de nos appareils, vous avez la garantie d'un appareil fabriqué en France et parfaitement conforme à la réglementation. Vous bénéficiez également de la tranquillité sur le long terme grâce à notre conception traditionnelle qui permet une maintenance facile et économique, réalisable en vos ateliers si vous le souhaitez.

### Exemples de réalisations de palonniers pour PRS



#### EM3-600H15-400

Palonnier avec alternance de ventouses oblongues indépendantes, ventouses rondes et paires de ventouses oblongues. Le 2 types de ventouses permettent de s'adapter aux différentes dimensions et surfaces disponibles des poutrelles.

CMU :

3880 kg (VENTOUSES RONDES)

1500 kg (VENTOUSES OBLONGUES)

6000 kg (CROCHETS)



#### EM3-800H24-400

Palonnier avec 24 ventouses oblongues de 150x550 mm, la CMU est de 3500kg position horizontale exclusivement et avec des volumes métalliques plans.

Sur au moins 8 de ses 20 crochets latéraux, des volumes dans la limite de la CMU de 8000 Kg



Palonnier en situation – manipulation de produit fini