

Palonniers Retourneur Pal-turn Cés de levage



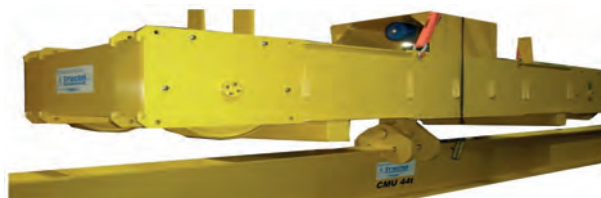
• Palonniers

En fonction des données techniques relatives à la charge et des impératifs d'utilisation sur site, nous vous proposons le palonnier le mieux adapté par :

- Sa forme : en H, monopoutre, spreader, en croix, en cadre
- Sa suspension supérieure
- Son accrochage inférieur

Des produits ergonomiques : dimensionnés de façon optimale grâce à des logiciels performants.

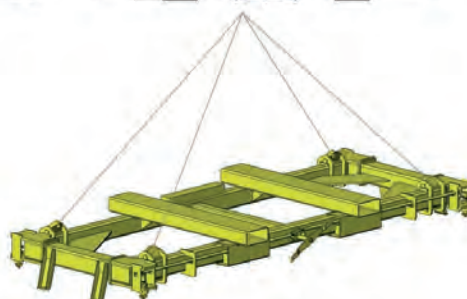
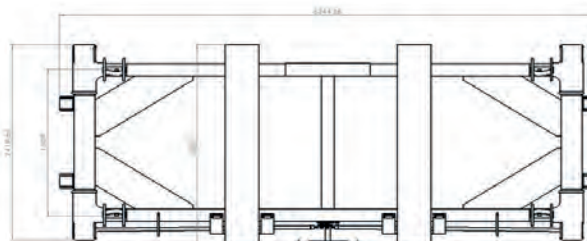
Des solutions techniques adaptées et innovantes.



Sécurité maximum

Conception sans soudure portante (ne nécessite pas de contrôle autre que visuel lors de la vérification annuelle car les soudures ne sont pas sollicitées lors de la transmission des efforts).

Utilisation d'aciers à haute limite élastique plus résistants.



Un service complet

Possibilité d'effectuer l'épreuve statique du matériel (1,5 fois la capacité maximum d'utilisation pendant 15 minutes selon la Directive machine utilisateur - Arrêté du 1er mars 2004) sur banc d'essai vertical - Evite à l'utilisateur la recherche d'une charge adaptée à cet essai statique sur son site de production.

Qualité

Traçabilité des produits.

Normes européennes en vigueur.

• Retourneur de charge - PAL-TURN

Avantages

- Productivité : un seul opérateur au lieu de 3.
- Temps : durée de retournement réduite.
- Sécurité : réduction des risques de glissement ou de chute de charge.
- Espace : place au sol réduite de 2.
- Efficacité : un seul point de levage suffit, un seul appareil pour plusieurs applications...
- Qualité : pas de marque ni de détérioration de l'élément retourné.
- Maintenance : peu d'entretien - pas d'à-coups ou de chocs sur le moyen de levage.

Version TUBE - 2 poulies

- Capacité std : 1t - 2t - 5t - 10t - 20t - 40t.
- Capacité spéciale : 250kg à 30t et plus.
- Longueur tube de 1 à 6 mètres.
- Longueur charge : 1 à 15m environ selon rigidité de la charge.

Version mono-poulie

- Capacité std : 2t - 5t - 10t - 20t - 50t.
- Longueur charge : selon le nombre d'appareils et de la rigidité de la charge.

Configuration Standard :

- Télécommande par câble, motorisation mono-vitesse.
- Indice de protection IP54.
- Conception selon FEM A5, vitesse de levage 30m/min.

Options :

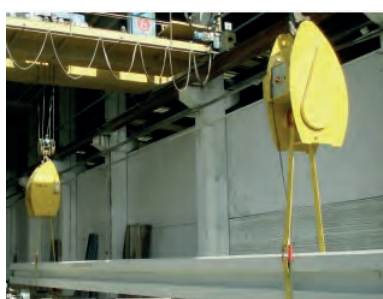
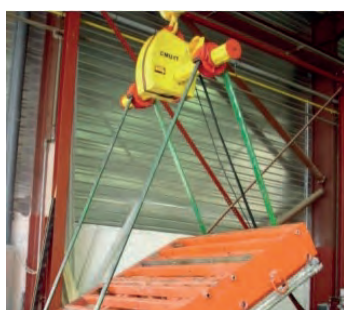
- Poulies à chaîne pour charges de haute température (> 80°C).
 - Modèle autonome (sur batteries).
 - Commande radio avec ou sans validation infra-rouge.
 - Motorisation bi-vitesse.
 - Variateur de fréquence.
 - Points de levage complémentaires, crochet inférieur escamotable.
- Evite de déposer le pal-turn™ pour réaliser des opérations de levage entre les retournements.

Chaînes ou sangles - ouvertes ou sans-fin - ajustés à la charge, protection polyuréthane enduit 1 à 2 faces, imprégné...

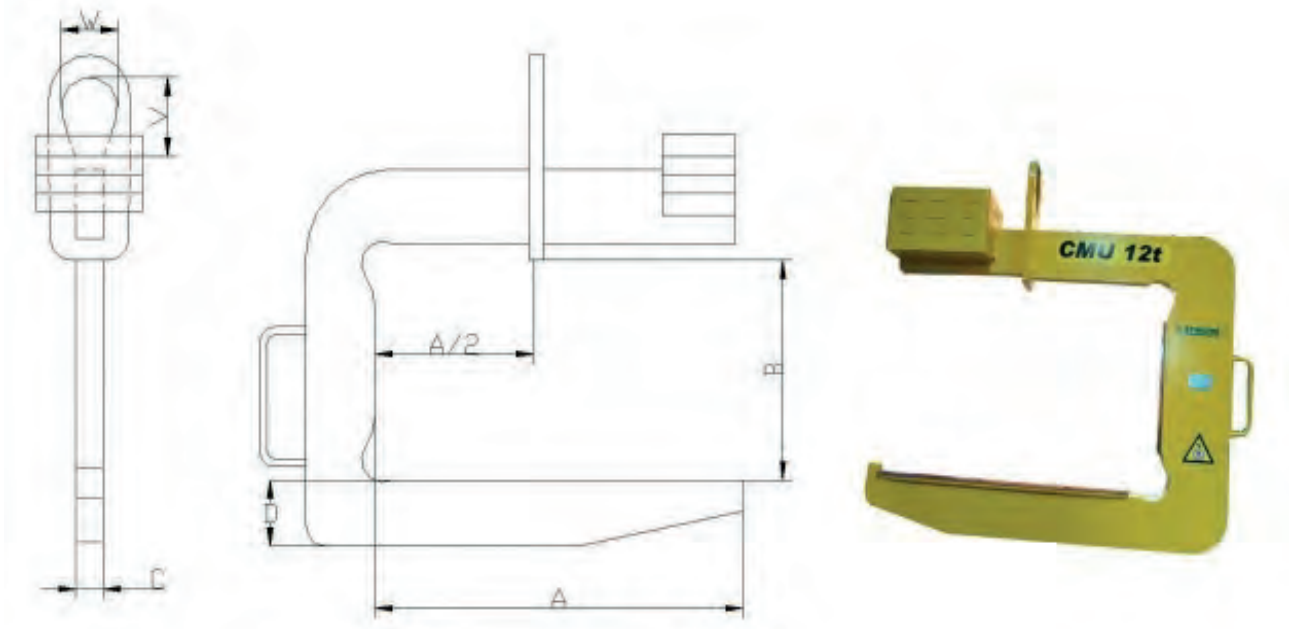
- Indice de protection IP55 ou supérieur.
- Conception selon autre classe FEM.
- Entraxe des poulies fixe ou réglable.
- Avertisseur d'inclinaison avec signal lumineux et/ou sonore.
- Chassis de stockage et manutention de l'appareil à vide.

Essayez-le !

Vous valider votre application, plusieurs pal-turn™ sont en démonstration. N'hésitez-pas à nous contacter.



• Cé de levage



Le cé de levage est un accessoire de levage qui a la forme d'un C

- Levage tous domaines
- Bobines acier, feuilard, aluminium papier
- Cylindres évidés
- Tuyaux bétons

Capacité en standard jusqu'à 30t - Autres capacités sur demande

L'ouverture et la portée sont déterminées selon la ou les charges à déplacer

Marquage réglementaire :

- CMU
- Nom du Fabricant
- N° d'identification
- Marque CE

Sur demande :

- Suspensions réglables
- Revêtement polyuréthane - Poignée
- Pieds de stabilisation
- Pointes de sécurité

Options :

- Note de calcul
- Essai en charge en présence d'un organisme de contrôle

• Cé de retournement

Capacité jusqu'à 2t en standard

Autres capacités sur deman

