

Manutention des Treillis Soudés



- ❑ Les fils de ligature ne servent qu'à contenir les fardeaux, mais ne constituent pas, au sens de la directive Européenne 95/63 un « équipement de travail » et sont inaptes à soulever ou à manipuler des fardeaux ou toute autre charge.
- ❑ Il est recommandé d'utiliser des dispositifs de levage appropriés respectant la législation en vigueur.

Manutention de treillis soudés



- Depuis 30 ans, nous concevons pour l'industrie tous types d'équipements de préhension spécifiques, et notamment des pinces pour:
 - treillis soudés,
 - couronnes de fils à spires serrées
 - couronnes de fils à spires détendues
 - roquettes
- Nous proposons des solutions standard ou sur mesure
- Nous concevons et fabriquons selon la norme DIN ISO 9001, notre effectif sur notre site implanté en Allemagne est de 35 personnes.

Pinces motorisées pour treillis soudés, avec réglage de l'ouverture et de la profondeur de prise



Pince de préhension mécaniques à manivelle de réglage de la profondeur de prise, solutions sur mesure



- ❑ Capacité: 2 – 8t
- ❑ Préhension de 1/2/3 paquets, simultanément
- ❑ Avec 4/6/8/10, griffes de préhension
- ❑ Accrochage par un ou deux crochets
- ❑ Prix: ~14.000€ a 17.000€
- ❑ Délai: ~14 semaine

Solutions pour intégration sur fourches de chariots élévateurs

- ❑ Pince mécanique
 - ❑ 4 griffes
-
- ❑ Palonnier muni d'élingues chaîne



Pinces électro-hydrauliques à prise intérieure, pour treillis soudés

Baustahlgewebe
Parndorf/Austria



Baustahlgewebe
Parndorf/Austria



Domika Plegmata
Volos/Greece



Pince électro-hydrauliques à prise extérieure, pour treillis soudés

- ❑ Les griffes pivotent à 90°
- ❑ Rotation motorisée possible
- ❑ Conception sur mesure
- ❑ Capacité 8t



Pince à prise intérieure pour treillis soudés, avec dispositif de rotation

- ❑ Rotation à 355°
- ❑ Réglage de l'ouverture et de l'espacement des griffes
- ❑ Capacité: 4t
- ❑ programmable
- ❑ Jusqu 100 formats de mailles
- ❑ Combes bar

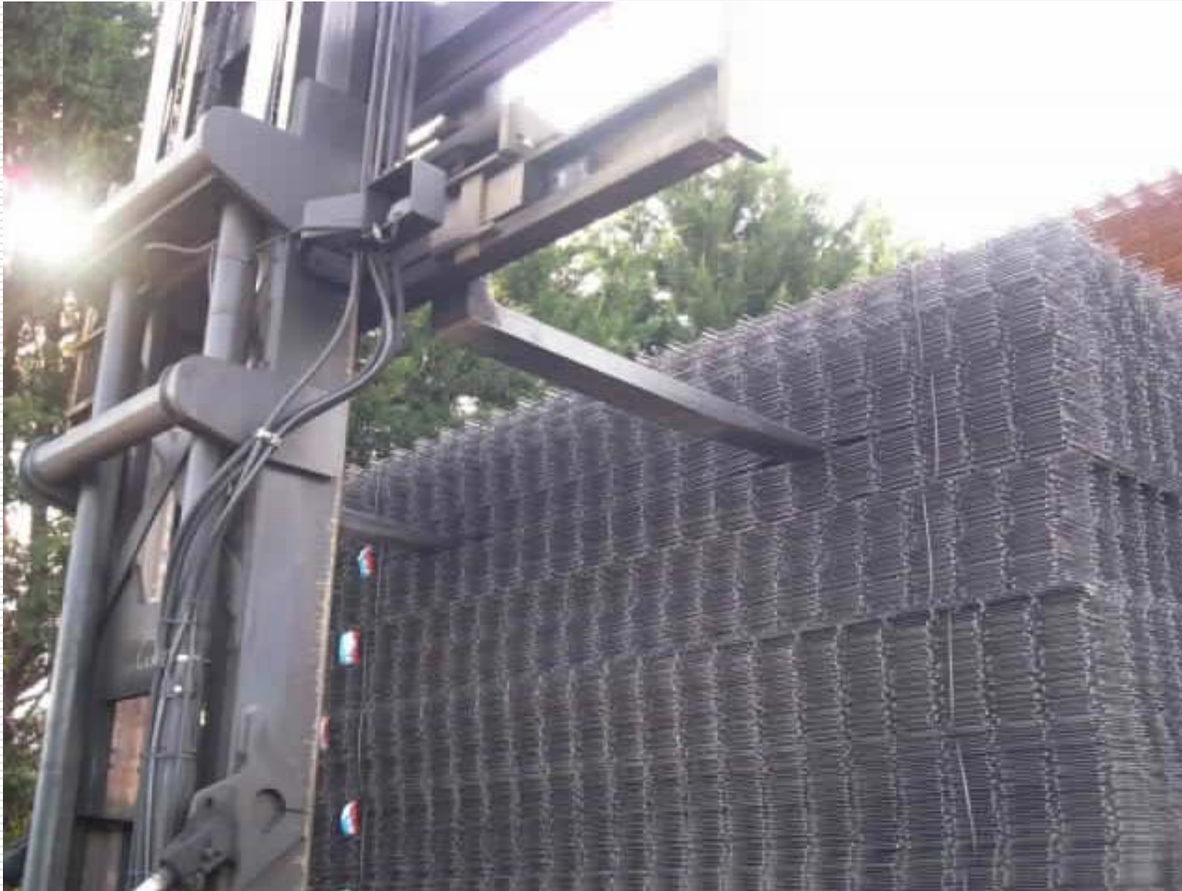


Contact détails Adresse

- ❑ Carl Stahl Nordgreif GmbH
- ❑ Mr. Dieter Holthusen
- ❑ Achter de Weiden 12
- ❑ 22869 Schenefeld/ Hambourg -
Allemagne
- ❑ Tel. +49-40-73607440
- ❑ Fax. +49-40-73607422
- ❑ Mobil. +49-151-18321309
- ❑ E-Mail:
dieter.holthusen@carlstahl.com
- ❑ www.carlstahl-nordgreif.com



Manutention par chariot élévateur



Manutention par chariot élevateur



Manutention par chariot élévateur



Manutention par chariot élévateur



Crochets HOOK LAT-TREIL

Crochets BONNEAU



- ❑ Modèle BREVETE CLASSE C.E.6-8
- ❑ Charge Maximum Utile à 0°
Sur 4 crochets
4 000 kg
3 000 kg à 90°
- ❑ **SARL N.B EXPORT
NORBERT BONNEAU
39, RUE ROUSSELLE
92800 PUTEAUX
France**

Tél : 01 47 78 11 00

Por : 06 08 25 26 58

Fax : 01 47 78 00 06

Crochets HOOK LAT-TREIL

Crochets BONNEAU

- La sécurité anti-décrochage de la charge est assurée par un ressort à boudin, gainé d'un tube plastique (pour éviter les pincements de doigts) et prolongé d'un crochet à poignée.



Crochets HOOK LAT-TREIL

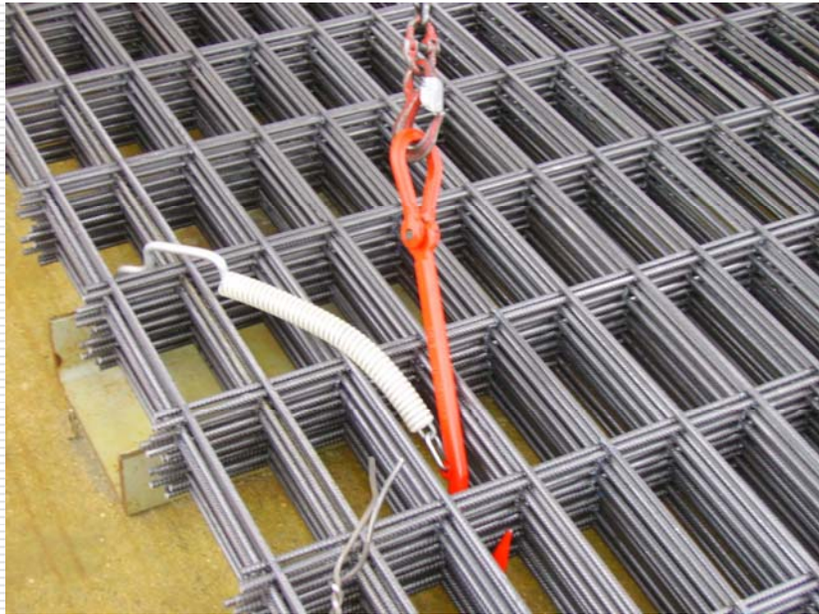
Crochets BONNEAU

- Les crochets peuvent être fixés à l'intérieur de la maille



Crochets HOOK LAT-TREIL

Crochets BONNEAU

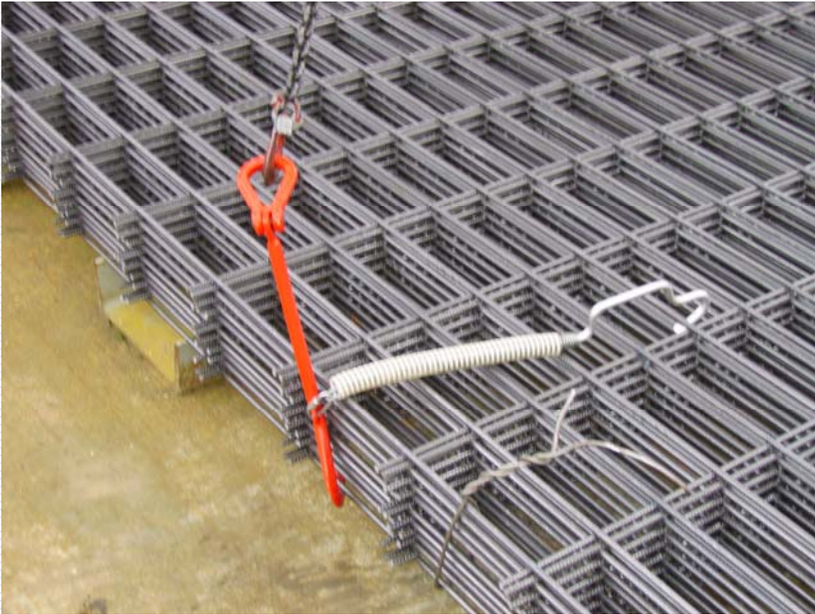


- ❑ Les systèmes de sécurité anti-décrochage doivent obligatoirement être fixés à l'extérieur de l'élingage.
 - ❑ Ne pas tendre le ressort à outrance!
-

Crochets HOOK LAT-TREIL

Crochets BONNEAU

- Les crochets peuvent être fixés à l'extérieur de la maille.



Crochets HOOK LAT-TREIL

Crochets BONNEAU

- Nouveau profil pénétrant permettant de séparer 2 treillis afin d'y introduire plus facilement le crochet.



Crochets HOOK LAT-TREIL

Crochets BONNEAU

- On fait pivoter le crochet d'un quart de tour en position verticale, ce qui a pour effet d'introduire sa pointe dans une maille.



Crochets HOOK LAT-TREIL

Crochets BONNEAU

- La sécurité anti-décrochage est alors mise en place.



Crochets HOOK LAT-TREIL

Crochets BONNEAU

- Accrochage intérieur



Crochets HOOK LAT-TREIL

Crochets BONNEAU

- Accrochage extérieur

