

Outil de serrage pour bande perforée Treillis



Outil de serrage pour bande perforée Treillis

Pour toutes les largeurs de fondations

Le tendeur de bande perforée du coffrage treillis et la bande perforée correspondante permettent de serrer les éléments de coffrage opposés dans la zone de fondation en économisant de la place. Par rapport à l'utilisation de l'ancrage traditionnel avec une tige filetée et un tube de gainage, peu d'espace de travail est nécessaire et il n'y a aucune collision avec l'armature existante ou les éléments de montage.

Avantages

- Remplace la garniture de serrage classique
- Convient pour toutes les largeurs de fondations au choix
- Montage et démontage rapides
- Peut s'utiliser même en cas d'espace de travail réduit
- Aucune collision avec les armatures et éléments de montage existants
- Compatible avec tous les éléments du coffrage Treillis
- Charge autorisée de 10 kN

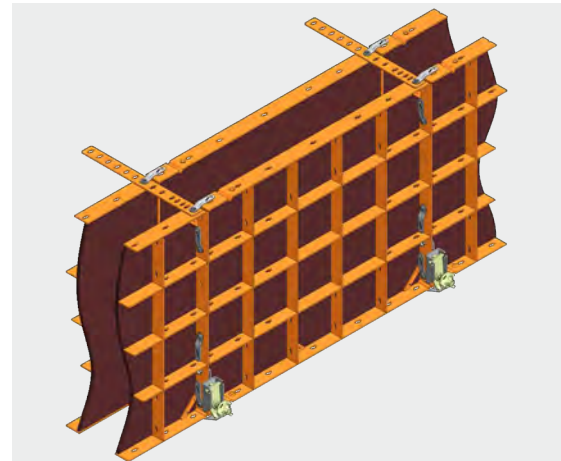
Ancrage peu encombrant

Lorsqu'il n'y a pas de place pour la tige filetée et la contre-plaque à rotule, et que des travaux d'excavation onéreux doivent être évités, le point de serrage inférieur peut également être réalisé dans la fondation avec une bande perforée et un tendeur de bande perforée. Après le processus de coffrage, les tendeurs de bandes perforées se détachent très facilement, contrairement à la bande perforée qui est un ancrage perdu et reste dans le béton.

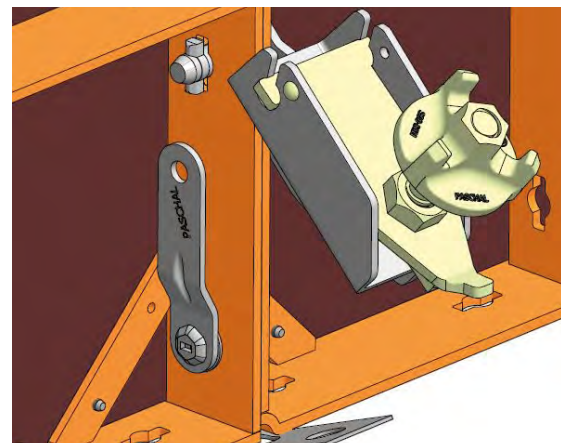
Adapté pour toutes les dimensions de fondations

L'écart régulier de 5 cm entre les trous dans la bande perforée correspond à la longueur de travail du tendeur de bande perforée R. Cela permet de régler la longueur au choix et de réaliser un coffrage au cm près. La méthode de la bande perforée constitue également une alternative économique pour le serrage avec un ancrage traditionnel même en cas de fondations de blocs. De plus, la bande perforée peut être placée en position croisée.

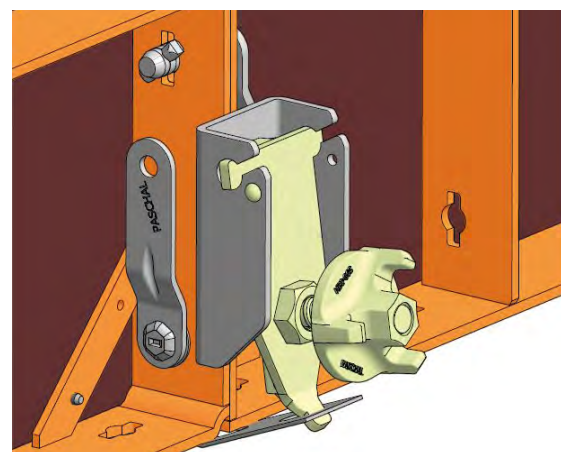
Le tendeur de bande perforée peut s'utiliser jusqu'à une hauteur de coffrage de 125 cm.



Le tendeur de bande perforée du coffrage treillis est accroché sans pièces supplémentaires dans le cadre de l'élément du coffrage sur un côté et fermé.



Le tendeur de bande perforée est inséré dans le deuxième trou de boulon par le bas au niveau du joint de l'élément.



Il faut ensuite tourner le tendeur de bande perforée jusqu'à ce qu'il soit en contact avec le cadre de l'élément.