

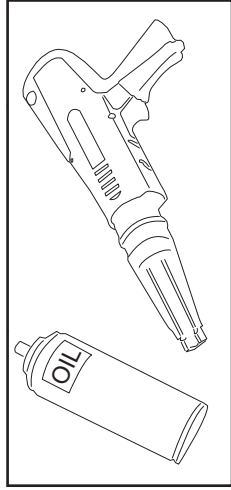
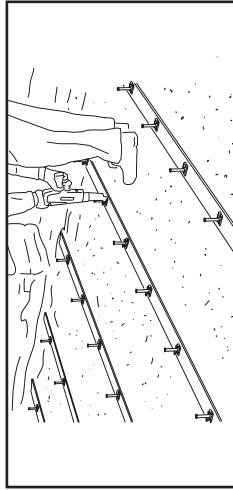
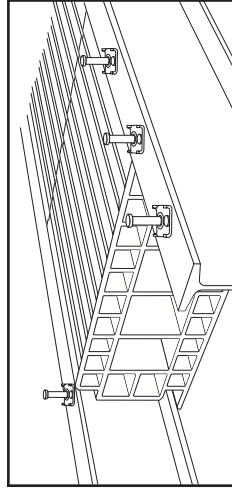
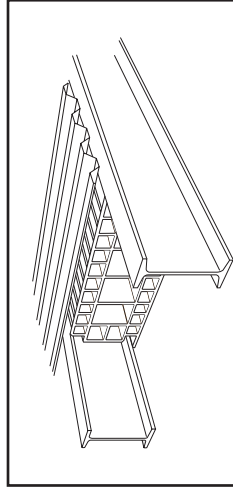
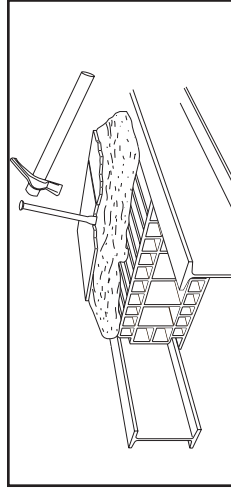
POSE DE CONNECTEURS SUR DES PLANCHERS EXISTANTS EN ACIER ET EN BRIQUES

Avec pistolet de scellement

Connecteur à ergot Ø 12 mm, Plaque de base 38x50 mm, clous longueur 22.5 mm, Ø tige 4.6 mm

Outillage nécessaire:

Pistolet de scellement type SPIT P230



1 Enlever les revêtements existants et mettre à nu la face extérieure des poutres.

2 Si le projet le requiert, positionner un bac acier sur les poutres. Les tôles doivent bien adhérer à la poutre. Il n'est pas admis de superposer plus de deux tôles.

3 Déterminer les positions dans lesquelles doivent être fixés les connecteurs. (l'orientation des plaques est sans importance)

4 Clouage : pour chaque connecteur, il faut fixer deux clous

5 Lubrifier les parties en mouvement du pistolet de scellement.

INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATION DU PISTOLET DE SCHELLEMENT TYPE SPIT P230

Tirer le canon **1** en avant.

Ouvrir le couvercle **3** en exerçant une pression sur le bouton orange latéral **2** et positionner le disque chargeur des cartouches **4** dans son logement. Fermer le couvercle.

Positionner le connecteur déjà assemblé aux deux clous **5** contre le profil de la partie postérieure du pistolet de scellement. Maintenir le pistolet de scellement parfaitement à la verticale, contre la plaque de base du connecteur, en tenant bien en main l'ergot du connecteur.

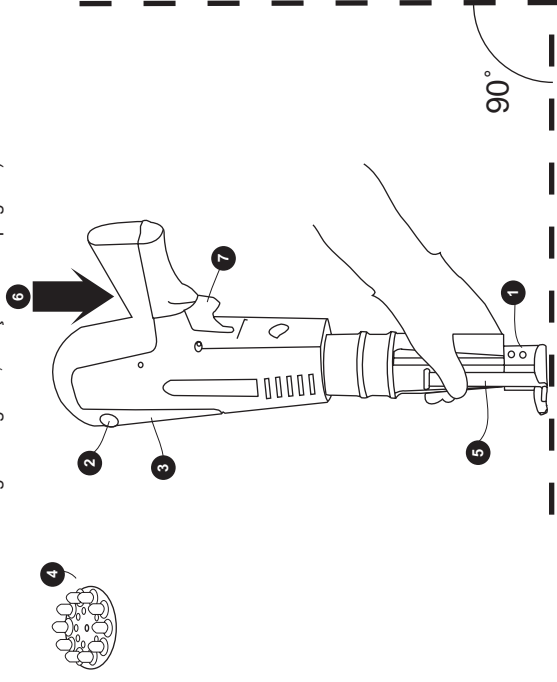
Exercer une légère pression sur le pistolet de scellement **6** et appuyer sur la détente **7**, en le tenant fermement.

Tirer en avant le canon pour recharger et répéter l'opération. Pour chaque connecteur, il faut appliquer deux clous.

LIRE ATTENTIVEMENT LE MANUEL D'INSTRUCTIONS

CONTENU DANS LA MALLETTE

(à partir de la page 24, sont contenues toutes les instructions en langues anglaise, française et espagnole).



CONNECTEUR TECNARIA POUR LA FIXATION AU PISTOLET DE SCHELLEMENT AVEC CLOUS PRÉASSEMBLÉS.