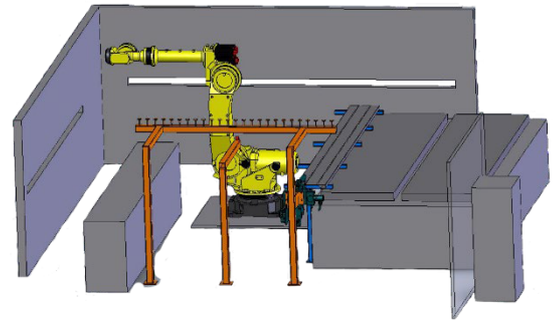
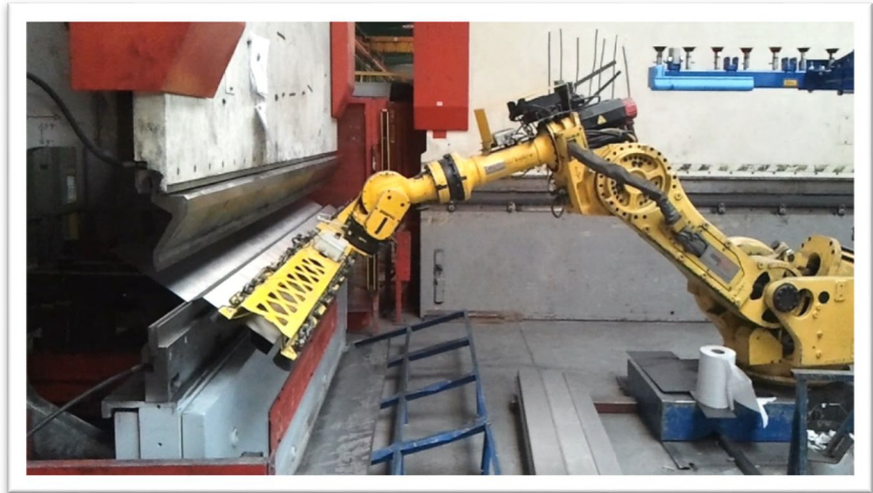


PLIAGE ROBOTISE

Un robot poly-articulé 6 axes est associé à une presse plieuse pour réaliser les opérations de chargement, de reprise puis de déchargement des tôles pliées.

A partir d'une pile de tôles planes, le robot dépile les tôles une à une puis il les présente dans la presse apportant une répétabilité de positionnement.

Après pliage, les tôles pliées peuvent être palettisées, présentées à un poste de soudage par point ou à un poste de dépose de colle ... suivant la recette établie.



≡ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Programmation simple par auto-apprentissage pour s'adapter à chaque format de tôle
- Interface ergonomique et intuitive pour le paramétrage du robot
- Dimensions des tôles traitées :
 - Longueur : de 1500 à 4000 mm
 - Largeur : de 600 à 1000 mm
 - Epaisseur : de 1 à 3 mm
- Poids maxi d'une tôle : 70 kg