



UTILISATION D'UN SYSTÈME DE SÉCURITÉ (POUR PRESSE PLIEUSE)

L'importance de savoir utiliser un système de sécurité permet de protéger l'opérateur, qui reste proche des parties mobiles de la machine dans la phase de pliage.

Ce module propose d'optimiser les réglages de sécurité suivant les différents montages d'outils sur la presse plieuse.

OBJECTIFS :

Savoir régler un système de sécurité sur une machine presse plieuse

PRÉ-REQUIS :

Aucun

PUBLIC VISÉ:

Opérateur, régleur, programmeur, manager

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

INTRA: Support pédagogique remis sur clés USB

INTER: Support pédagogique remis sur clés USB

Salle de formation équipée de vidéoprojecteur et tableau numérique

Machine dernière génération du show-room

ENCADREMENT

Professionnels ayant 10 à 20 ans d'expérience dans les métiers du façonnage de la tôle, ainsi qu'une formation technique complétée d'une formation pédagogique

SANCTION DE LA FORMATION :

Remise d'une attestation de fin de formation

DURÉE : 1 jour

Programme

• Sécurité

- Sécurité élémentaire
- Rappels de la réglementation en vigueur
- Description du système installé

• Démonstration de l'utilité et de l'efficacité du système

• Réalisation d'une pièce

• Rideaux Sick

Utilisation des 4 modes contrôle / commande 1 ou 2 passages

• Système de sécurité laser pour presse plieuse

- mode normal
- mode boîte

• Utilisation avec accessoires

Questionnaire & exercices d'évaluation

