



PACK PLIAGE VPSS 3i BEND (Production Designer inclus)

VPSS 3i BEND a été développé pour générer des programmes de pliage pour les presses plieuses AMADA équipées d'une commande numérique de type «AMNC». Depuis Production Designer, il est possible de générer automatiquement un programme de pliage pour la pièce sélectionnée, de simuler la gamme de pliage et, au besoin, apporter des modifications manuelles.

VPSS 3i BEND contient aussi un module permettant d'établir une liste de pièces à produire et de rechercher, en temps masqué, les gammes de pliage à l'aide d'une base de données paramétrée. Les gammes sont enregistrées dans une autre base de données qui est également connectée aux presses plieuses AMADA.

OBJECTIFS :

Réalisation de gamme de pliage en manuel et automatique

PRÉ-REQUIS :

Savoir utiliser l'outil informatique
Savoir lire un plan

PUBLIC VISÉ:

Régleur, programmeur, dessinateur, 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

PC individuel.

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 : 4 jours

+ 2 jours pour le logiciel AP100

Programme

- Rappel des notions de pliage et outillage
- Utilisation de Production Designer (voir le programme page 6 du catalogue)
- F.A.O.
 - Lien avec la base de données (VSDD)
 - Création des gammes (auto, semi-auto et manuelle)
 - Gestion des outils
 - Simulation de la fabrication de la pièce
- Paramétrage du logiciel
- Gestion base donnée outillages
- Essai sur différentes pièces en utilisant la gamme automatique avec montage unique

Questionnaire & exercices d'évaluation

