

Poinçonneuse numérique TECNUMERIK



Indispensable et incomparable

Conçue pour être la petite poinçonneuse indispensable pour les entreprises de tôlerie industrielle ou d'enveloppe du bâtiment. Incomparable pour réaliser des prototypes, des productions petites et simples, des modifications de pièces déjà réalisées avec une poinçonneuse automatique ou un banc de découpe laser.



- Prise en main à distance

Caractéristiques techniques :

- Commande graphique et tactile 18.5" TechnoCAM
- 25 Tonnes de force de frappe.
- 600 coups/min
- 1 station à changement rapide manuel
- Unité de poinçonnage par servo moteur FANUC DualCam
- 1 butée de référence point zéro
- 2 doigts à pince
- Capteur de position de tôles
- Repositionnement automatique axe X
- Tables supports à brosses

Force de frappe = 25 Tonnes

Nombre de station = 1

Nombre d'outils = 1

Champ de travail (sans repositionnement)

mm

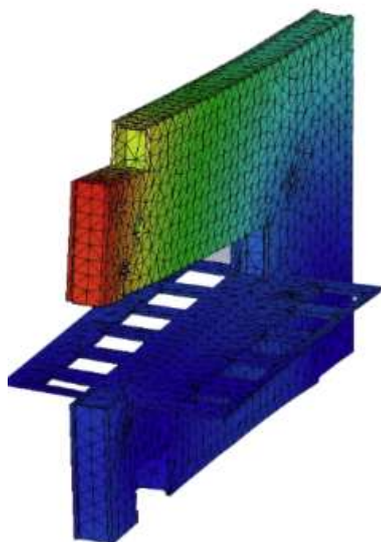
1000 x 1500

Champ de travail (avec repositionnement)

mm

1000 x 3100

Equipement de base



Structure monolithique électro soudée soumise à un traitement thermique de normalisation, qui permet de répartir toutes les tensions générées par le soudage et d'obtenir une rigidité homogène garantissant une stabilité et une précision maximales

Le châssis des poinçonneuses TECHNOLOGY est fourni avec une GARANTIE DE 15 ANS.

Le système de changement d'outil FASTCHANGE est basé sur l'utilisation de porte-outils dotés d'un système d'auto-centrage qui permet un chargement rapide de l'outil dans la machine (12 secondes) La connexion de l'outil à la tête de la machine est entièrement automatique, grâce à un système pneumatique.



La machine offre la possibilité de charger en frontal et/ou latéral, ainsi que le traitement de formats non standard grâce à la possibilité de renverser et de repositionner la feuille.

