

Certifié selon ISO/TS 16949:2009

GAMME DE PRESTATIONS

Presse de découpage et de formage automatique avec transfert à CN			
Force de la presse : 6300 kN	Largeur de bande : 600 mm	Table de machine : 3600 mm	Épaisseur de bande : 0,5 – 6,0 mm
Force de la presse : 4000 kN	Largeur de bande : 520 mm	Table de machine : 3000 mm	Épaisseur de bande : 0,5 – 4,0 mm
Force de la presse : 2500 kN	Largeur de bande : 400 mm	Table de machine : 2200 mm	Épaisseur de bande : 0,5 – 4,0 mm
Force de la presse : 2000 kN	Largeur de bande : 320 mm	Table de machine : 2300 mm	Épaisseur de bande : 0,5 – 4,0 mm

Presse de découpage et de formage avec entraînement asservi et transfert à CN			
Force de la presse : 2000 kN	Largeur de bande : 320 mm	Table de machine : 1800 mm	Épaisseur de bande : 0,5 – 4,0 mm

Presse de découpage et de formage hydraulique avec transfert à CN			
Force de la presse : 2500 kN	Largeur de bande : 600 mm	Table de machine : 2000 mm	Épaisseur de bande : 0,5 – 5,0 mm

Presses à emboutir hydrauliques
Presses à emboutir hydrauliques 400 – 3150 kN

Presses de découpage de précision	Presses à insérer
Force de la presse : 400 – 1600 kN	Force de la presse : 250 – 1600 kN

Traitement des produits accompagnant la fabrication	
Traitement final : nettoyage des pièces, conservation, polissage, ébavurage au tonneau	Soudure : soudage par résistance jusqu'à 189 kVA
Usinage par enlèvement de copeaux : tournage automatique à CN	Taraudage : filetage et taraudage de M2,5 à M8 sur tours multibroches

Traitement des produits accompagnant la fabrication avec des partenaires compétents
Tous les traitements galvaniques, divers revêtements à la laque, recuit sous vide, cémentation, trempe, revenu, traitement Tenifer, brasage sous vide

Compétence spécialisée	
Construction, assurance qualité : DAO 3D/installation MAO, machine de mesure des coordonnées en 3D, dispositifs de mesure de la forme et de la rugosité, mesure de l'équilibrage	Propre fabrication d'outillage : outils à niveaux, outils à suivre composés, outils à emboutir, outils à plier, outils à découper, dispositifs d'assemblage