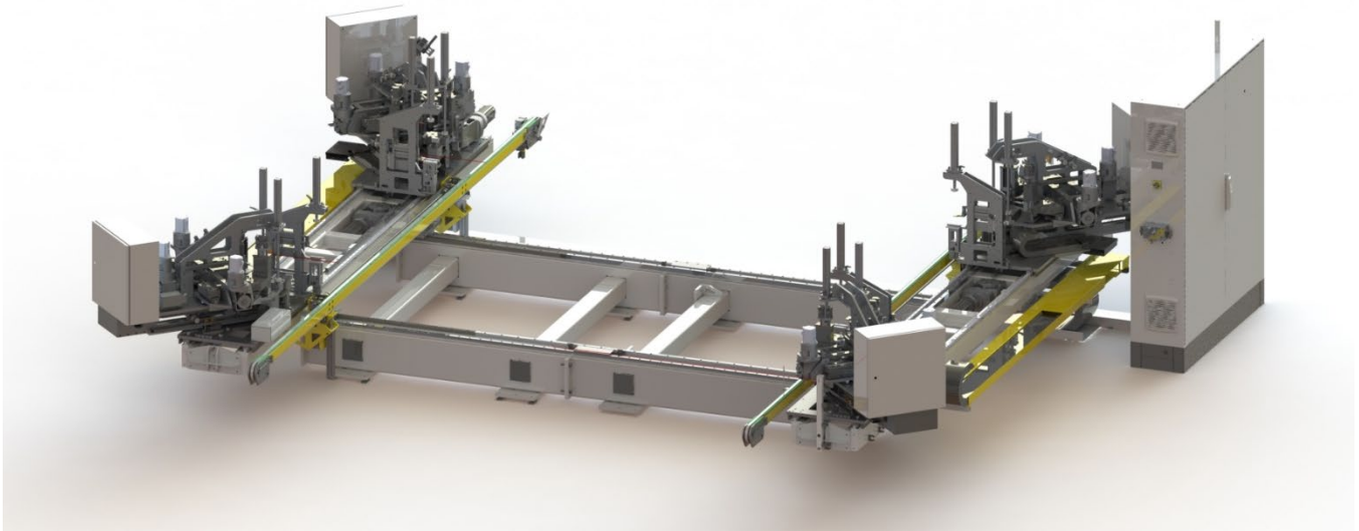


Sertisseuse 4 têtes numérique pour ouvrants et/ou dormants en aluminium



■ ■ ■ Flexibilité et rapidité, réglages automatiques

- Solution pour la fabrication de fenêtres, portes, éléments de façades, cadre ALU divers, ...
- Pré-assemblage manuel des cadres (Option : poste de montage en entrée de ligne)
- Chargement et déchargement automatiques des cadres
- Convient à tous types de profilés ALU de petites et grandes dimensions
- Paramétrages des profils, des assemblages, des sertissages, ...
- Récupération des données de pilotage via la GPAO ou sélection manuelle
- Interface PC avec écran tactile et douchette à code à barres
- Cycle automatique : positionnement, cadrage, sertissage, vissage (option),
- Changement des réglages d'assemblage automatique (Pré paramétrage des profils et assemblages – rappel automatique des réglages en cours de production pour une régularité et une qualité d'assemblages à chaque changement de configuration.
- Gestion automatique permettant l'assemblage, sans intervention opérateur, d'angles à sertir avec de 1 à 8 séquences de positionnement d'outils (ex : Passage d'un dormant monobloc, entre 2 cadres ouvrants, sans intervention sur les réglages machine)
- Positionnement numérique des éléments nécessaire à la configuration d'assemblage de l'angle (Vé de référence, positions des couteaux, ...)
- Maintien pneumatique des profilés (presseurs supérieurs + pédale de commande)
- Options :
 - * Référence FIXE de la ligne (à droite ou à gauche)
 - * Profils équipés d'accessoires (fiches, platines, ...)
 - * Poste de montage en entrée de ligne
 - * Convoyeur en entrée de ligne
 - * Vissage ouvrants cachés
 - * Lecteur de code à barres automatique (contrôle avant sertissage)
 - * Convoyeur en sortie de ligne (transfert, relevage, ...)
 - * Poste de nettoyage et/ou contrôle en sortie de ligne

Sous réserve de modifications techniques