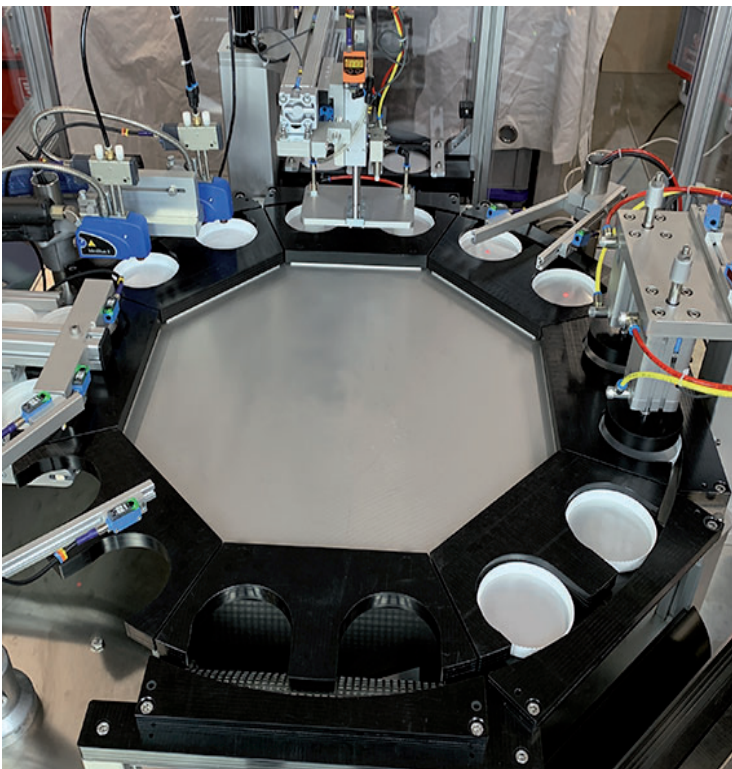


JOINTEUSE AUTOMATIQUE DE BOUCHONS JRE280

EMBATHERM, constructeurs de machines depuis plus de 25 ans, a complètement repensé ses machines de jointage et propose aujourd'hui la gamme des JRE280.

Les JRE280 sont des machines destinées à l'assemblage en automatique de joints dans des bouchons, principalement à l'usage des injecteurs plastiques.



Il peut s'agir de joints de fond de capot (mousse) ou de joints thermocollants destinés à être thermoscellés par induction à travers le bouchon.

Les bouchons sont déposés sur un convoyeur d'alimentation, que ce soit par le robot de la presse, par un(e) opérateur(rice) ou par un système de distribution de type bol vibrant.

Ils entrent ensuite dans le plateau rotatif pour recevoir les joints, distribués à partir d'un bol vibrant (joints non orientés) ou à partir de piles de joints orientés haut-bas (joints thermocollants, une ou deux pièces), empilés dans

des chargeurs (barillets possibles pour augmenter l'autonomie).

Les joints sont ensuite enfoncés dans les bouchons au poste suivant.

Il est possible d'ajouter un module de colle si nécessaire avant la dépose des joints (option).

Polyvalentes, ces machines peuvent accepter une large gamme de diamètre et de géométrie – à définir à la conception.

La cadence pour une machine deux postes (cf photos) est de 40 op/min : son principe peut être décliné sur d'autres vitesses selon le cahier des charges clients.

N'hésitez pas à nous contacter pour définir votre configuration spécifique.

Pour rappel, EMBATHERM est également fabricant de thermoscelleuses par induction à travers le bouchon, TIE200, à destination de vos clients.

