



CDG TRADING SRL

ZEPA



La machine modèle "ZEPA" a été étudiée dans tous ses détails pour la rendre apte en particulier à la production de plateformes pour chaussures, semelles, talons, applications et autres.

Le cycle de production est complètement automatique.

CARACTERISTIQUES DU MODELE DE BASE

- Nr 1 presse hydraulique à tonnage programmable, avec puissance maxi de 160 Tons.
- Nr 1 injecteur avec vis de 55mm contrôlé, avec plusieurs phases de travail, en vitesse et pressions d'injection
 - Nr 1 extracteur hydraulique à extraction répétitive et course réglable
 - Nr 1 tête d'injection à 2 buses avec possibilité de la coupler à une seule buse centrale.
- Nr 1 porte-moule standard, avec circuit de refroidissement, pour talons normaux. Le panneau électrique et la centrale hydraulique sont intégrés dans la structure de la machine.
- Tous les paramètres de programmation, tels que la vitesse, la puissance, la température, les volumes d'injection et les corses, sont programmables dans le panneau "touch-screen" et peuvent être mémorisés de manière à les classer et les pouvoir utiliser chaque fois qu'il est nécessaire de répéter le cycle de production.

OPTIONS:

- Porte-moule double pour plateformes ou talon à rochet.
- Chargeurs d'épines avec dimensions variables de 20 à 130 mm
 - Chariot porte-moule pour deuxième
 - Têtes pour la seule injection centrale.
 - Autodiagnostic assistant l'opérateur,
- Deuxième injecteur avec centrale hydraulique indépendante, pour pouvoir produire articles en double matériaux ou bicolor ou densité double ou autrement pour pouvoir injecter en même temps et séparément deux articles de couleur ou forme ou dimensions égales ou différents.