Plieuse

Gamme Elite Digital

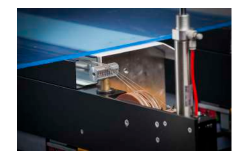
La plieuse Elite digital est l'une des plieuses les plus avancées et polyvalentes du marché.

Elle est proposée en quatre longueurs de travail (1220 mm, 1850 mm, 2490 mm, 3050 mm), elle permet de plier les matériaux d'une épaisseur allant de 1 mm à 25 mm.

On peut ajouter un maximum de six barres de chauffe pour adapter la machine aux besoins de l'opérateur.



Barres de chauffage :



Chaque barre peut accueillir jusqu'à quatre fils, soit 4 fils dessous et quatre fils au-dessus du matériau à chauffer.

Les fils sont tendus individuellement cela permet d'assurer qu'ils restent à une distance constante du matériau.

Les barres sont réglables pour gérer l'espacement et la distance du matériau sur les guides et les fils peuvent être isolée si nécessaire.

Bloc d'alimentation :

Chaque bloc peut peut alimenter jusqu'à 16 fils de chauffe soit 2 barres de chauffe. La plieuse Elite Digital peut recevoir 3 blocs d'alimentations maximum, ce qui permet l'utilisation jusqu'à 48 fils de chauffe soit 6 barres de chauffe double au maximum.



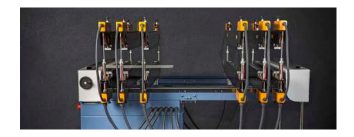
Espace de travail :



La plieuse élite Digital peut adapter son espace de travail en utilisant deux barres de chauffe à l'avant et deux barres de chauffe à l'arrière en y ajoutant une table optionnelle.

Cela signifie que la machine peut être utilisée pour deux taches simultanément par un seul opérateur.

Positionnement des barres de chauffe :



Toutes les barres de chauffe sont positionnées sur des glissières, ce qui leur permet de se déplacer vers la bonne position.

Il existe trois longueurs de rail (glissière) coulissant disponibles, 1220 mm, 1850 mm et 2400 mm.

Positionnement des barres de chauffe :

Avec le système de positionnement numérique, les barres de chauffe sont montées sur des glissières linéaires de précision et sont serrées avec des pinces pneumatiques.

En cours d'utilisation, les positions des barres de chauffe sont saisies sur un écran tactile couleur de 5.7 pouces qui sont intégrés à la machine.

La machine déplace les barres de chauffage vers la position définie, avec des codeurs de position absolues à chaque extrémité de chaque barre en vérifiant leur position actuelle.

Les positions des barres de chauffes et les temps de cycle peuvent être programmés et enregistrés pour être réutilisé.

Pour les machines numériques avec tables arrière (option), la configuration des barres à l'avant et à l'arrière est également enregistrée avec chaque réglage.





Carractéristiques:

Tension: 400V 3 Phases

Max current: 6 à 20 ampères par phase

Longueur de travail max: 1220 mm, 1850 mm, 2490 mm, 3050 mm

Épaisseur max du matériau à traiter : 25 mm

Dimensions et poids : nous contacter