



**EMBAL PRO**  
INDUSTRIE

**FERMETURE DES SACS EN CONTINU**

**ALL IN SEALER D 545 AH**



## FERMETURE DES SACS EN CONTINU

### ALL IN SEALER D 545 AH - Soudeuse en continu de table

La All in Sealer D 545 AH est une soudeuse en continu horizontal très compacte et ergonomique équipée d'un convoyeur.

Très polyvalente grâce aux bandes en PTFE, elle est capable de souder tous les types de sachets plastiques ainsi que les sachets en matériaux complexes légers.

Tous les paramètres de fonctionnement sont commandés par un panneau numérique. Conformément aux normes CE, elle est équipée d'un bouton d'arrêt d'urgence.

La température de soudure, au maximum de 250° est réglée et contrôlée par un thermostat digital. La mise en chauffe est inférieure à une minute.

La D 545 AH est équipée d'un mode de refroidissement automatique. Si la machine doit être arrêtée et que la température de soudure est supérieure à 80°, la machine refroidira jusqu'à ce que la température retombe au-dessous de 80° puis la machine s'arrêtera automatiquement en mode standby. Ces fonctions permettent de préserver les bandes PTFE durant la procédure d'arrêt.

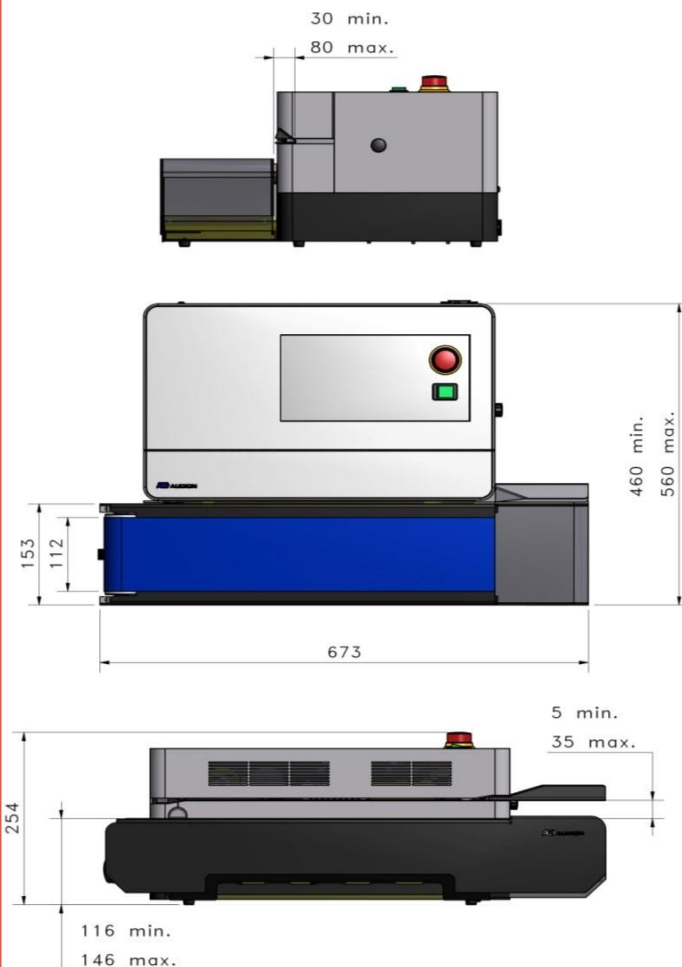
La D 545 AH est recommandée pour les petites et moyennes productions et pour la fermeture en continu de sachets dont le poids est inférieur à 5 kg.



#### Exemple d'application

Les applications de la D545 AH sont nombreuses pour la fermeture sur poste de travail de sachet en série de friandises, biscuits, pièces détachées, sachet de poudre, sels de bain, etc...

#### Réglage du convoyeur en hauteur et en profondeur



Panneau de contrôle avec affichage digital de la température de soudure



Guide d'introduction



Réglage hauteur / profondeur

REFERENCE	D 545 AH
Hauteur du sac / soudure	Maxi 50 mm
Vitesse	Variable de 0 à 10 m / min
Largeur de soudure	10 mm
Température de soudure	Jusqu'à 250°C
Type de soudure	Bi-active
Voltage et consommation	230 V mono - 550 W
Type de film soudable	Tout type de film thermosoudable
Epaisseur mini du film	2 x 25 microns
Epaisseur maxi du film	2 x 200 microns
Poids maxi du produit	5 kg
Poids net	30 kg
Dimensions du convoyeur	112 x 670 mm
Dimensions hors tout	675 x 460 x h 255 mm