



# Soudeuses spéciales

## Soudeuse en continu verticale

- La D 555 NVT est une soudeuse en continu de table verticale. Les sachets pré-fabriqués hauteur maxi 300 mm sont soudés debout, ce qui est idéal pour les poudres, les produits liquides ou solides qui se renverseraient s'ils étaient soudés à plat.
- L'unité de soudage peut être réglée en hauteur pour s'adapter aux différentes tailles d'emballages.

- La D 555 NVT est équipée du même panneau numérique facile à utiliser et des courroies de soudure en PTFE que la D555 NH.
- Applications : tous les types de sachets soudables, produits alimentaires, graines, articles en fer, pièces mécaniques et électriques, etc.

Modèle	Largeur soudure mm	Vitesse variable m/min	Alimentation V/W	Dimensions L x P x H mm	Poids kg	Référence	Prix
D 555 NVT	10	10	230 / 600	605x350x690	45	IA 1212 A	6 068,0

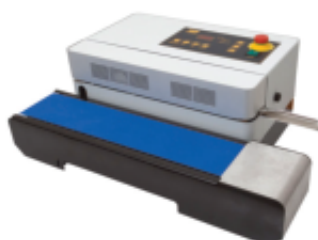


## Soudeuse à bande

- La D 545 AH est la soudeuse à courroie la plus compacte d'Audion.
- Sur ce modèle de table intelligente, les sacs pré-fabriqués sont soudés à plat.
- Tous les paramètres de fonctionnement sont commandés par un panneau de commande numérique, dont une fonction de refroidissement automatique.

- En utilisant des courroies en PTFE, il est possible de souder du polyéthylène, du propylène, de la cellophane, des laminés de papier, aluminium et autres.
- La distance maximale entre la soudure et le dessus du sachet est de 50 mm.
- La courroie de convoyeur intégrée est réglable en hauteur et peut être sortie en direction de l'opérateur pour les produits plus grands.

Modèle	Largeur soudure mm	Taille courroie convoyeur L x P mm	Vitesse variable m/min	Alimentation V/W	Dimensions L x P x H mm	Poids kg	Référence	Prix
D 545 AH	10	670 x 112	10	230 / 550	675x460x255	30	IA 1213 A	5 353,0



## Soudeuses en continu verticale peinte et inox

- La D 552 AVT est une soudeuse en continu verticale, conçue pour les sachets pré-fabriqués de hauteur maxi 400 mm grand format qui sont soudés debout.
- Elle est idéale pour les poudres, les liquides ou les produits solides qui se renverseraient s'ils étaient soudés à plat.
- La tête de soudage sur la D 552 AVT peut être tournée à 90°, de la verticale à l'horizontale, et est également réglable en hauteur.

- La D 552 AVT possède le même panneau numérique facile à utiliser et courroies de soudure en PTFE que la D 552 AH.
- La D 552 AVT est munie d'une courroie de convoyeur intégrée réglable en hauteur. La vitesse du convoyeur peut être synchronisée avec l'unité de soudage depuis le panneau de commande.
- Options : codage dans la barre de soudure, construction inox (D 552 VTS)

Modèle	Version	Largeur soudure mm	Vitesse variable m/min	Alimentation V/W	Dimensions L x P x H mm	Poids kg	Référence	Prix
D 552 AVT	Peinte	10	0 à 10	230 / 1100	1464x607x1555	126	IA 1214 A	8 795,0
D 552 VTS	Inox	10	0 à 10	230 / 1100	1464x607x1555	126	IA 1215 A	11 952,0



## Soudeuses en continu à plat peinte et inox

- La soudeuse D 552 AH soude les sachets en continu et à plat, pour les applications nécessitant temps et commodité.
- L'unité de soudage est réglable en hauteur et peut être même inclinée jusqu'à 30° pour maintenir les produits qui s'échappent librement dans le sachet.
- L'unité de convoyeur peut également être réglée en hauteur de 35mm séparément de l'unité de soudage.
- Pour un produit plus long, le cadre du convoyeur peut être tiré de 70mm. Le tapis du convoyeur est fixée avec un guide en caoutchouc sur l'intérieur et il se déplace le long de la rainure réalisée sur le cadre du convoyeur.

- Cette structure maintient le tapis toujours dans une position centrale et par conséquent, aucun réglage est nécessaire.
- Tous les paramètres de fonctionnement sont commandés par un panneau de commande numérique, dont une fonction de refroidissement automatique.
- En utilisant des courroies en PTFE, il est possible de souder du polyéthylène, du propylène, de la cellophane, des laminés de papier, aluminium et autres.
- La distance maximale entre la soudure et le dessus du sachet est de 35 mm.

Modèle	Version	Largeur soudure mm	Vitesse variable m/min	Dim. L x l convoyeur mm	Alimentation V/W	Dimensions L x P x H mm	Poids kg	Référence	Prix
D 552 H	Peinte	10	0 à 10	1400 x 250	230 / 1100	1350x627x1220	175	IA 1216 A	8 231,0
D 552 HS	Inox	10	0 à 10	1400 x 250	230 / 1100	1350x627x1220	175	IA 1217 A	11 163,0

