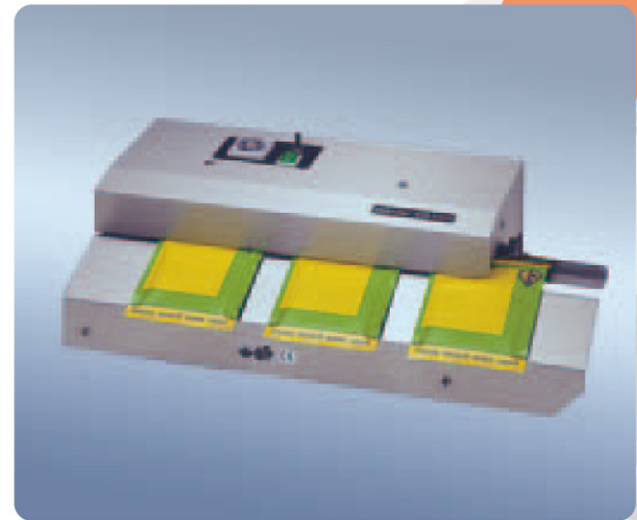
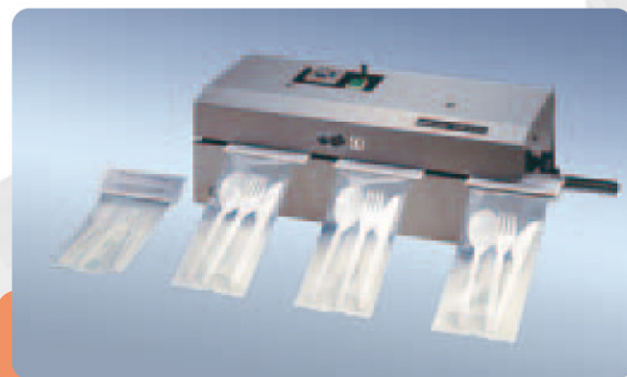


# Soudeuses en continu pour films complexes



**Polystar 620 DSM**



**Polystar 620 DSM-HC**  
pour cavaliers en carton

Les spécialistes des matériaux complexes ! Qu'il s'agisse de complexes papier ou aluminium, les soudeuses en continu « polystar<sup>®</sup> » soudent solidement tous les matériaux complexes thermosoudables: à l'abri de l'air, de la saleté, tout en préservant l'arôme.

## La diversité est notre force: Nous emballons tout !

Le maintien constant de la température, de même que la construction robuste des soudeuses en continu « polystar<sup>®</sup> », permettent de travailler sans problème en service longue durée, par exemple avec la version en acier inoxydable pour le secteur alimentaire, le scellage aromatique, la soudure de cavaliers carton... Les matériaux complexes thermosoudables papier ou aluminium jusqu'à 0,8 mm d'épaisseur obtiennent une solidité de soudure nécessaire grâce aux poulies d'écrasement montées sur ressort. Demandez dès aujourd'hui des informations supplémentaires sur nos produits.

**IMPORTANT:**  
Les soudeuses « polystar<sup>®</sup> » 400 DSM et 620 DSM ne sont pas adaptées pour la fermeture de sacs ou sachets faits de film polyéthylène !

### Spécifications techniques

Polystar	400 DSM	620 DSM	620 DSM-HC
Vitesse de passage	6,2 m/min.	6,2 m/min.	6,2 m/min.
Hauteur de passage	30 mm	30 mm	30 mm
Largeur du cordon de scellage	12 mm	12 mm	12 mm
Épaisseur du matériau scellable	0,8 mm	0,8 mm	1,0 mm
Consommation	500 kw/h	400 kw/h	400 kw/h
Dimensions	610 x 160 x 210 mm	620 x 310 x 190 mm	610 x 210 x 190 mm
Poids net	12,0 kg	17,0 kg	15,0 kg
Alimentation	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz

Tous des appareils sont livrés avec un câble d'alimentation de 1,5 m.  
Dimensions et poids approximatifs. Sous réserves de modifications techniques.



**Polystar 400 DSM**

avec support de table



**Polystar 400 DSM-H**

avec support de table



**Polystar 400 DSM**

avec tapis transporteur électrique mobile