

polystar

260 HSG SCELLEUSE THERMIQUE



260 HSG

RISCHE + HERFURTH GMBH
Maschinen- und Apparatebau
Kedenburgstraße 53-59
22041 Hamburg

Tel.: +49 40 65 69 03-0
Fax: +49 40 65 61 890
www.polystar.fr
e-mail: info@polystar-hamburg.de

APPLICATIONS

La thermoscelleuse **polystar**® 260 HSG a des éléments de scellage chauffé en continue, protégés par du verre acrylique et le boîtier.

Scellé sûrement et fiablement sont des compositions d'aluminium ou de papier et/ou des films PP (cellophane) sous forme de sachets : hermétique et arôme préservé

Sceller peut être ci simple !

Ne pas adapté pour des films en PE !

AVANTAGES PARTICULIERS

- Saisi des paramètres par capteur incrémental (bouton multifonctions)
- Règlement de température précis avec réglage de température. Déviation : +/- 5°C de la valeur réglée
- Règlement du temps de scellage à la seconde près
- Compteur de pièces intégrées
- Fermeture simple des éléments de scellage grâce à la pédale
- Messages d'erreurs

UTILISATION

La thermoscelleuse **polystar**® 260 HSG est chauffée en continue et est appropriée pour un fonctionnement en continu. Les paramètres de scellage température et temps de scellage sont réglés par un capteur incrémental digital (bouton multifonctions) Après une phase d'échauffement courte l'emballage est mis entre les éléments de scellage et la pédale est déclenché. L'emballage de film est prêt maintenant.

EQUIPEMENT SPÉCIAL

La thermoscelleuse **polystar**® 260 HSG est livrable avec :

- Six rainures horizontales (standard)
- Trois rainures horizontales pour des films composés particulièrement épais
- Rainures verticales ou
- Éléments de scellages avec surface plates

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES – polystar®

	260 HSG
Longueur de soudure, , max.	260 mm
Largeur de soudure	10 mm gaufrage ondulé
Température de soudage	regelbar 50–220° C
Intensité électronique	1,8 A
Consommation électrique	0,45 kWh
Dimensions	265 x 325 x 165 mm
Poid	10,7 kg
Alimentation	230 V/50 Hz

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