

**polystar**

## 260 HSG HEISS-SIEGELGERÄT



**260 HSG**

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

Telefon +49 40 65 69 03-0  
Telefax +49 40 65 61 890  
[www.polystar-hamburg.de](http://www.polystar-hamburg.de)  
E-Mail: [info@polystar-hamburg.de](mailto:info@polystar-hamburg.de)

## EINSATZGEBIET

Das **polystar**<sup>®</sup> Heiß-Siegelgerät Typ 260 HSG hat, geschützt durch Plexiglas und Gehäuse, dauerbeheizte Siegelelemente. Sicher und zuverlässig versiegelt werden sowohl Alu- oder Papierverbundfolien und/oder PP-Folien (Zellglas) in Beutelform: Luft- und aromadicht. So einfach muss Versiegeln sein.

Nicht geeignet für PE-Folien!

## BESONDERE VORZÜGE

- Eingabe der Parameter über Inkrementalgeber (Multifunktionsknopf)
- Genaue Temperaturregelung mit Temperatureingabe Abweichung + / - 5° C vom eingestellten Sollwert
- Zehntel-Sekundengenaue Einstellung der Siegelzeit
- Integrierter Stückzähler
- Einfaches Schließen der Siegelelemente durch Fußschalter
- Fehlermeldungen im Display

## BEDIENUNG

Das **polystar**<sup>®</sup> Heiß-Siegelgerät Typ 260 HSG wird kontinuierlich beheizt und ist für den Dauereinsatz geeignet. Die Siegelparameter Temperatur und Siegelzeit werden mit einem digitalen Inkrementalgeber (Multifunktionsknopf) eingestellt. Nach einer kurzen Aufheizphase wird die Verpackung zwischen die Siegelelemente gelegt und der Fußschalter betätigt. Fertig ist die Folienverpackung.

## OPTIONALE AUSSTATTUNG

Das **polystar**<sup>®</sup> Heiß-Siegelgerät Typ 260 HSG ist lieferbar mit:

- Sieben Rillen horizontal (Standard)
- Drei Rillen horizontal für besonders dicke Verbundfolien
- Vertikalen Rillen oder
- Glatten Siegelementen

## TECHNISCHE DATEN – polystar<sup>®</sup>

	<b>260 HSG</b>
Siegelnahtlänge, max.	260 mm
Siegelnahtbreite	10 mm Wellenprägung
Siegeltemperatur	regelbar 50–220° C
Stromaufnahme (Spitzenwert)	1,8 A
Stromverbrauch (Spitzenwert)	0,45 kWh
Abmessung	265 x 325 x 165 mm
Nettogewicht	10,7 kg
Netzanschluss	230 V/50 Hz

Lieferung aller Geräte mit 1,5 m Anschlusskabel. Maße und Gewichte in ca. Angaben.  
Technische Änderungen vorbehalten.