

®

polystar

KUNSTSTOFF-FOLIENSCHWEISSGERÄTE

260 HSG

Heiß- Siegelgerät



polystar® 260 HSG mit Fußdrucktaster

www.polystar-hamburg.de
eMail: info@polystar-hamburg.de

polystar®
KUNSTSTOFF-FOLIENSCHWEISSGERÄTE

RISCHE + HERFURTH GMBH
Maschinen- und Apparatebau

Kedenburgstraße 53-59, 22041 Hamburg
Telefon +49 40 65 69 03-0
Telefax +49 40 65 61 890



KUNSTSTOFF-FOLIENSCHWEISSGERÄTE

Heißer Verbund: Hier brennt nichts an!



Einsatzgebiet:

Das **polystar**® Heiß-Siegelgerät Typ 260 HSG hat -geschützt durch Plexiglas und Gehäuse- dauerbeheizte Siegelemente.

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
- Sekundengenaue Einstellung der Siegelzeit
- Integrierter Stückzähler
- Einfaches Schließen der Siegelemente durch Fußdrucktaster
- Fehlermeldungen

Bedienung:

Das **polystar**® 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 Siegelemente gelegt und der Fußdrucktaster betätigt. Fertig ist die Folienverpackung.

Ausstattung:

Das **polystar**® 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® 260 HSG
Siegelnahtlänge, max.	260 mm
Siegelnahtbreite	10 mm Wellenprägung
Siegeltemperatur	regelbar 50 - 220°C
Stromaufnahme (Spitzenwert)	1,8 A
Stromverbrauch (Spitzenwert)	0,45 kWh
Abmessungen	265 x 325 x 165 mm
Nettogewicht	10,7 kg
Netzanschluss	230 V/50 Hz.

Lieferung aller Geräte mit 3 m Anschlusskabel.
Maße und Gewicht in ca. Angaben.
Technische Änderungen vorbehalten.