

polystar

400 SZ HEISS-SIEGELZANGE



400 SZ

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
E-Mail: info@polystar-hamburg.de

EINSATZGEBIET

Die **polystar**[®] Heiß-Siegelzange Typ 400 SZ hat, geschützt durch eine federleichte Polycarbonat-abdeckung, dauerbeheizte Siegelelemente. Alu- oder Papier-Verbundfolien und/oder PA/PE- sowie PP-Folien in Beutelform werden sicher und zuverlässig luft- und aromadicht versiegelt. Sicher und schnell versiegeln.

Nicht geeignet für PE-Folien!

BESONDERE VORZÜGE

- Funktioniert ohne Impulsgeber
- Direkt an eine 230 V-Netzsteckdose anschließen
- Besonders sichere Technik durch temperaturabweisende Polycarbonatabdeckung der Siegelelemente
- Einstellung der Siegeltemperatur durch beleuchteten Zeigerknopf am Zangengriff
- Temperatureinstellungen zwischen 100° C und 200° C möglich
- Temperaturabweichung + / - 5° C vom eingestellten Sollwert
- Sekundengenaue Einstellung der Siegelzeit durch spezielle Griffelektronik
- Optische und akustische Statusanzeige und Fehlersignale
- Einfaches Öffnen und Schließen der Siegelelemente durch die bewährte **polystar**[®] Zangentechnik

BEDIENUNG

Einfach den Netzteil-Stecker in die Netzsteckdose stecken und einschalten. Dann nur kurz die Temperatur am beleuchteten Zeigerknopf einstellen und schon beginnt die Aufheizphase. Für die Einstellung der Siegelzeit sorgt unsere spezielle Griffelektronik. Die **polystar**[®] Heiß-Siegelzange 400 SZ ist kontinuierlich beheizt und natürlich für den Dauereinsatz geeignet. Der beleuchtete Zeigerknopf zeigt mit unterschiedlichen Farben den jeweiligen Betriebsstatus der Siegelzange an. Neben der optischen Anzeige werden auch akustische Signale eingesetzt. Auch die Fehlererkennung wird durch eine eindeutige Farbanzeige im Zeigerknopf optisch sowie über ein ebenfalls eindeutiges Signal akustisch angezeigt. Sobald die Temperatur erreicht wurde, wird die Verpackung zwischen die geöffneten Siegelelemente gelegt. Danach einfach die Siegelelemente schließen und der Siegelvorgang beginnt.

TECHNISCHE DATEN – polystar[®]

	400 SZ
Siegelnahtlänge, max.	400 mm
Siegelnahtbreite	12 mm Wellenprägung
Siegeltemperatur	regelbar 100–200° C
Stromaufnahme (Spitzenwert)	1,8 A
Stromverbrauch (Spitzenwert)	400 Watt
Abmessungen	425 x 300 x 130 mm
Nettogewicht	1,5 kg
Netzanschluss	230 V/50 Hz

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