

S-Typ

Active Sealing Wire Tensioning System: **ASWT** System
[Aktives Schweißdraht-Spannsystem]

Das speziell entwickelte Schweißdraht-Spannsystem stellt sicher, daß der Schweißdraht bei jeder Schweißtemperatur optimal gespannt ist. Dieses System gewährleistet eine extreme Verschleißfestigkeit des Siegeldrahtes und der PTFE Beschichtung.

QUALITÄTSSCHWEISSUNG

Schweißtemperatur 80–220 °C

Zeitgesteuerte Schweiß- und Kühlzeit



ROSTFREIE AUSFÜHRUNG
für Lebensmittel-, Pharma- und Chemieindustrie

OBERFLÄCHEN-AUSFÜHRUNG:
Orange lackiert – Industrielle Anwendung
Maschinentyp: S-Typ

INOX – Silber eloxiert – Lebensmittelindustrie
Maschinentyp: SI-Typ

GEEIGNET FÜR:

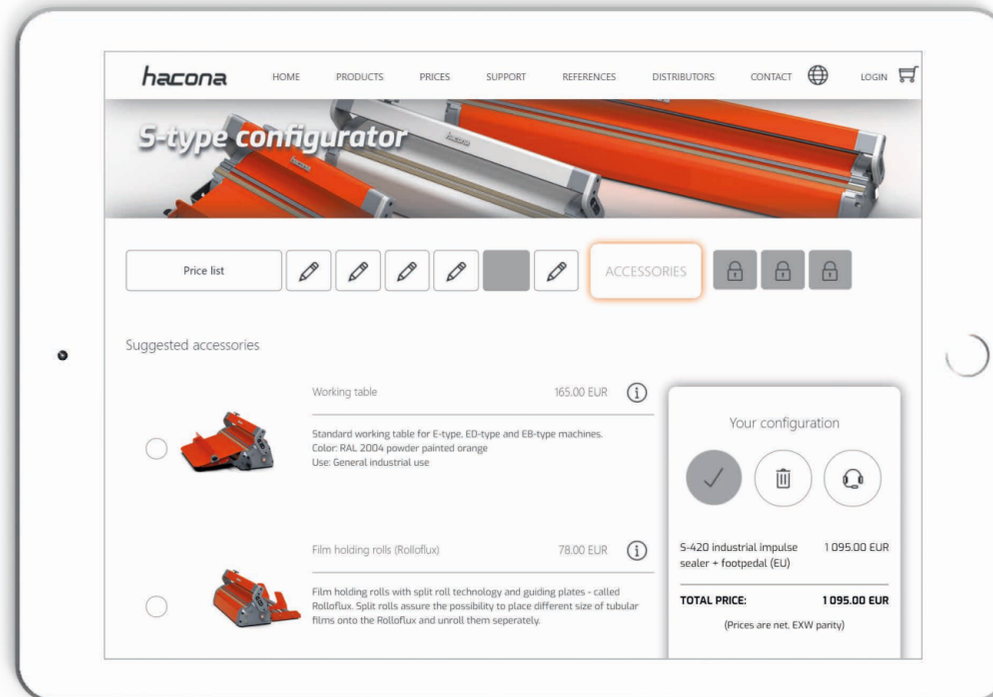
- PE (LDPE, HDPE)
- PP, PA
- PVC
- BOPP
- andere Lamine mit einer schweißbaren Innenschicht

ARBEITSTISCH

- Unterstützt die ergonomische Arbeit
- Verstellbar in 8 Winkeln
- Mit verstellbarem Stützwinkel



hacona.com Gehen Sie online, erfahren Sie mehr und lassen Sie sich inspirieren



Technische Daten	S		SD		SB		S	
	320	420	620	820	1020			
Max. Schweißlänge (mm)	320	420	620	820	1020			
Max. Schweißbreite (mm)	5	5	2 x 5	5	5	5	5	
Max. Schneidelänge (mm)	310	410	610	810	1010			
	310	410	610	810	1010			
IP Schutzklasse (IP)	IP 23							
Elektrischer Anschluß (V, Hz)	230, 50/60							
Max. Leistung* (W)	500	450	650	350	500	500	950	
Maße (LxBxH) der Schweißeinheit (mm)	505 x 206 x 255	605 x 206 x 255	805 x 206 x 255	1005 x 206 x 255	1205 x 206 x 255			
Maße (LxBxH) komplett** (mm)	525 x 553 x 1085	625 x 553 x 1085	825 x 553 x 1085	1025 x 553 x 1085	1225 x 553 x 1085			
Gewicht der Maschine (kg)	11.70	13.20	15.20	16.50	18.50	18.50	23.20	
Gewicht komplett** (kg)	23.60	26.20	28.20	31.50	33.50	33.50	40.10	

* ca. Verbrauch bei Schweißung (im Stand by Mode für alle Modelle 20 W/ Std.)
** ca. Maschine + Ständer + Fußpedale

Stecker: Standard Ausführung mit EU Stecker, UK oder USA Stecker also Option lieferbar
Elektrischer Anschluß (V, Hz): Standard Ausführung 230V / 50 Hz, 110V / 50 Hz also Option lieferbar

Angaben über die Beschaffenheit und Verwendbarkeit der Produkte dienen nur zu Informationszwecken und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Der Umfang der gelieferten Ware wird durch den Gegenstand des Einzelvertrags bestimmt. Es wird keine Haftung für Fehler und Auslassungen übernommen. Technische Änderungen vorbehalten.

Produktion und Hauptsitz:

Hacona Packaging Technology Kft.
BokenyFoldi ut 106.,
1165 Budapest – Hungary

Tel.: +36 1 401 3030
Fax: +36 1 401 3031
E-mail: mail@hacona.com
Web: www.hacona.com

Händler:

hacona®



S-Typ

Halbautomatische Impulse-Folienschweißmaschine
Qualität. Flexibilität. Modulares System

DER ARBEIT GEWIDMET

hacona®

Bekannt über seine Arbeitsleistung

Die S-Typ halbautomatischen Folienschweißmaschinen sind geeignet zum Verschweißen von Folienbeuteln oder zur Herstellung von Beuteln aus Rollenmaterial. Es können PE, PP, PVC und andere Lamine mit schweißbarer Innenschicht mit den Maschinen versiegelt werden.

Zuverlässige und effiziente Technologie: **ICS**

IMPULSE CONTROLLED SEALING

Gewährleistet eine hohe Arbeitssicherheit. Der Schweißdraht wird nur dann heiß, wenn die Schweißbacken ganz geschlossen sind und der Schweißzyklus gestartet wird.

MASCHINEN FUNKTIONEN:

S-Typ 5 mm breite Schweißnaht (bis 500 Mikron)

SD-Typ 2 x 5 mm breite Schweißnaht (bis 500 Mikron)

- Zum Verschweißen von staubigen oder verschmutzten Beuteln
- Doppelschweißnaht – zwei parallel verlaufende Schweißungen

SB-Typ Bi-Active 5 mm Schweißnaht (bis 800 Mikron)

- Für dicke Plastikfolien und Verbundfolien
- Schweißung erfolgt von zwei Seiten (gegenüberliegend)



S-Typ



IMPULS
gesteuerte
Schweißung



MODULARES
System

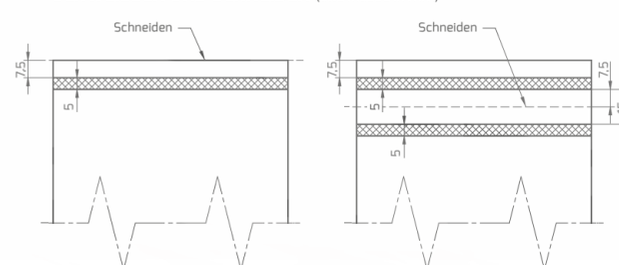
GRUNDMERKMALE DER S-TYP FOLIENSCHWEISSMASCHINEN

- Hergestellt in sechs Größen: 320, 420, 620, 820 und 1020 mm
- Einfach einsetzbar in verschiedenen Anwendungen
- Elektrisch, separat gesteuerte Schweiß- und Kühlzeit
- Eingebaute Schweißband-Spannvorrichtung
- Eingebautes Sicherheitsschneidmesser
- Geeignet zum verschweißen von Beuteln und zur Herstellung von Beuteln aus Rollenmaterial

ZUBEHÖR

- Ständer mit Fußpedale und Rolloflux (Folienrollenhalter)
- Arbeitstisch mit Stützwinkel
- Verstärkte Arbeitstischhalterung (Aluminium)
- Mobiler Folienrollenhalter
- Mobile Fußpedale mit Bowdenzug
- Code-Schweißung (3 mm Buchstabe in der Schweißung)
- Sickenband Schweißung (Schweißen und Trennen)

SCHWEISSEN UND SCHNEIDEN (alle Masse in mm)



⊗ Industrielle 5 mm Schweißung
Maschinentyp: S-Typ / SI-Typ

⊗⊗ Industrielle Doppelschweißung 2x5 mm
Maschinentyp: SD-Typ / SID-Typ

⊗⊗ Bi-Active industrielle 5 mm Schweißung
Maschinentyp: SB-Typ / SIB-Typ



SICHERHEITS SCHNEIDEMESSER

- Wechselbare Messerklingen
- Zweiseitig geschärfte Messerklinge
- Glasfaserverstärkte, solide Konstruktion



SCHWEISSHÖHE
Einstellbar von
ca. 390 – 910 mm

Schweißmuster

