

BEUTELVERPACKUNG



PNEUM. VAKUUM-IMPULS-SCHWEISSGERÄT SI MED / SI VACUUMMED

Pneumatisches Vakuum-Impuls-Schweissgerät, validierbar gem. ISO 11607-2 Standards und EN 868-5 Richtlinien.

Erhältlich in drei Schweissnahtbreiten 520, 720, 1020 mm.

Mit einem Support kann das Gerät von der horizontalen in die vertikale Schliessposition gebracht werden. Speziell entwickelt für die medizinische, pharmazeutische, laboratorische und chemische Industrie. Venturi Vakuum System. Gasinjektions

Komplett validierbares Impulssiegelgerät mit Siegelparameterkontrolle für die Medizinal-Pharma- und Elektronikindustrie. Das Gerät erfüllt alle Siegelbedingungen für CSSD und Industrie, welche den EN ISO 11607-2 Standards vollumfänglich entsprechen.

Das Schweissgerät Typ SI 1020 VAKUUM MED ist eine völlig neu konzipierte Einrichtung zum manuellen Verschweissen von Beuteln aus thermoplastischen Folien. Es verfügt über eine Reihe aus dem Verpackungsmaschinenbau stammender Neuerungen, wodurch die Handhabung und die Schweissergebnisse deutlich verbessert werden.

Als Option kann das Gerät mit einem Bodenstativ und Arbeitstisch ausgerüstet werden, sowie mit Beutelhalterung und Beutelspannfinger.

Bedienfreundliches Display, Menu gesteuerte Programmierung

Kontrollfunktion zur Validierung der Siegelnaht über digitalem Temperaturregler

Schweiss- und Kühlzeitkontrolle mit Alarmfunktion

Venturivakuum- und Rückbegasungsventil für Schutzgasanschluss

RS 232 Schnittstelle

Validierbar nach EN ISO 11607-2 und EN 868-5 Standards

Zubehör:



PNEUM. VAKUUM-IMPULS-SCHWEISSGERÄT SI MED / SI VACUUMMED

- Frontseitige Beutelunterstützung
- vertikale Schließung möglich
- höhenverstellbar

TECHNISCHE DATEN

SI Medical Gandus	SI 1020	SI 720	SI 520
Schweisssnahtlänge:	1020 mm	720 mm	520 mm
Schweisssnahtbreite:	8 mm	8 mm	8 mm
Schweisssbare Materialien:	alle GASDICHTe siegelbare Laminate	alle GASDICHTe siegelbare Laminate	alle GASDICHTe siegelbare Laminate
Schweissszeit:	stufenlos einstellbar	stufenlos einstellbar	stufenlos einstellbar
Kühlzeit:	stufenlos einstellbar, temperaturgeführt	stufenlos einstellbar, temperaturgeführt	stufenlos einstellbar, temperaturgeführt
Temperaturbereich:	50 bis 210 °C einstellbar +/- 1%	50 bis 210 °C einstellbar +/- 1%	50 bis 210 °C einstellbar +/- 1%
Temperaturregelung:	elektronische Temperaturregelung RES 430	elektronische Temperaturregelung RES 430	elektronische Temperaturregelung RES 430
Schweissschienen:	mit beidseitigen, linearen Ausgleichsköpfen	mit beidseitigen, linearen Ausgleichsköpfen	mit beidseitigen, linearen Ausgleichsköpfen
Heizbänder:	flach, schraubbar mit Teflonband abgedeckt	flach, schraubbar mit Teflonband abgedeckt	flach, schraubbar mit Teflonband abgedeckt
Schliessbewegung:	pneumatisch über Fuss-Schalter	pneumatisch über Fuss-Schalter	pneumatisch über Fuss-Schalter
Schnittstelle:	RS 232	RS 232	RS 232
Vakuumsystem:	Venturiventil	Venturiventil	Venturiventil
Rückbegasung:	Anschluss für Schutzgasflasche	Anschluss für Schutzgasflasche	Anschluss für Schutzgasflasche
Luftanschluss:	6 bar	6 bar	6 bar
Gehäuse:	aus Edelstahl (gebürstet)	aus Edelstahl (gebürstet)	aus Edelstahl (gebürstet)
Netzanschluss:	230 Volt, 50 Hz	230 Volt, 50 Hz	230 Volt, 50 Hz
Leistungsaufnahme:	3000 W	2500 W	2500 W
Gewicht:	ca. 38 kg	ca. 36 kg	ca. 34 kg
Masse L x B x H:	1100 x 487 x 241 mm	790 x 487 x 241 mm	590 x 487 x 241 mm

OPTIONEN

- SIS 1020 INOX Bodenständer, höhenverstellbar und fahrbar
- SIPO INOX Arbeitstisch, höhenverstellbar
- SIPI INOX Beutelhalter
- SIRS INOX Beutelspannfinger



Zu den weiteren Ausführungen und Zubehör berät Sie Ihr zuständiger Verkaufsberater gerne!

Schweiz
BVS Verpackungs-Systeme AG
In der Luberzen 3
CH-8902 Urdorf
Tel: +41 (0) 44 7555000
Fax: +41 (0) 44 7300475
Mail: info@bvsag.ch
www.bvsag.ch

Deutschland
BVS Verpackungs-Systeme GmbH
Beim Ziegelstadel 6
D-87766 Memmingerberg
Tel: +49 (0) 8331 49863-0
Fax: +49 (0) 8331 49863-69
Mail: info@bvs-verpacken.de
www.bvs-verpacken.de

Niederlassung Deutschland
BVS Verpackungs-Systeme GmbH
Fabrikstraße 15
D-79771 Klettgau/Erzingen
Tel: +49 (0) 7742 9169-500
Fax: +49 (0) 7742 9169-199
Mail: info@bvs-verpacken.de
www.bvs-verpacken.de