

ZANGEN-SCHWEISSGERÄT

Model	7914.172	7914.175	7914.176	7914.177
Schweißbaren Material	polyethylene	Zellophan, Wachspapier, Aluminium oder Barriere-Beutel	Zellophan, Wachspapier, Aluminium oder Barriere-Beutel	Zellophan, Wachspapier, Aluminium oder Barriere-Beutel
Schweißlänge (mm)	150	150	300	400
Max. schweißbare Dicke (mm)	2x0,15	2x0,15 Aluminium Bautel	2x0,15 Aluminium Bautel	2x0,15 Aluminium Bautel
Schweißbreite (mm)	2	15	12	12
Leistung (W)	25	50	320	420
Gewicht (kg)	0,5	1	2,5	3,5
Siegelbacken	1	2	2	2
Veredelung	glatte	gerippte	gerippte	gerippte
Temperatureinstellung	50-200°C	50-200°C	50-200°C	50-200°C



7914.172



7914.175



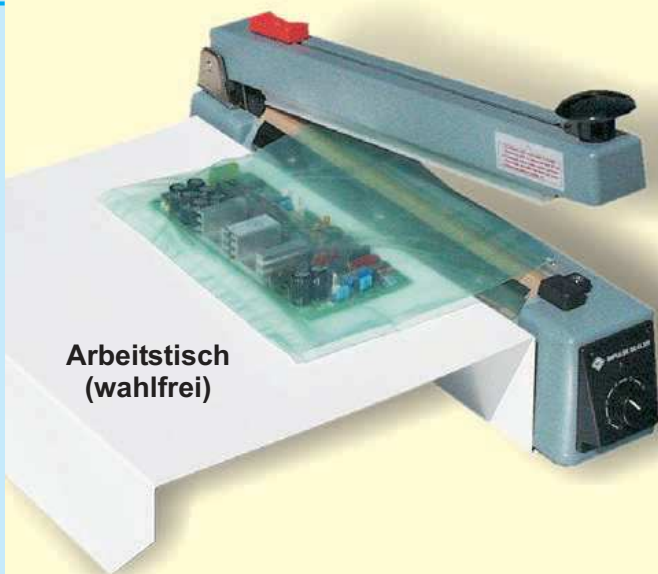
7914.176-177

FOLIENSCHWEISSGERÄTE

Die Schweißdauer ist einstellbar zur optimalen Anpassung an Materialtyp und -stärke. Die Modelle mit Schneidmesser können genutzt werden, um aus Schläuchen Beutel zu formen oder um gefüllte Beutel zu versiegeln und das überschüssige Material abzuschneiden.

Schweißbreite: 2 mm
Maximal schweißbare Stärke: 2x0,125 mm

Modell		max. Schweißlänge	Leistung (Watts)	Gewicht (Kg)
7914.201		200	260	4
7914.211	mit Schneidmesser	200	260	4
7914.221		300	380	5
7914.222	mit Schneidmesser	300	380	5
7914.231		400	500	6
7914.232	mit Schneidmesser	400	500	6
7914.233	mit Schneidmesser	500	550	7



Arbeitstisch (wahlfrei)



7914.215

7914.216
Edelstahl

HEISSIEGELGERÄT für den medizinischen Sektor

Dieses Gerät ist für den Gesundheitssektor bestimmt. Es erzeugt wasserdichte Versiegelungen von sterilen Rollen und Beuteln aus den Materialien Papier-Kunststoff und Kunststoff-Kunststoff.

Die Schweißzeit kann je nach Art und Dicke der Materialien geregelt werden. Ein Warnton zeigt das Schweißende an.

- Schweißlänge 10mm (entspricht der Norm DIN58953)
- Maximal schweißbare Stärke: 2x0,2mm

Modell		max. Schweißlänge	Leistung (Watts)	Gewicht (Kg)
7914.215		200	1000	6,5
7914.216	Edelstahl	300	1200	8



Haltemagnet

FOLIENSCHWEISSGERÄT MIT HALTEMAGNET UND SCHNEIDEVORRICHTUNG

Das Gerät garantiert durch den Haltemagneten ein schnelles und effektives Arbeiten sowie gleichbleibende Schweißqualität für jeden Verpackungsvorgang. Nach erfolgtem Schweißvorgang öffnet das Gerät automatisch.

- Einstellbare Schweiß- und Abkühlzeit
 - Gleichbleibender Anpreßdruck während des gesamten Schweißvorgangs
- Schweißt alle thermoplastischen Folien

Schweißbreite: 5 mm
Maximal schweißbare Stärke: 2x0,15 mm

- 7914.245 FolienSchweissgerät mit HALTEMAGNET und Schneidmesser
Max. Schweißlänge: 300 mm
- 7914.246 FolienSchweissgerät mit HALTEMAGNET und Schneidmesser
Max. Schweißlänge: 400 mm

ZUBEHÖR FÜR FOLIENSCHWEISSGERÄTE

- 7914.217 Arbeitstisch für FolienSchweißgerät 200 mm
- 7914.227 Arbeitstisch für FolienSchweißgerät 300 mm
- 7914.237 Arbeitstisch für FolienSchweißgerät 400 mm
- 7914.226 Halter für Folienrolle, maximale Breite 310 mm
- 7914.236 Halter für Folienrolle, maximale Breite 510 mm



AUTOMATISCHES DOPPEL-FOLIENSCHWEISSGERÄT



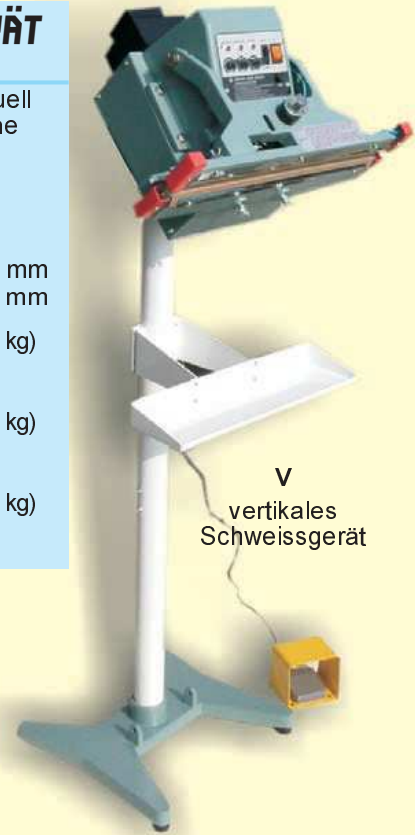
Industrie-Ausführung, einfach oder doppelt, automatisch oder manuell arbeitendes FolienSchweißgerät. Verschweißt gefaltete und einfache Thermoplast-Folien bis 0,5 mm Stärke.

Einzel einstellbare Zeitschalter für Materialstärke, Erstarrung und Arbeitszyklus.

Inklusive Fußschalter für manuelle Bedienung.

Schweißbreite: 10 mm
Max. Folienstärke: 2x0,15 mm

- 7914.247 Automatik FolienSchweißgerät 300 mm (2000 W - Gew. 22 kg)
- 7914.247V Automatik FolienSchweißgerät 300mm mit Ständer
- 7914.248 Automatik FolienSchweißgerät 450 mm (2500 W - Gew. 24 kg)
- 7914.248V Automatik FolienSchweißgerät 450mm mit Ständer
- 7914.249 Automatik FolienSchweißgerät 600 mm (3000 W - Gew. 26 kg)
- 7914.249V Automatik FolienSchweißgerät 600mm mit Ständer



V
vertikales
Schweissgerät

AUTOMATIK FOLIENSCHWEISSGERÄT MIT KONSTANTER TEMPERATUR

Das leistungsstarke und robuste Schweissgerät mit zwei gerändelten Schweissbalken garantiert eine konstante Temperatur und kann manuell oder automatisch betrieben werden.

Das Schliessen der Schweissbalken erfolgt magnetisch. Daher ist es sehr nützlich für Mehrschicht-Beutel aus Aluminium oder starke Barriere-Materialien.



Schweissbreite: 15mm
Max. Schweissdicke: 2 x 0,25mm
Temperaturbereich: 30 - 199°C
Schweisszeit: 0,2 - 2,5 sec
Zykluszeit im Automatik-Betrieb: 1 - 8 sec

- 7914.163 Automatisches Schweissgerät 200mm (350W - Gewicht 15kg)
- 7914.165 Automatisches Schweissgerät 400mm (520W - Gewicht 19kg)
- 7914.166 Automatisches Schweissgerät 600mm (600W - Gewicht 22kg)

DURCHLAUF-SCHWEISSGERÄTE



7914.191

Die automatischen Durchlaufschweißgeräte arbeiten mit Rollen und verschweissen PE- und mehrschichtige Beutel auf einfache und schnelle Art. Das vertikale Modell ist ideal für Beutel, welche Flüssigkeiten oder pulverförmige Stoffe enthalten.

Eine zusätzliche Ausrüstung gestattet die Markierung von bis zu 39 Zeichen

Model	Abmessungen aussen.(mm)	Beförderer Breite (mm)	Gewicht (kg)
7914.190 horizontal	805x460x280(H)	150	30
7914.191 vertikal	805x320x640(H)	150	30
7914.192 horizontal	805x610x280(H)	300	32
7914.193 vertikal	805x370x640(H)	300	32

Konstruktion	Edelstahl
Schweissbreite	8 mm
Max. schweisbare Materialstärke (PE)	800 µm
Max. Schweisslänge	300 mm
Fördergeschwindigkeit	0 - 12 m / min.
Maximale Förderband laden	6kg
Temperatur	30 - 300 °C
Leistung	500 W

7914.190	Durchlaufschweißgerät horizontal, 150mm
7914.191	Durchlaufschweißgerät vertikal, 150mm
7914.192	Durchlaufschweißgerät horizontal, 300mm
7914.191	Durchlaufschweißgerät vertikal, 300mm



7914.190

SCHRUMPFOLIEN-VERPACKUNGSSYSTEM

- Arbeitet mit einfach gefalteter, vorperforierter Schrumpffolie (damit die Luft entweichen kann)
- Schweißstange mit Timer, einstellbar in 2 Schritten
- Aufwärmen mittels Heizpistole, 2 Geschwindigkeiten



Model	Schweißlänge (mm)	Schweißleistung (Watts)	Heizpistolenleistung (Watts)
7914.255	450	350	600/1200
7914.257	600	450	600/1200

SCHWEISSGERÄT MIT VAKUUMKAMMER

7914.262	Vakuumkammer Verpackungsgerät
Schweißlänge:	400 x 5 mm
Vakuumpumpe:	Ölbad, 20m³/h.
Kammervolumen	410x400x90 mm
Netzanschluß:	230V/50Hz 2kW

7914.263	Vakuumkammer Verpackungsgerät
Schweißlänge:	450 x 5 mm
Vakuumpumpe:	Ölbad, 20m³/h.
Kammervolumen	460x450x90 mm
Netzanschluß:	230V/50Hz 2kW

