

Wärme-Siegelzangen, Impuls-Schweißgeräte

für Alu-Verbundfolien und PE-Folien

Siegelgeräte für Alu-Verbundfolien:



Wärmesiegelzange (WSZ), dauerbeheizt

Leichtes, mobiles Handgerät zur Herstellung luft- und feuchtigkeitsdichter Transport- und Seeverpackungen aus Alu-Verbundfolien.

Geeignet zur Verarbeitung aller heißsiegelfähiger Materialien (wie z.B. Verbundfolien, Sperrschichtmaterialien, beschichtete Papiere und Alu-Folien). Siegelschienen dauerbeheizt, mit Längsrillen, Siegelschienenbreite beträgt 12 mm, Temperaturbereich von 20°C - 250°C regelbar. Hervorragende Wärmeisolierung der Handgriffe. Gewicht 1,3 - 1,9 kg, 230 V. »GS« Prüfzeichen.

Best.-Nr.	Schienenlänge	Watt
60 70 20	200 mm	240
60 70 30	300 mm	340
60 70 40	400 mm	440

Wärmesiegelzange (WSZ), dauerbeheizt mit Einbrennbeschichtung

Die PTFE-Einbrennbeschichtung verhindert das Anhaften des Siegelgutes an den Schienen und erleichtert deren Reinigung.

Beschreibung wie nebenstehend (links)

Best.-Nr.	Schienenlänge	Watt
60 71 20	200 mm	240
60 71 30	300 mm	340
60 71 40	400 mm	440



Zubehör:

60 72 01	Fußhebelbedienung
60 72 02	2 Stk. Tischklammern

Durchlauf-Siegelgerät MSC-Plus

Zur Herstellung von Transport- und Seeverpackungen wie Aluminiumverbundfolien und anderen heißsiegelfähigen Sperrschicht-Materialien wie Zellglas und Spezialpapiere.

Schwenkbarer Gerätegriff, dadurch in horizontaler und vertikaler Geräteposition einsetzbar.

Durchlaufgeschwindigkeit von 2,5 bis 9,5 m/Min., Temperatur von 50°-240°C, beides stufenlos einstellbar. Siegelnaht gerillt, 12 mm breit. Gewicht 5,9 kg, 230 V, 440 W. »GS« Prüfzeichen.

Best.-Nr. 60 75 95

Impuls-Schweißgeräte für PE-Folien (und Alu-Verbundfolien):



Impuls-Schweißzange (ISZ) inkl. Impulsgeber für PE-Folien (& Alu-Verbundfolien)

Best.-Nr.	Schienenlänge ISZ	Watt
60 80 20	200 mm	250
60 80 30	300 mm	350
60 80 45	450 mm	450
60 80 63	630 mm	650
60 81 40	Schnabelform	400

Jede Impuls-Schweißzange (ISZ) wird inkl. einem Impulsgeber geliefert!

Doppelseitige Impulsbeheizung, Zeitschaltautomatik, Schweißnahtbreite 3 mm, leichtes, mobiles Gerät, in jeder Gerätelage sofort betriebsbereit, keine Aufheizzeit, getrenntes Stromversorgungsgerät (Impulsgeber), max. Folienstärke = 2 x 0,5 mm, geeignet für PE, PP, PVC, Polyamid, Verbundfolie, beschichtetes Papier und Alu-Folie, Zellglas uvm., Gewicht der Zange 1,4 - 2 kg, 230/24 V, 250 W. »GS« Prüfzeichen.

MSP Poly-Durchlaufgerät für PE-Folien

Nach dem Durchlaufsystem arbeitendes Folien-Schweißgerät zur Herstellung endloser Schweißnähte.

Geeignet zum Verschweißen aller thermoplastischen Folien wie Polyethylene, Polypropylen, Polyamid, PVC uvm., sowie zum Verschließen von Beuteln, Säcken usw. aus diesen Materialien.

Best.-Nr. 60 85 95 MSP Poly

Folienschrumpfgeräte

Hand-Schrumpfgerät RIPACK 2500

Für regelmäßige Bedürfnisse im Bereich der Schrumpffolienverpackung ist die Ripack 2500 Schrumpfpistole das ideale Werkzeug, um Ihre Paletten zu schützen.

Mit einer einstellbaren Leistung ausgestattet, wird sie sich den verschiedenen Dicken Ihrer Folie anpassen.

Kompakt und leicht, ist die Ripack 2500 mit der Technologie „kalte Düse“ ausgestattet, die eine unerreichte Sicherheit bietet.

Mit ihrem innovativen und schnellen Zünderwechsel-System ohne Werkzeug profitieren Sie von einer robusten und zuverlässigen Schrumpfpistole.

Diese Schrumpfwerkzeuge werden in vielen Sektoren benutzt, wie z. B. in der Industrie, im Bauwesen, in der Agrarwirtschaft, im Transport / in der Logistik.

Technische Daten:

Druck:	34 bis 60 kW
Leistung:	1,5 bis 3,5 bar
Gasverbrauch:	von 2,2 bis 4,0 kg/Stunde
Länge:	360 mm
Höhe:	262 mm
Gewicht:	940 g
Geräuschpegel:	< 85 dbA
Energiequelle:	Propangas



Hand-Schrumpfgerät RIPACK 3000

Die Ripack 3000 ist die flexibelste und stärkste Schrumpfpistole in unserem Sortiment und eignet sich für alle Verpackungsarbeiten. Ausgestattet mit modularer Leistungsstärke ist sie für den intensiven Gebrauch geeignet und wurde für die Aufrüstung mit unserem Verlängerungssystem konzipiert. Ihre hohe Leistungsstärke ermöglicht einen effizienten, schnellen Arbeitsvorgang. Sie kann überall eingesetzt werden und ist einfach zu handhaben.

Die kurze, starre Flamme sorgt für präzises Arbeiten und optimale Sicherheit, die auch durch das patentierte Kaltdüsensystem und den Securipack-Gasregler gewährleistet wird.

Sie begleitet Sie auf jedem Gelände, bei der Palettenverpackung, der Gebäudeeinhausung, der Überwinterung von Booten sowie beim Schutz großer Industriegüter. Diese Geräte werden in vielen Bereichen wie Industrie, Bauwesen, Lebensmittelverarbeitung und Transport/Logistik eingesetzt.

Technische Daten:

Druck:	45 bis 80 kW
Leistung:	1,5 bis 3,5 bar
Gasverbrauch:	von 3,06 bis 5,41 kg/Stunde
Länge:	375 mm
Höhe:	262 mm
Gewicht:	1250 g
Geräuschpegel:	< 85 dbA
Energiequelle:	Propangas oder Erdgas auf Anfrage

Verlängerung optional auf: 33, 87, 99, 120, 187 cm

