

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.

BestNr.	Schienenlänge	Watt	
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 Schie nen und erleichtert deren Reinigung.

Beschreibung wie nebenstehend (links)

BestNr.	Schienenlänge	Watt	
60 71 30	300 mm	340	
60 71 40	400 mm	440	



und ISZ (inkl. 2 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 einsatzfähig.

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.

60 80 30	Schienenlänge ISZ	300 mm	
60 80 45	Schienenlänge ISZ	450 mm	
60 80 63	Schienenlänge ISZ	630 mm	
60 81 40	Schnabelform	400 mm	

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

Doppelseitige Impulsbeheizung, Zeitschalt-automatik, 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