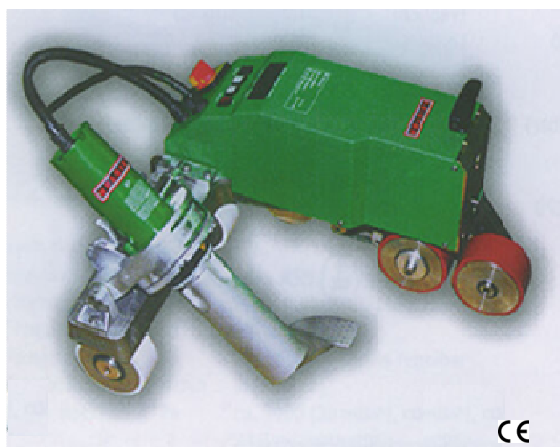


KLEBEN + SCHWEISSEN
Produktinformation
Heissluft Schweissautomat

Heissluft-Schweissautomaten und Handgeräte für Dachbahnen aus PVC-P, PE, ECB, EPDM, CSPE, TPO und Elastomer-Bitumen

- **Temperatur und Schweissgeschwindigkeit elektronisch geregelt, deshalb unabhängig von Spannungsschwankungen, unterschiedlicher Umgebungstemperatur und unebenem Untergrund**
- **Problemloses Verschweissen auch von homogenen und dünnen Dachbahnen**
- **Pendelandrückrolle garantiert gleichmässigen Andruck auch auf unebenem Untergrund**
- **Digital-Anzeige von Soll- und Ist-Wert der Schweissgeschwindigkeit und Temperatur**
- **Noch höhere Schweissgeschwindigkeit**


Technische Daten:

Überlappschweissen von PVC-P PE, ECB, EPDM, CSPE und TPO-Dachbahnen. Schweissnahtbreite 40 mm. Schweissgeschwindigkeit je nach Material bis 5 m/min.

Best. Nr.	4G1	
Spannung	v~	230, 400
Leistung	W	4600, 5700
Frequenz	Hz	50 / 60
Temperatur	°C	20 — 620 stufenlos
Antrieb	m/min.	0,5 — 5 stufenlos
Fügekraft	N	190
Luftmenge	%	50 - 100 verstellbar
Druck stat.	Pa	5000 (50 mbar)
Emissionspegel	LpA (dB)	67
Masse LxBxH	mm	640 x 430 x 330
Gewicht	kg	22 mit 5 m Kabel

Prüfzeichen  CCA zertifiziert

Überlappschweissen von Elastomer-Bitumen
Schweissgeschwindigkeit 2 bis 4 m/min.

Best. Nr.	4G2	80 mm Schweissnahtbreite
Best. Nr.	4G3	100 mm Schweissnahtbreite
Best. Nr.	4G4	120 mm Schweissnahtbreite
Spannung	V~	230, 400
Leistung	W	4600, 6300
Frequenz	Hz	50 / 60
Temperatur	°C	20 — 620 stufenlos
Antrieb	m/min.	0,5 — 5 stufenlos
Fügekraft	N	190
Luftmenge	%	50 - 100 verstellbar
Druck stat.	Pa	5000 (50 mbar)
Emissionspegel	LpA (dB)	67
Masse LxBxH	mm	640 x 430 x 330
Gewicht	kg	22 mit 5 m Kabel

Prüfzeichen  CCA zertifiziert