

Sievert DW 2000 Heißluft-Handgerät

- Modernes und ergonomisch geformtes Gehäuse für mehr Komfort beim Arbeiten.
- Exakt einstellbare Schweißtemperatur. Durch die im Gehäuse befindlichen Drucktaster, welche auch sehr gut mit Handschuhen betätigt werden können, lässt sich die Temperatur bequem einstellen.
- Das auch bei Tageslicht sehr gut sichtbare LED Display ermöglicht eine präzise Temperaturkontrolle.
- Der Luftstrom lässt sich in zwei Schritten (75%, 100% Luftstrom) einstellen.
- Das geringe Gewicht sorgt für ein weitgehend ermüdungsfreies Arbeiten auch beim längeren Gebrauch
- Automatische Abkühlfunktion. Das Gerät "fährt" nach Gebrauch kontrolliert herunter. Hierdurch wird die Lebensdauer des Heizelementes deutlich erhöht.
- Bürstenloser Motor in Industriequalität.

Das neue Heißluft-Handgerät DW 2000 wurde speziell für den harten Baustelleneinsatz entwickelt. Das leichte und ergonomische Design macht Heißluftarbeiten einfach in der Handhabung.



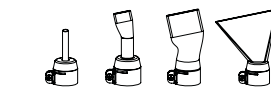
Kunststoffschweißen



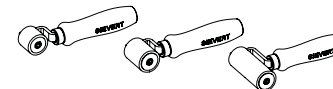
Bitumenschweißen



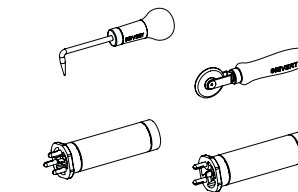
Zubehör



Düsen no.	297305	297320	297340	297380
Bezeichnung	Rohr düse	Breitschlitz düse	Breitschlitz düse	Breitschlitz düse
Abmessung	ø 5 mm	20x2 mm	40x2 mm	80x2mm



Andrückrolle no.	297428	297440	297480
Abmessung	28x34 mm	45x34 mm	80x34 mm



Nahtprüfer no.	297410	
Stahl Andrückrolle no.	297405	
Abmessung	6x50mm	
Heizelement no.	297201	297247
Volt	230	120

Modelle DW 2000

Separate Luft- und Temperaturregulierung für ein perfektes Schweißergebnis zu jeder Zeit. Geliefert in einer Kunststoff Werkzeug-Box.

Art no. 292001 (EU)
Art no. 292002 (UK)
Art no. 292047 (US)



SIEVERT DW 2000 TECHNISCHE DATEN

~	~ 230 V 2000 W	~ 120 V 2000 W		I 205 l/min II 270 l/min	7.24 cfm 9.53 cfm	Pa 3000 Pa 4000
~	50/60 Hz	50/60 Hz		65 dB		
	100-600 °C	210-1120 °F		Ø 48 mm		Ø 1.9 inch
	780 g	1.72 lbs		330 mm		13 inch

SIEVERT®

SIEVERT®