

Ultraleggero, maneggevole, preciso

- Display digitale per controllo temperatura impostata e reale
- Regolazione elettronica della temperatura
- Impugnatura ergonomica e tubo aria girevole per una saldatura facile e non stancante
- tubo di protezione raffreddato
- Posizione ugello regolabile a 360°
- Ampia scelta di accessori



Il piccolo apparecchio manuale per la saldatura di materiali termoplastici per l'industria della lavorazione delle materie plastiche.

L'aria viene fornita da soffianti separate (p.e. Air Station) o con aria compressa.

Dati tecnici

Tensione	V	230/120
Frequenza	Hz	50/60
Potenza	W	1000/600
Temperatura	°C	20-600
Portata aria	l/min	min. 40
Pressione	bar	max. 1
Dimensioni	mm	295 x 62, Impugnatura Ø 38
Peso	kg	0,75 con 3 m cavo Tubo aria ed attacco a Y
Certificato di conformità		CE