

Resistente, adattabile, efficiente, economico

- ottimo rapporto qualità/prezzo
- grande potenza di saldatura
- elettronica testata sul campo, facile manutenzione
- servomotore esente da manutenzione
- regolazione in continuo della pressione di saldatura
- design compatto, basso peso, molto stabile
- materiali saldabili:
PE-LD, PE-HD, PE-C, PVC-P, PP,
ECB, EVA, TPO
- spessore di HD-PE saldabile: 1,0-3,0 mm



Un facile utilizzo, in combinazione con un servomotore esente da manutenzione ed una elettronica studiata per le esigenze di cantiere, garantiscono applicazioni estreme.

Dati tecnici

Tensione	V	230
Frequenza	Hz	50/60
Potenza	W	1700
Temperatura	°C	20-420
Velocità	m/min	0,8-5,0
Pressione di saldatura	N	max. 1400
Dimensioni (Lung.xLarg.xAlt.)	mm	460x300x330
Dimensioni saldatura (altre dimensioni a richiesta)	mm	15-15-15
Peso	kg	14
Certificato di conformità		CE