

Gi dYf]cfYž j Y`cWž UZ]XUV]Y

- Ú^Á Áa qáæ | aáá] æá ^) cā Á æ^iæ^Á
c!{ []æ cā] Á Á] [^ {
- Á^| &æ É] [:ææææ Á Á {] ^æ | aá^* [|æáá] } Á
] [c) : ā { ^ d[
- Oççæ ^) d Áæ d æā]
- Qc!!^ c] !^Á cā] Ááá] &] Áá] æ^c^Á) á^Áçæ^Á
á!~ &æ | ^Á^Á] æá ^) d
- Porta rotolo r dispositivo di sollevamento integrato



Grande capacità di saldatura grazie ad un'elevata portata d'aria calda. Di facile utilizzo grazie alla tecnologia applicata, collaudata e sicura.

Dati tecnici		
Tensione	V	230/120
Frequenza	Hz	50/60
Potenza	W	3500/2900
Temperatura	°C	20-600
Velocità	m/min	0,5-12
Portata aria max. (20°C)	l/min	500
Regolazione portata aria	%	50-100 in continuo
Emissioni LpA	dB	64
Dimensioni (Lung. x Larg. x Alt.)	mm	460 x 360 x 500
Peso	kg	16 con 5 m di cavo
Classe di protezione	I	⊕