

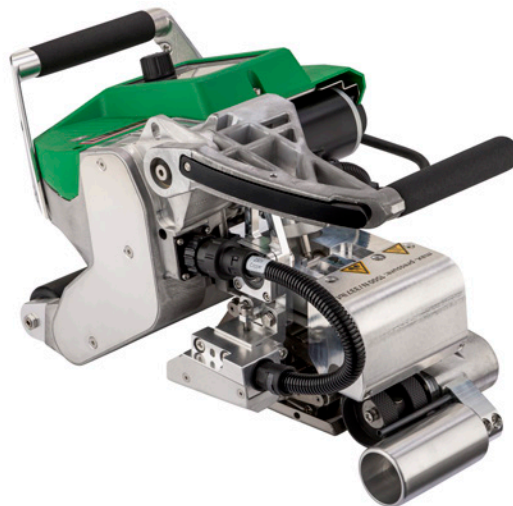
GEOSTAR G7 LQS

GEOSTAR G7 LQS, 230V/2800W, rame canale di prova, spina UE

Articolo 155.152



All'articolo del prodotto



Dati tecnici

Articolo	155.152	
Tensione	230 V	
Frequenza	50/60 Hz	
Prestazioni	2800 W	
Temperatura	80-460 °C	176-860 °F
Velocità	0.8-12 m/min	2.62-39.37 ft/min
Tecnologia di saldatura	Cuneo caldo	
Lunghezza del cuneo caldo	130 mm	5.11 in
Larghezza del cuneo caldo	50 mm	1.96 in
Materiale a cuneo caldo	Rame	
Sovrapposizione max.	150 mm	5.9 in
Pressione massima di saldatura	1500 N	337.21 lbf
Larghezza del cordone di saldatura	2 x 15 mm / 2 x 0.59 in	
Materiale del rotolo	Rullo d'acciaio diagonale tagliente	
LQS	Sì	
Display	Sì	
Lunghezza	482 mm	18.97 in
Larghezza	278 mm	10.94 in
Altezza	269 mm	10.59 in
Peso	18.1 kg	39.9 lb
Materiali di saldatura	FPO; HDPE; LDPE; LLDPE; PE; PP; TPO	
Spessori del materiale saldabile	1-3 mm	39.37-118.11 mil
Lunghezza del cavo di alimentazione	3 m	9.84 ft
Spina	UE, 3 poli, 16A	



GEOSTAR G7 LQS

GEOSTAR G7 LQS, 230V/2800W, rame canale di prova, spina UE

Articolo 155.152

Dati tecnici

Approvazioni	CE; Certificazione CB
Classe di protezione	I
Paese d'origine	Svizzera

Compreso nella fornitura

151.847 Spazzola in ottone; 173.145 Certificato di prova; 106.852 Chiave a brugola 3 mm; 100.530 Chiave a brugola 4 mm; 115.109 Chiave a brugola 5 mm; 153.777 Custodia attrezzo