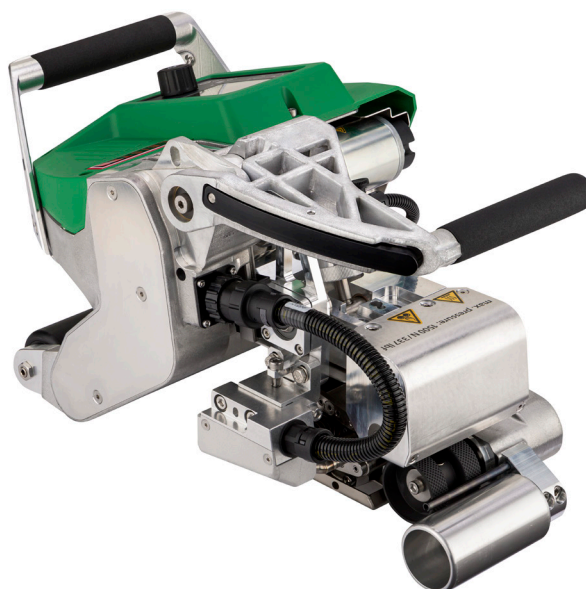


GEOSTAR G5

GEOSTAR G5, 230V/2800W, canal de teste, cunha de cobre, ficha do Reino Unido



Artigo	156.311	
Voltagem	230 V	
Frequência	50/60 Hz	
Desempenho	2800 W	
Temperatura	80 – 460 °C	176.0 – 860.0 °F
Velocidade	0.8 – 12.0 m/min	2.62 – 39.37 ft/min
Tecnologia de Soldagem	Cunha quente	
Comprimento da cunha quente	90 mm	3.54 in
Largura da cunha quente	50 mm	1.96 in
Material da cunha quente	Cobre	
Sobreposição máx.	150 mm	5.9 in
Pressão máxima de soldagem	1500 N	337.21 lbf
Largura da costura de solda	2 x 15 mm / 2 x 0.59 in	
Material em rolo	Diagonal afiada do rolo de aço	
LQS	Não	
Visor	Sim	
Comprimento	482.0 mm	18.97 in
Largura	278.0 mm	10.94 in
Altura	269.0 mm	10.59 in
Peso	16.8 kg	37.03 lb
Materiais de soldagem	PE	
	HDPE	
	LDPE	
	LLDPE	



GEOSTAR G5

GEOSTAR G5, 230V/2800W, canal de teste, cunha de cobre, ficha do Reino Unido

	PP	
	TPO	
	FPO	
Espessuras de material soldável	0.8 – 3.0 mm	31.49 – 118.11 mil
Comprimento do cabo de alimentação	3.0 m	9.84 ft
Ficha	UK, 3 pólos, 13A	
Aprovações	CE	
	Certificação CB	
	UKCA	
Classe de proteção	I	
País de origem	CH	