

O GYSTUD ARCPULL é um gerador de soldadura por arco puxado para soldar todos os tipos de pregos e parafusos de betão até Ø 13 mm (soldadura com protecção cerâmica, com ou sem protecção de gás). A sua regulação da corrente secundária está particularmente adaptada ao sector industrial para manter uma perfeita estabilidade do arco. Sem mais ajustes manuais e aproximados, a pistola ARCPULL está equipada com uma tecnologia de motor linear única no mercado.

O ARCO PUXADO: O PROCESSO DO PROFISSIONAL

O arco puxado tem muitas vantagens sobre a descarga capacitiva:

- Repetibilidade e fiabilidade do processo.
- Soldadura completa e boa penetração.
- Protecção gasosa que não gera poluição.

A INOVAÇÃO REVOLUCIONÁRIA

A sua pistola incorpora um motor linear que é único no mercado. Esta inovação tem vantagens sem precedentes:

- Controlo do ciclo de soldadura.
- Velocidade de 30 pregos / minuto.
- Gestão do processo por controlo numérico que não requer qualquer ajustamento.
- Controlado pelo gerador, assegura uma precisão inigualável da altura do arco.
- Garfo com suporte cerâmico adaptado a altas velocidades e à instalação de ancoragens de betão.
- Execução simples e rápida.

2 MODOS DE SOLDADURA

A sua interface digital permite navegar entre dois modos de soldadura de uma forma intuitiva e funcional:

- Modo sinérgico com parâmetros pré-definidos, para uma utilização rápida e eficiente.
- Modo especialista para um controlo completo do ciclo de soldadura.
- A sua memória integrada permite guardar até 99 programas personalizados.



- Pinos de aço M12 (Tipo DD ISO13918)
- Pinos de alumínio M8 (Tipo PS ISO13918)
- Âncora de betão Ø13 (Tipo SD ISO13918)

INCLUÍDO



Pistola sinérgica automática (5m)



Pinça de terra dupla
068605



Caixa de forquilha cerâmica padrão 700
068322

OPTIONS



Weld 910 XL
070967



Garfo com protecção de gás
068346



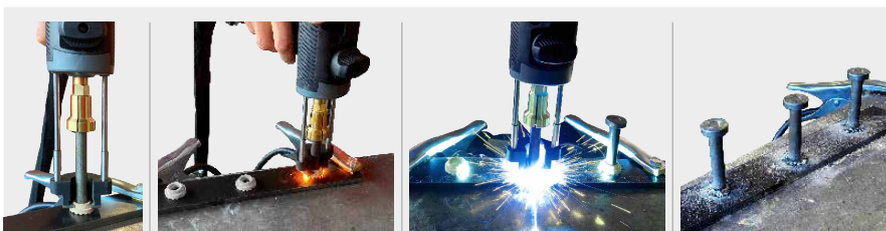
Suporte de ancoragem de betão Ø10
068438



Suporte de ancoragem de betão Ø13
075634



Pote cerâmico Ø13
075641



50/60hz	I ₂ MAX	INTEGRATED TECHNOLOGY		T		U ₂	I _{AM}	kW		IP	cm	kg			
		SYNERGIC	SR	STAHL	ALU			V	A			400 V	480 V	ArcPull	ArcPull + gun
380 > 480 V	50>680 A	●	●	SYNERGIC	DIGITAL GUN	22 > 44	20 A (D) 16 A (D)	47.8	45.7	OK	OK	IP23	32 x 32.4 x 41	17.4	20.4