

LTS-127 (máquina de soldadura en ángulo)

LTS-127

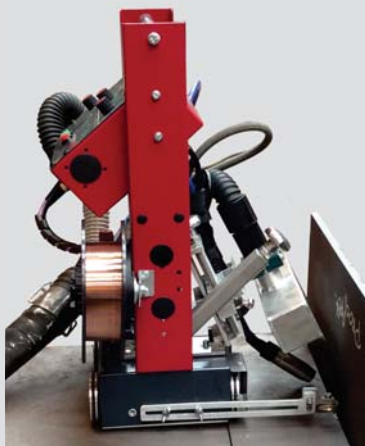
La LTS 127 ha sido desarrollado para combinarse con una máquina de soldar Rowac Chopper MIG. La orientación de la máquina se obtiene mediante el "principio de langosta".

La LTS 127 se puede conectar fácilmente en las máquinas Rowac Chopper y se hace cargo de la función completa de la unidad de alimentación de alambre.

Además, la última electrónica desarrollada internamente garantiza la precisión de la máquina.

La LTS127 está equipado con:

- 3 programas de soldadura ajustables
- 2 tiempos / 4 tiempos
- Voltaje digital preestablecido y configuración de cable
- Robusta antorcha mecanizada
- 5 kg de carrete
- Longitudes de soldadura ajustables digitalmente



También disponible con boquilla de extracción de gases de combustión para conectarse a cualquier sistema de extracción de gases de combustión suministrado



Prior
Welding



Prior Welding

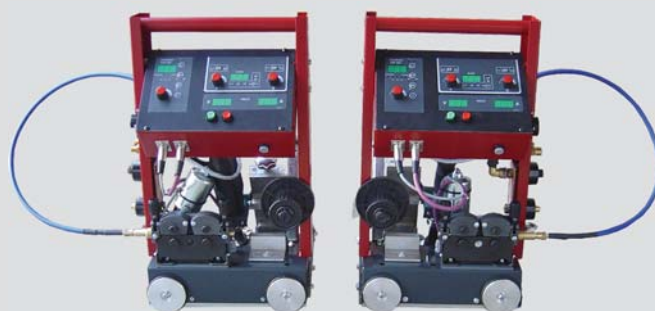
Herculesweg 16
4338 PL Middelburg
Países Bajos

Tel: 0031-(0)118674074
E-mail: info@priorwelding.nl
Web: www.priorwelding.nl

LTS-127

(máquina de soldadura en ángulo)

LTS-127		
Motor		motor de pasos
Motor de hilo	V	42
Antorcha	550W	torcido
Roller block	4x4	SF
	Alcance	Estándar
Pre gas	0,0 – 5,0 sec.	0,1 sec
Velocidad	0,1 – 1,27 m/min	0,3 m/min
Tiempo burn-back (dependiendo de la velocidad de hilo)	20% - 300%	100%
Post gas (dependiendo del corriente promedio de soldadura)	20% - 200%	100%
Choke	20% - 200%	100%
Tiempo spot-weld	0,1 – 10,0 sec	1,0 sec.
Corrección de velocidad de hilo en relación con la pantalla	75%-125%	100%



Complementos:

- Cable de soldadura
- Cable de tierra
- Antorcha tig
- Reductor

