

A7 Wire Feeder 25



DESCRIPCIÓN GENERAL

El A7 Wire Feeder 25 es un potente y duradero sistema de alimentación de dos motores y 4 rodillos diseñado para trabajar adecuadamente con fuentes de potencia A7 MIG Welder. Requiere un soporte de sujeción separado para montar el alimentador de alambre en el robot.

Funciones integradas:

- Botón de prueba de gas
- Botones avance y retroceso del alambre
- Sensor de flujo de gas integrado
- Monitorea el límite mínimo de flujo de gas
- Válvula de soplado de aire comprimido para limpieza de pistola
- Disponible versiones de euroconector Power pin
- Luz piloto trasera situada tras los rodillos motrices
- Soporte para pistolas push/pull

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	A7 Wire Feeder 25	A7 Wire Feeder 25 -PP
Código de producto	6203510	6203502
Mecanismo de alimentación del alambre	4-roll, two motors	4-roll, two motors
Ajuste de la velocidad de alimentación del alambre	0.5 – 25 m/min	0.5 – 25 m/min
Conector de pistola	Euro	PP
Dimensiones del alambre de relleno (Fe sólido)	0.8 – 1.6 mm	0.8 – 1.6 mm
Dimensiones del alambre de relleno (Fe tubular)	1.0 – 1.6 mm	1.0 – 1.6 mm
Dimensiones del alambre de relleno (Ac. inox.)	0.8 – 1.6 mm	0.8 – 1.6 mm
Dimensiones del alambre de relleno (Al)	1.0 – 2.4 mm	1.0 – 2.4 mm
Dimensiones del alambre de relleno (CuSi)	0.8 – 1.2 mm	0.8 – 1.2 mm

	A7 Wire Feeder 25	A7 Wire Feeder 25 -PP
Voltaje de operación (voltaje de seguridad)	50 V DC	50 V DC
Rango temperatura de operación	-20 ... +40 °C	-20 ... +40 °C
Dimensiones externas L x A x A	380 × 250 × 170 mm	380 × 250 × 170 mm
Peso (sin accesorios)	7.8 kg	7.8 kg
Grado de protección	IP21S	IP21S
Clase EMC	A	A
Temperatura de almacenamiento	-40 ... +60 °C	-40 ... +60 °C