

R500 Wire Feeder



DESCRIPCIÓN GENERAL

R500 Wire Feeder es un sistema de alimentación de alambre de 4 rodillos, duradero y potente, con dos motores, diseñado para funcionar a la perfección con AX MIG Welder. Requiere un soporte de sujeción separado para montar el alimentador de alambre en un robot. Incluye las siguientes funciones integradas: botón de prueba de gas, botones de alimentación y retracción de alambre, y luz de fondo detrás de las rodillos motrices.

Puede seleccionar un soporte específico para el robot (soporte inferior) [en el configurador de Kemppi](#).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

R500 Wire Feeder

Código de producto	RX20150025L
Mecanismo de alimentación del alambre	4 rodillos, 2 motores
Ajuste de la velocidad de alimentación del alambre	0,5-25 m/min
Conector de pistola	Euroconector
Dimensiones del alambre de relleno (Fe sólido)	0,8-1,6 mm
Dimensiones del alambre de relleno (Fe tubular)	1,0-1,6 mm
Dimensiones del alambre de relleno (Ac. inox.)	0,8-1,6 mm
Dimensiones del alambre de relleno (Al)	1,0-1,6 mm
Dimensiones del alambre de relleno (CuSi)	0,8-1,2 mm
Diámetro de los rodillos de alimentación	32 mm
Voltaje de operación (voltaje de seguridad)	48 V de CC
Dimensiones externas L x A x A	374 x 234 x 183 mm
Peso (sin accesorios)	6,15 kg
Grado de protección	IP23
Normas	IEC 60974-5, -10

R500 Wire Feeder

Clase EMC	A
Rango temperatura de operación	-20 - +40 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 - +60 °C