

Kempact 253 AMV



DESCRIPCIÓN GENERAL

Soldadora MIG/MAG compacta multivoltaje K5 de Kempki que entrega 250 A con una alimentación trifásica de 230-400 V. La Kempact 253 AMV incluye un panel de control Adaptive, una unidad de alimentación de alambre DuraTorque con 4 rodillos, una pistola de soldadura Flexlite GX y un cable de tierra en el paquete.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Kempact 253 AMV

Código de producto	Kempact 253 AMV, GX 303 G, 3,5 m - P2217GX Kempact 253 AMV, GX 303 G, 5 m - P2218GX
Voltaje de conexión 3~ 50/60 Hz	230 V -15%...400 V +15%
Fusible (retardado)	16 A (230 V) 10 A (400 V)
Rango de soldadura	10 V/20 A-31 V/250 A
Voltaje en vacío	46 V
Ajuste de la velocidad de alimentación del alambre	1,0 - 18,0 m/min
Dimensiones del alambre de relleno (Fe sólido)	0,8-1,2 mm
Dimensiones del alambre de relleno (Fe tubular)	0,8-1,2 mm
Dimensiones del alambre de relleno (Ac. inox.)	0,8-1,2 mm
Dimensiones del alambre de relleno (Al)	1,0-1,2 mm
Rango temperatura de operación	-20...+40 °C
Dimensiones externas L x A x A	623 x 579 x 1070 mm
Peso (sin accesorios)	44 kg
Grado de protección	IP23S
Normas	IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10