

Kempact 323 AMV



DESCRIPCIÓN GENERAL

Soldadora MIG/MAG compacta multivoltaje K5 de Kemppi que entrega 320 A con una alimentación trifásica de 230-400 V. La Kempact 323 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 323 AMV

Código de producto	Kempact 323 AMV, GX 403 G, 3,5 m - P2221GX Kempact 323 AMV, GX 303 G, 3,5 m - P2235GX, Solo 300 A/rango del 35 % Kempact 323 AMV, GX 403 G, 5 m - P2222GX Kempact 323 AMV, GX 303 G, 5 m - P2236GX, Solo 300 A/rango del 35 %
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/2 0A-32,5 V/320 A
Voltaje en vacío	40 V
Ajuste de la velocidad de alimentación del alambre	1,0 - 20,0 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 × 579 × 1070 mm
Peso (sin accesorios)	44 kg
Grado de protección	IP23S

Kempact 323 AMV

Normas

IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10