

Kempact 323R



DESCRIPCIÓN GENERAL

Soldadora compacta K3 de Kemppi para una soldadura MIG/MAG con el coste más eficiente, que entrega 320 A con una alimentación trifásica de 400 V.

La Kempact 323R incluye un panel de control Regular, 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 323R

Código de producto	Kempact 323R, GX 403 G, 3,5 m - P2211GX Kempact 323R, GX 303 G, 3,5 m - P2229GX, Solo 300 A/rango del 35 % Kempact 323R, GX 403 G, 5 m - P2212GX Kempact 323R, GX 303 G, 5 m - P2230GX, Solo 300 A/rango del 35 %
Voltaje de conexión 3~ 50/60 Hz	400 V ±15%
Fusible (retardado)	10 A
Rango de soldadura	10 V/20 A-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
Dimensiones externas L x A x A	623 × 579 × 1070 mm
Peso (sin accesorios)	44 kg
Grado de protección	IP23S
Normas	IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10

Kempact 323R

Rango temperatura de operación

-20...+40 °C