

Kempact 323A



BENEFICIOS

- Fuente de potencia eficiente y moderna
- Construida con acero prensado resistente y duradero y plástico moldeado
- Excelente desempeño en soldaduras con mezcla de gases de protección o con CO₂
- Encendido de arco limpio y preciso
- Rendimiento máximo al 35% del ciclo de trabajo
- El diseño del chasis GasMate™ hace que la carga de los cilindros al nivel del suelo y el transporte de la soldadora sean fáciles y seguros
- Pantalla LCD grande con una cubierta resistente de plexiglás
- Iluminación Brights™ en los armarios para cargar el alambre en condiciones de poca iluminación
- Cómoda función HotSpot™ para el tratamiento térmico
- Alerta de mantenimiento del sistema de alimentación de alambre con el símbolo de servicio Wireline™
- Temporizador del arco Spot / Cycle (por puntos/ciclos)
- Modo de traba 2T/4T de la pistola
- Terminales para el cambio de la polaridad ubicadas dentro del armario del alambre
- Bandejas integradas para el almacenamiento de repuestos del mecanismo de alimentación y la pistola
- Opción de filtro de partículas para entornos de trabajo polvorientos

DESCRIPCIÓN GENERAL

Soldadora compacta K5 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 323A 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 323A

Código de producto	Kempact 323A, GX 403 G 3,5 m - P2213GX Kempact 323A, GX 303 G 3,5 m - P2231GX, Solo 300 A/rango del 35 % Kempact 323A, GX 403 G 5 m - P2214GX Kempact 323A, GX 303 G 5 m - P2232GX, 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

Kempact 323A

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