

Kempact Pulse 3000



BENEFICIOS

- Soldadura sinérgica, pulsada y doble pulsada
- Mecanismo de alimentación de alambre de 4 rodillos
- Regulación electrónica de potencia
- Rendimiento máximo al 40% del ciclo de trabajo
- Liviana: 22 kg
- Puede usarse con generadores
- 100 canales de memoria para ajustar de forma rápida y precisa los parámetros de soldadura
- Con opciones de control manual o remoto en la pistola

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Kempact Pulse 3000

Código de producto	621830002
Voltaje de conexión 3~ 50/60 Hz	400 V \pm 15%
Fusible (retardado)	16 A
Rango de soldadura	20 A / 15 V- 250 A / 26,5 V
Salida 40 % ED	250 A/26,5 V (40%)
Salida 60 % ED	207 A/24 V (60%)
Salida 100 % ED	160 A/22 V (100%)
Voltaje en vacío	56 V
Mecanismo de alimentación del alambre	4 rodillos
Ajuste de la velocidad de alimentación del alambre	1...18 m/min
Conector de pistola	Euroconector
Dimensiones del alambre de relleno (Fe sólido)	0,6...1,2
Dimensiones del alambre de relleno (Fe tubular)	0,9...1,2
Dimensiones del alambre de relleno (Al)	0,9...1,2
Dimensiones del alambre de relleno (CuSi)	0,8...1,2
Rango temperatura de operación	-20 ... +40 °C
Dimensiones externas L x A x A	580 x 280 x 440
Peso (sin accesorios)	22 kg
Grado de protección	IP23S
Peso del carrete del alambre (máx.)	15 kg

Kempact Pulse 3000

Diámetro del carrete del alambre (máx.)	300 mm
---	--------

KempactCool 10

Código de producto	6218600
Voltaje de conexión 3~ 50/60 Hz	400 V -15...+20%
Potencia nominal	250 W (100%)
Rango temperatura de operación	-20 ... +40 °C
Dimensiones externas L x A x A	580 × 280 × 300 mm
Peso (sin accesorios)	13 kg
Grado de protección	IP23S
Volumen del tanque de refrigeración	3 l
Potencia de refrigeración	1,0 kW