

X5 Power Source 400 Pulse



DESCRIPCIÓN GENERAL

Fuente de potencia multiproceso que proporciona 400 A con un ciclo de trabajo del 60 %. Opciones de soldadura manual, sinérgica, pulsada y doble pulsada disponibles. Compatible con todos los procesos de soldadura MAX, así como con los procesos de soldadura WiseFusion, WisePenetration+ y WiseSteel.

En las aplicaciones de soldadura robótica, los procesos TIG y MMA no están disponibles.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

X5 Power Source 400 Pulse

Código de producto	X5130400000
Voltaje de conexión 3~ 50/60 Hz	380 - 460 ±10 %
Fusible	25 A
Salida 60 % ED	400 A
Salida 100 % ED	350 A
Potencia nominal en corriente máxima	20 kVA
Potencia recomendada del generador (mín.)	25 kVA
Rango de voltaje y corriente de soldadura, MIG	15 A/10 V... 400 A/50 V
Rango de voltaje y corriente de soldadura, TIG	15 A/1 V... 400 A/50 V
Rango de voltaje y corriente de soldadura, varilla (MMA)	15 A/10 V... 400 A/50 V
Rango temperatura de operación	-20 – +40 °C
Dimensiones externas L x A x A	750 x 263 x 456 mm
Peso (sin accesorios)	39,5 kg
Grado de protección	IP23S

X5 Power Source 400 Pulse

Clase EMC	A
Temperatura de almacenamiento	-40 – +60 °C