



TIG 400P

Equipo digital DC HF TIG / LIFT TIG

Inverter de alta frecuencia con tecnología IGBT
Equipo de pequeño tamaño para soldadura DC arco pulsado y soldadura manual.

Tecnología completamente digital del microordenador.

Asegura una corriente constante bajo fluctuación de la tensión de entrada y el cambio de longitud de arco.

Control de arco, subida y bajada de rampa con control del pulsado.

Modelo	TIG 400P
Referencia	100TIG400P
Fuente de alimentación de entrada	Trifásica 380 V 50 Hz
Rango de tensión de entrada	AC 342-457 V
Potencia nominal de entrada (KVA)	24.0 KVA
corriente nominal de salida (TIG / soldadura de arco manual)	400 A
Tensión de salida nominal (TIG / soldadura de arco manual)	26/36 V
Tensión en vacío (V)	DC 57 V
LIFT TIG	25 A
Ciclo de trabajo(10 min) (TIG /soldadura de arco manual)	40%
Rango de ajuste de la corriente de salida	TIG DC 1-400 A Arco manual DC 1-400 A
Función prevención de descarga eléctrica (VRD)	18 V+10%/-15%
Toma de interruptor de la pistola de soldadura	12 pines
Modo de enfriamiento	Aire forzado
Dimensiones externas (mm)	250x630x450
Peso neto / kg)	35 kg