

SOLDADOR DE LA C.C. DEL INVERSOR

ZX7 -200

Código de Ref.: ZX7200



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

El soldador del arco de la C.C. del inversor de ZX7 MMA permite el soldar con autógena del acero inoxidable, acero del acero de aleación y de carbón y otros metales no ferrosos. El diseño y el desarrollo de la tecnología del inversor usados en nuestros soldadores permite el poder más elevado hecho salir con su MOS-FET de estado sólido (transistores de efecto de campo del semiconductor de óxido de metal). Con los componentes de salida del MOS-FET de la alta calidad, estas unidades de la soldadura pueden funcionar con un HF (de alta frecuencia) de 100KHz, así reduciendo el tamaño y el peso de los componentes principales (transformadores). El uso de la tecnología de PWM (modulación de anchura de pulso) permite la concentración y la estabilidad de la corriente de salida (amperios) y con un control actual mucho más exacto y más conveniente.

El diseño estructural único permite el desmontaje y el mantenimiento de estas unidades y maximiza la EMI. En la comparación de los equipos de soldadura tradicionales, ZX7 tiene más ventajas, como es más pequeño, más ligero en peso, más altas en el tipo de cambio de la energía.

ISO9001 MOJADO: certificados 2000 de la calidad.