

Soldadora RX 330 PRO



Soldadura de Electrodo Revestido para Trabajo Pesado

Conozca la nueva fuente de poder RX 330 PRO, ideal para sus necesidades de Soldadura. Produce un arco suave y constante generado por su estabilizador de alta capacidad y nuevo rectificador. Cuenta con un amplio rango de corriente alterna y corriente directa lo cual favorece el uso en una extensa gama de electrodos ya sea celulósico, de bajo hidrógeno, de acero inoxidable o de recubrimientos duros, aluminio y bronce.

Ventajas

- Concepción simple, es compacta de peso ligero que garantiza un alto desempeño al realizar soldaduras con Electrodo revestido (SMAW), TIG (GTAW) "Usando los accesorios complementarios No incluidos".
- Consumo mínimo de energía debido a que el transformador esta construido de lamina de acero de grado eléctrico de la mas alta calidad, lo cual reduce un nivel extremadamente bajo las perdida de energía en vacío.
- Aislamiento térmico de conductores clase 180° y 220° C de la mejor calidad en su tipo, Bobinas impregnadas con Barniz en el Transformador para soportar temperaturas y climas extremos y proveer mayor rendimiento y vida operacional al equipo.
- Puente rectificador multi-diodos especialmente diseñado con materiales de alta disipación térmica para trabajos pesados.
- Receptáculo de corriente a 115 V~ con protección térmica de 15 A.
- Selector de rango bajo-alto



Procesos

Electrodo Revestido (SMAW) y TIG (GTAW)

Entrada de Poder (Voltaje/Fase/Frecuencia) 220/440/2/60

Corriente de entrada a rango de salida

CA: 98/49A CD: 90.2/43A

Salida Nominal

CA: 300A/32V/30% Ciclo de Trabajo CD: 275A/31V/35% Ciclo de Trabajo CA/CD: 160A/26,4V/100%

Rango de Salida

CA: 35-330A CD: 25-300A

Rango Bajo Rango Alto
CA: 35-290A CD: 25-200A CD: 54-300A

Peso/Dimensiones (Alto x Ancho x Largo)

112 Kg (247 Lb)

710.8x553.1x767.6 mm (27.98x21.77x30.22 in)

