

RX 330 PRO

Procesos

Electrodo Revestido (SMAW)
y TIG (GTAW)

Ver al reverso para mayor
información técnica.

Voltaje de Alimentación (Voltaje/Fase/Frecuencia)

220V / 440V / 2 Fases / 60Hz

Corriente de entrada a rango de salida

C.A.: 98/49A C.D.: 90.2/43A

Salida Nominal

C.A.: 300A/32V/30% Ciclo de Trabajo
C.D.: 275A/31V/35% Ciclo de Trabajo
C.A./C.D.: 160A/26,4V/100%

Rango de Salida

C.A.: 35-330A C.D.: 25-300A

Rango bajo

C.A.: 35-290A C.A.: 80-330A
C.D.: 25-200A C.D.: 54-300A

Voltaje Máximo Circuito Abierto

C.A.: 78V C.D.: 66V

Peso / Dimensiones (Alto x Ancho x Largo)

112 Kg (247 Lb)
710.8x553.1x767.6 mm (27.98x21.77x30.22 in)

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 115V ~ con protección térmica de 15A.
- Selector de rango bajo-alto.

Código:
51501-1



ENTRADA



SALIDA



- Interruptor selector de salida y polaridad, facilita acceder a corriente C.A., C.D.+ y C.D.- sin necesidad de cambiar cables.
- Nuevo sistema de ventilación que produce un mayor desplazamiento de aire.
- Manivela de ajuste de salida de corriente fácil de operar.
- Indicador dial visible para una buena referencia a la salida de amperaje deseada.
- Jaladera metálica y juego de 4 llantas fácil de armar que facilitan la movilidad de la máquina.
- Amplio rango de corriente de hasta 330A en C.A. y de hasta 300A en C.D.



VENTAJAS



RX 330 PRO

Nombre del Producto	Código	Voltaje de Alimentación (Voltaje/Fase/Frecuencia)	Corriente de entrada a rango de salida	Salida nominal		Rango de Salida	Voltaje Máximo Circuito Abierto	Dimensiones Alto x Ancho x Largo mm (in)	Peso Kg. (lb)
				Corriente / Voltaje / Ciclo de Trabajo					
RX 330 PRO	51501-1	220V / 440V / 2 Fases / 60Hz	C.A.: 98/49A C.D.: 90.2/43A	C.A.: 300A/32V/30% C.D.: 275A/31V/35% C.A./C.D.: 160A/26.4V/100%	C.A.: 35-330A C.D.: 25-300A	C.A.: 78V C.D.: 66V	710.8x553.1x767.6 mm (27.98x21.77x30.22 in)	112 Kg (247 Lb)	