

VANTAGE 500 / ELECTRODO / TIG MIG / HILO TUBULAR / ARCO AIRE

“Diseño Compacto”

Los Vantage 400 CE y 500 CE son unos de los más compactos y potentes generadores que tenemos hoy en día, ya sea para el mercado de alquiler, construcción o soldadura en tubería. Son los más silenciosos, con un motor Perkins diesel de 4 cilindros refrigerado por agua.

Estos generadores autónomos multiproceso pueden utilizarse en: soldadura con electrodo con una gran variedad de electrodos, Lift TIG, soldadura CV con hilos tubulares autoprottegidos o Innershield, y arco aire hasta 8 mm para la Vantage 400 y 10 mm para la Vantage 500.

Ud. podrá valorar el comportamiento excelente del arco ya que han sido diseñados utilizando la Tecnología Chopper de Lincoln.

VENTAJAS

- Carcasa compacta, De acero inoxidable.
- Arco aire, Hasta 8mm (V400) & 10mm (V500).
- Modo soldadura tubería descendente, Excelente para electrodos celulósicos.
- Contruido con “hot start”, Para un fácil inicio y reinicio.
- Motor de 4 cilindros Perkins diesel y 1500 rpm refrigerado por agua.
- Acceso de servicio innovador, Con auto reconexión entre 115/230V.
- Insonorizado, De acuerdo a las normas Europeas.
- Reducción de voltaje (VRD), Para mayor seguridad.



SAP 7810

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Factor marcha	Rango de corriente	Potencia AC	Potencia auxiliar AC	Peso (kg)	Dimensiones AlxAnxL (mm)
400A / 36V @ 100% 450A / 38V @ 60%	30-500A	14.5 kW	115V / 1Fs 220V / 1Fs 400V / 3Fs	586	913 x 687 x 1590

ESPECIFICACIONES DEL MOTOR

Descripción	Caballos de potencia y desplazamiento	Velocidad (rpm)	Consumo de fuel (l/hr)	Nivel de ruido	Capacidades (l)
4 cilindros 4 ciclos Refrigerado por agua Arranque batería 12V Limpiar con aire seco Filtro fuel con separador de agua (Turbo para V500)	38HP@ 1500rpm 2200cm3	Plena carga : 1500 Ralentí : 1200	6.50 1.16	96Lwa* 71dBa @7m	Fuel : 76 Aceite: 10.6 Refrigerante: 7.6