Vantage 300 & 400 Chopper Technology



LA INICIATIVA ECOLÓGICA DE LINCOLI Cumple con los requisitos

de emisiones de motor EPA Tier 4i

w.lincolnelectric.com/gree

Compacto, para varios procesos, excelente valor

Los modelos Vantage® 300 & 400 silenciosos y compactos son la opción ideal para equipos de construcción, propietarios de instalaciones de tuberías y administradores de flotillas de alguiler. Seleccione su opción de motores diesel 1800 RPM de 4 cilindros comprobado.



- Caja compacta con gabinete de acero inoxidable.
- Chopper Technology® ofrece grandes inicios de arcos y un arco suave para revestimiento, TIG o soldadura de cables.
- Soldadura de varios procesos Cinco modos de procesos, que incluyen:
 - Revestimiento CC (3/16 in /4.8 mm con Vantage® 300, 1/4 in /6.4 mm con Vantage® 400)
 - Tubería descendente (para revestimiento)
 - Touch Start TIG® DC
 - Cable CV (5/64 in /2.0 mm con Vantage® 300, 3/32 in /2.4 mm con Vantage® 400)
 - Corte con arco Tamaños de carbono de hasta 1/4 in (6.4 mm) con Vantage® 300 y 5/16 in (8.0 mm) con Vantage® 400.

- Potencia del generador de CA Vantage® 300
 - pico de 12.5 kW (11 kW continuos) trifásico 240V CA
- pico de 11.5 kW (10 kW continuos) monofásico 120/240 CA

Vantage® 400

- pico de 19 kW (17 kW continuos) trifásico de 240V AC
- pico de 12 kW (11 kW continuos) monofásico 120/240V CA
- De escaso ruido potencia de sonoridad a solo 99.1 dBA Lwa (74.8 dB a 23 ft/7 m) con Vantage® 400.

Procesos

- Revestimiento Con núcleo
- TIG de fundente
- MIG Corte

Salida CC DC 12.5 (1) 19. (2) Entrada 0

EL paquete Vantage® 300 Ready-Pak® incluye

- Vantage® 300
- Remolque con Duo-Hitch®: Combo de sistema de sujeción tipo esfera/aro
- · Kit de luces y guardabarros
- Estante para cables
- Conectores de cables (cantidad 2)
- Cable de electrodo 2/0, dos longitudes de 50 ft (15.3 m)
- Cable de electrodo 2/0, 10 ft (3.0 m)
- Cable de electrodo 2/0, 50 ft (15.3 m)
- Portaelectrodo 300A
- Abrazadera de trabajo 300A

EL paquete Vantage® 400 Ready-Pak® incluve

- Vantage® 400
- Remolque con Duo-Hitch®: Combo de sistema de sujeción tipo esfera/aro
- Kit de luces y guardabarros
- Estante para cables
- Conectores de cables (cantidad 2)
- Cable de electrodo 3/0, dos longitudes de 50 ft (15.3 m)
- Cable de electrodo 3/0, 10 ft (3 m)
- Cable de electrodo 3/0, 50 ft (15.3 m)
- Portaelectrodo 400A
- Abrazadera de trabajo 500A

Opciones clave

- Remolque de dos ruedas mediano con Duo-Hitch®K2636-1: Combo de sistema de sujeción tipo esfera/aro
- K2627-2 Control de salida remota c/120V CA, 100 ft. (30.5 m), capacidad 20A
- Más opciones al final de la sección

Bibliografía

E6.206 (Vantage® 300) E6.210 (Vantage® 400)

(1) Vantage® 300 (2) Vantage® 400

Nombre del producto	Número del producto	Salida evaluada Ciclo de corriente/voltaje/trabajo	Rango de salida	Motor	Cantidad de cilindros	HP a velocidad (rpm)	Alto x Ancho x Prof. in (mm)	Peso neto lbs. (kg)
Vantage® 300 Vantage® 300 One-Pak® Vantage® 300 Ready-Pak®	K2409-3 K2452-3 K2453-3	300A/32V/100%	30-400A CC 350A/28V/100% 20-250A DC TIG 14-32V CV	Kubota® V1505 Diesel Tubería 40-300A	4 EPA Tier 4i	22 @ 1800	35,9 x 25,3 x 60,0 (913 x 642 x 1524) Para la parte superior del tubo de escape: 44.3 (1124)	1,035 (469)
			Potencia trifásica de CA: Pico de 12.5 kW, 11 kW continuos Potencia monofásica de CA: Pico de 11,5 kW, 10 kW continuos					
Vantage® 400	K2410-3	400A/36V/100%	30-500A CC 450A/32V/100%	Perkins® 404D-22 Diesel Tubería 40-300A	4 EPA Tier 4i	32.7 @ 1800	35,9 x 25,3 x 60 (913 x 642 x 1524)	1,230 (559)
Vantage® 400 One-Pak®	K2508-3		20-250A DC TIG				Para la parte superior del	_
Vantage® 400 Ready-Pak® Vantage® 400	K2509-3 K2711-1		14-36V CV Potencia trifásica de CA:	Kubota® V2403M Diesel	-	35.5 @ 1800	tubo de escape: 46.6 (1184)	1,245 (565)
vantage 400	10271111		Pico de 19 kW , 17 kW continuos	EPA Tier 4i		00.0 @ 1000		1,240 (000)
Vantage® 400 One-Pak®	K2717-3		Potencia monofásica de CA:					_
Vantage® 400 Ready-Pak®	K2718-3		Pico de 12 kW , 11 kW continuos					