

Powermax85 SYNC Capacidad de corte recomendada de 25 mm (1 pulg.) Capacidad de separación de 38 mm (1-1/2 pulg.) Calidad profesional

Powermax85 SYNC, que forma parte de la familia Powermax®, presenta comunicación avanzada de la antorcha para un ajuste automatizado y cartuchos patentados de una sola pieza para corte manual, mecanizado, robótico, marcado o ranurado.

Beneficios comerciales clave

Simplifique las operaciones y aumente la productividad

El cartucho de una sola pieza simplifica las operaciones y reduce drásticamente el tiempo de capacitación

Minimice los costos operativos

La vida útil de los consumibles hasta 5 veces más larga en comparación con la competencia reduce los costos operativos.

Reduzca las operaciones secundarias

La calidad de corte mejorada durante la vida útil de losconsumibles ofrece una mejor uniformidad de las piezas para reducir las operaciones secundarias.

Powermax85 SYNC. Fácil de usar. Versátil. Confiable.

Para los trabajadores del metal que desean el sistema más versátil disponible para ranurar y cortar, Powermax85 SYNC ofrece el mejor retorno de la inversión. Cuenta con un cartucho patentado de una sola pieza, mayor potencia de corte que los competidores de mayor amperaje, un ajuste de proceso de sistema automatizado y antorchas SmartSYNC® que proporcionan datos de utilización rastreables.

Capacidades de corte y ranurado del Powermax85 SYNC

Capacidad de corte	Espesor	Velocidad de corte	
Recomendada	25 mm (1 pulg.)	500 mm/min (20 pulg/min)	
	32 mm (1-1/4 pulg.)	250 mm/min (10 pulg/min)	
Corte de separación (corte manual)	38 mm (1-1/2 pulg.)	125 mm/min (5 pulg/min)	
Perforación*	20 mm (3/4 pulg.)		
*Clasificación de perforación p	ara uso manual o con control automático	de altura de la antorcha	
Capacidad de ranurado	Velocidad de eliminación del metal	Perfil de la ranura	
Ranura típica	8,2 kg (18,2 lbs) por hora	3,2 mm (0,12 pulg.) de prof. x 6,8 mm (0,26 pulg.) de ancho	

"Estamos muy impresionados con la calidad de corte de la máquina y nos encantan los cartuchos. La vida útil del cartucho supera con creces los consumibles de nuestra máquina antigua y el cartucho se reemplaza en unos segundos".

Salt Creek Fab. Fstados Unidos

^{**}Un mayor voltaje de salida en la antorcha más consumibles diseñados eficientemente dan como resultado un corte más rápido y uniforme.

La herramienta de corte preferida por nuestros clientes para las siguientes industrias:

- Talleres de trabajo y fabricación general
- Fabricación de camiones y remolques
- Fabricación de tanques y embarcaciones
- Mantenimiento de vías ferroviarias y fabricación de vagones
- Demolición y recuperación de metales
- Mantenimiento agrícola/de equipos

Características destacadas del producto:

Fácil de usar

- Las antorchas SmartSYNC® con cartucho configuran automáticamente el amperaje y el modo de funcionamiento correctos, eliminando errores de ajustes.
- Los cartuchos de una sola pieza, fáciles de identificar, están codificados por colores por proceso para eliminar la confusión de piezas y simplificar la gestión del inventario de consumibles.
- La detección de fin de vida útil le permite al operador saber cuándo es el momento de cambiar el cartucho
- La operación simplificada minimiza el tiempo muerto, lalocalización de problemas, el desperdicio y el tiempo de capacitación.

Versatile

- Realice una amplia gama de trabajos con estilos de antorcha fácilmente intercambiables y cartuchos específicos para aplicaciones para varios tipos de corte y ranurado.
- Los controles de la antorcha que ahorran tiempo permiten al operador ajustar el amperaje sobre la marcha y cambiar cartuchos y aplicaciones sin tener que volver a la fuente de energía.
- Acceda a los datos del cartucho para realizar un seguimiento del rendimiento y analizar los patrones de uso

Confiabilidad líder en la industria

- Se sabe que los sistemas de corte por plasma Powermax duran décadas en el campo, minimizando el mantenimiento y el tiempo muerto.
- Las fuentes de energía y las antorchas están diseñadas para entornos industriales hostiles.
- Cada componente Powermax se prueba para funcionar de manera confiable en condiciones exigentes

Especificaciones

CE: para uso en Europa, Australia y Nueva Zelanda - RCM, Serbia, Reino Unido - UKCA, Ucrania y otros países donde se acepte.

CCC: para uso en China

CSA: para uso en América y Asia, excepto China

CE CCC CSA

CE	CCC	CSA	
Voltaies d	e entrada ((± 10 %)	
		L	200-480 V, 1-F, 50/60 Hz
		L,	200-600 V, 3-F, 50/60 Hz
\rightarrow	L		400 V, 3-PH, 50/60 Hz
	de entrada	a 12 2 kW	
Corrionto		<u> </u>	200/208/240/480, 1-F 70/68/58/29 A
		Ĺ	200/208/240/480/600 V, 3-F 42/40/35/18/17 A
L	L		380/400 V, 3-F 20.5/19.5 A
Corriente	de salida		25-85 A
Voltaje de	salida non	ninal	143 VDC
Ciclo de t	rabajo a 40	°C (104 °I	=)
		À	60 % a 85 A, 230-600 V, 3-F
			60 % a 85 A, 480 V, 1-F
		<u></u>	50 % a 85 A 240 V, 1-F
		Ь	50 % a 85 A, 200-208 V, 3-F
		L,	40 % a 85 A, 200-208 V, 1-F
		<u></u>	100 % a 66 A, 230-600 V, 1/3-F
\hookrightarrow	\vdash		60 % a 85 A, 380-400 V, 3-F
\vdash	\vdash		100 % a 66 A, 380-400 V, 3-F
Voltaje en	circuito al	bierto (OC	V)
		\rightarrow	305 VCD
\vdash	\vdash		270 VCD
			483 mm de profundidad; 233 mm de ancho;
Dimension	ns with han	ıdles	430 mm de altura (19 pulg. de profundidad;
			9,2 pulg. de ancho; 17 pulg. de alto)
Peso con	antorcha d	e 7.6 m (25	ō pies)
		\vdash	32 kg (67 lbs.)
\vdash	\rightarrow		23,5 kg (52 lbs.)
Alimentac	ión de gas		Aire o nitrógeno limpio, seco y sin aceite
Presión óp de entrada	otima del ga a	as	7,6 a 8,3 bar (110 a 120 lb/pulg²)
Presión m de entrada	ínima del g a	as	5,2 bar (75 lb/pulg²)
Ranno de	flujo/presió	n de nas	Corte:
	a recomend	•	210 I/min a 5,9 bar (450 scfh, 7,5 scfm a 85 lb/pulg²)
			Ranurado
			210 l/min a 4,8 bar (450 scfh, 7,5 scfm a 70 lb/pulg²)
Longitud d de alimen	lel cable de tación	e energía	3 m (10 pies)
Tipo de fu	ente de ene	ergía	Inverter - IGBT
Requisito del motor	de acciona	miento	20 kW o 25 kVa para una salida completa de 85 A
Eficiencia	eléctrica		91,9 %
Capacidad	l de reciclaj	je	100 %
Garantía			Fuente de energía: 3 años, Antorcha: 1 año
l			

Información para realizar pedidos

A continuación, se muestran las configuraciones estándar del sistema, que incluyen una fuente de energía, una antorcha y un cable de tierra.

UKCA, Ucrania y otr	CE: para uso en Europa, Australia y Nueva Zelanda - RCM, Serbia, Reino Unido - UKCA, Ucrania y otros países donde se acepte. CCC: para uso en China CSA: para uso en América y Asia, excepto China			Antorcha manual de 75° y 15°	anual de Antor		cha mecanizada itud total de 180°			Antorcha mecanizada de 180° de longitud total y antorcha manual de 75°
CE CCC CSA	Longitud de los cables y mangueras de la antorcha	7,6 m (25 pies)	15,2 m (50 pies)	7,6 m (25 pies)	7,6 (25 p		10,7 m (35 pies)	•	2 m pies)	10,7 m/7,6 m (35pies/25pies)
OL OUD USA	✓ = Con interruptor remoto				•			~		~

	Fuentes de energía Powermax85 SYNC®		Manual			
□ □	Fuentes de energía estándar	087196	087197	087200		
\vdash	Fuentes de energía estándar	087183	087184	087187		
□	Fuentes de energía con puerto CPC y divisor de tensión	087198	087199			
\vdash	Fuentes de energía con puerto CPC y divisor de tensión	087185	087186			
	Fuentes de energía con puerto CPC, divisor de tensión y puerto serie					
\vdash	Fuentes de energía con puerto CPC, divisor de tensión y puerto serie					

	Mecanizada								
087201	087202			087203	087204				
087207	087189		087208	087190					
	087205	087220		087206					
087192		087218 *		087219 *					

Configuraciones personalizadas

Seleccione la fuente de energía, la antorcha, el cable de masa, el cartucho y otros componentes

Opciones de fuente de energía

CE: para uso en Europa, Australia y Nueva Zelanda - RCM, Serbia, Reino Unido - UKCA, Ucrania y otros países donde se acepte. CCC: para uso en China CSA: para uso en América y Asia, excepto China CE CCC CSA	Estándar	Con puerto CPC y divisor de tensión	Con puerto CPC, divisor de tensión y puerto serie
Powermax85 SYNC 380-400 V	087210	087211	087212
Powermax85 SYNC 200-600 V	087213	087214	087215

Cables de masa

	Abrazadera manual	Abrazadera en C	Terminal de anillo
7,6 m (25 pies)	223035	223203	223209
15,2 m (50 pies)	223034	223204	223210
22,8 m (75 pies)	223033	223205	223211

Opciones de cables

	Cables de control									
Longitud del cable	Interruptor remoto	CNC, conector de horquilla, voltaje reducido CNC, conector de horquilla, sin voltaje reducido		CNC, conector Dsub, voltaje reducido	Comunicación serie RS-485, sin terminación	Comunicación serie RS-485, D-sub				
7,6 m (25 pies)	128650	228350	023206	223048	223236	223239				
15,2 m (50 pies)	128651	228351	023279	123896	223237	223240				
22,8 m (75 pies)	128652									

^{*} con cable de masa con terminación de anillo

Opciones de antorcha

	Antorchas manuales		Antorchas largas			Antorchas mecanizadas	Robóticas/mini			
	75°	15°	0,6 m (2 pies), 45°	0,6 m (2 pies), 90°	1,2 m (4 pies), 45°	1,2 m (4 pies), 90°	180°	180°	90°	45°
4,5 m (15 pies)								059733		
7,6 m (25 pies)	059726	059723			528114		059719	059734	059731	059729
10,7 m (35 pies)							059720			
15,2 m (50 pies)	059727	059724	528116	528117	528118	528119	059721	059735	059732	059730
22,8 m (75 pies)	059728	059725					059722		059767	059766
30 m (100 pies)	059770									

Opciones de cartucho Powermax

	Corte por arrastre	Corte mecanizado/de separación	Ranurado de remoción máximo	Ranurado de control máximo	Juego de anillos de sensado óhmico	
45 A	428927	428925	428932	428933	428895*	
65 A	428931	428930	420532	420533	428890	
85 A	428935	428934				

	FlushCut™	FineCut®		HyAccess™			
	FlusiiGut	Manual	Mecanizado	Corte por arrastre	Ranurado	Mecanizado	
30-45 A		428928	428926				
65 A	428952			400004	400007	E00070	
85 A	428953			428984	428987	528079	



Lector de cartuchos

El lector de cartuchos funciona con la aplicación de lector de cartuchos Powermax SYNC® para proporcionar un proceso simple para revisar los datos almacenados en los cartuchos Powermax. Número de pieza 528083



Obtenga más información en www.hypertherm.com/powermax85sync

A menos que se indique lo contrario en la garantía, todas las marcas comerciales son propiedad de Hypertherm, Inc. y pueden estar registradas en los Estados Unidos y/u otros países.

Visite www.hypertherm.com/patents para conocer más detalles sobre los números y tipos de patentes de Hypertherm Associates.

© 4/2024 Hypertherm, Inc. Revisión 0 898590ES-MX Español/Spanish-MX 100% propiedad de los asociados

Como compañía 100% propiedad de los asociados, nos enfocamos en brindar una experiencia al cliente de primer nivel. www.hyperthermassociates.com/ownership

La responsabilidad ambiental es uno de los valores fundamentales de Hypertherm Associates. www.hyperthermassociates.com/environment Greener Cuts

