

Powermax30 XP

Capacidad de corte recomendada de 10 mm (3/8 pulg)

Capacidad de separación de 16 mm (5/8 pulg)

Calidad profesional



Powermax30 XP, que forma parte de la familia Powermax®, es un sistema de corte por plasma dos en uno sumamente portátil que proporciona una capacidad de alta potencia para el corte de metales de gran espesor y el corte de metales finos y detallados.

Beneficios comerciales clave

Simplifique las operaciones y aumente la productividad

La interfaz fácil de usar y los consumibles de corte con arrastre reducen el tiempo de capacitación y mejoran la calidad del corte

Minimice los costos operativos

La vida útil de los consumibles de hasta 10 veces más prolongada en comparación con la competencia reduce los costos operativos

Mayor tiempo de actividad y confiabilidad

El diseño robusto y los consumibles duraderos garantizan la durabilidad y la larga vida útil del sistema

El Powermax30 XP. Portátil y versátil.

Sumamente portátil, el Powermax30 XP maneja una amplia gama de trabajos y proporciona una capacidad de alta potencia para corte de metal de gran espesor y consumibles FineCut® para corte de metal delgado y de detalles. Con un diseño de voltaje doble, funciona con un circuito de 240 V y, según la región, con un circuito de 120 V.

Capacidades de corte y ranurado del Powermax30 XP

Capacidad	Espesor	Velocidad de corte
Corte		
Recomendado	10 mm (3/8 pulg.)	500 mm/min (20 pulg/min)
	12 mm (1/2 pulg.)	250 mm/min (10 pulg/min)
Corte de separación	16 mm (5/8 pulg.)	125 mm/min (5 pulg/min)

Salida de la antorcha**	3,75 kW
	30 A x 125 V ÷ 1000 W = 3,75 kW

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

El diseño “dos en uno” exclusivo proporciona capacidad de alta potencia para corte de metales gruesos y consumibles FineCut para cortes de metales finos y detallados.

**LA MEJOR
INVERSIÓN
ESTÁ EN SU
PODER**



Características destacadas del producto:

Fácil de usar

- Las operaciones simplificadas le permiten cortar rápida y fácilmente
- Pequeño y liviano, el Powermax30 XP hace su trabajo cuando y donde lo necesite
- Con la prestación arco piloto continuo, corta rápidamente rejilla de metal o metal oxidado, sin tener que disparar de nuevo el gatillo

Versátil

- Enchufe en cualquier circuito de 120 V o 240 V (con la práctica tecnología Auto-Voltage™ y adaptadores de enchufe incluidos)
- Diseño dos en uno para máxima versatilidad con alta potencia para metales más gruesos y consumibles FineCut para cortes de alta calidad en metales más delgados

Líder de la industria en confiabilidad

- Los sistemas de corte por plasma Powermax son conocidos por durar décadas en el campo, minimizando el mantenimiento y el tiempo muerto
- Las antorchas están diseñadas para entornos industriales complejos.
- Cada componente Powermax se prueba para funcionar de manera confiable en condiciones exigentes

La herramienta de corte que prefieren nuestros clientes para industrias que incluyen:

- Reparación/restauración automotriz
- Arte y señalización en metal
- Mantenimiento de la propiedad/planta
- Climatización/contratistas mecánicos
- Escuelas educativas/técnicas
- Mantenimiento agrícola/de equipos

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	Especificaciones
Voltajes de entrada (± 10%)			
↳	↳	↳	120-240 V, 1-F, 50/60 Hz
Corriente de entrada a 3,8 kW			
↳	↳	↳	120-240 V, 1-F, 25,5-18,8 A
Corriente de salida			15-30 A
Voltaje de salida nominal			125 VCD
Ciclo de trabajo a 40 °C (104 °F)			
↳	↳	↳	35%, 240 V
↳	↳	↳	20%, 120 V
Voltaje en circuito abierto			
↳	↳	↳	256 VCD
Dimensiones con manijas			356 mm (14,0 pulg.) P; 140 mm (5,5 pulg.) An.; 292 mm (11,5 pulg.) Al.
Peso c/antorcha 4,5 m (15 pies)			9,5 kg (21,4 lb)
Alimentación de gas			Aire sin aceite, limpio y seco o nitrógeno
Presión/rango de flujo de entrada de gas recomendados			113,3 l/min (4 scfm) a 5,5 bar (80 lb/pulg ²)
↳	↳	↳	9,5 kg (21,4 lb)
Longitud del cable de potencia de alimentación			3 m (10 pies)
Tipo de fuente de energía			Inversor - IGBT
Requisito al motor			5,5 kW plena capacidad, salida 30 A
Garantía			Fuente de energía: 3 años, Antorcha: 1 año

Información para pedidos

A continuación están las configuraciones estándar del sistema, que incluyen una fuente de energía, una antorcha y el cable de masa.

CE: para uso en Europa, Australia y Nueva Zelanda - RCM, Serbia, Reino Unido - UKCA, Ucrania y otros países donde se acepte.			Antorcha manual Duramax LT con manguera de 4,5 metros (15 pies) y pinza de masa con manguera de 4,5 metros (15 pies)
CCC: para uso en China.			
CSA: para uso en América y Asia, excepto China.			
CE	CCC	CSA	Longitud de los cables y mangueras de la antorcha
			4,5 m (15 pies)

Fuente de energía Powermax30 XP® con antorcha DuramaxLT de 4,5 m (15 pies)		Manual
↳	120-240 V estándar y estuche de transporte, guantes y gafas sombra 5	088079
↳	120-240 V estándar	088081
↳	120-240 V estándar	088084
↳	120-240 V estándar	088082



Piezas consumibles de la antorcha

Tipo de consumible	Tipo de antorcha	Amperaje	Escudo frontal/ deflector	Capuchón de retención	Boquilla	Electrodo	Anillo distribuidor
Estándar	Manual	30	420116	420114	420118	420120	420211
FineCut	Manual	30	420115	420114	420117	420120	420211
HyAccess™	Manual	30		420148	420144 (corte) 420147 (ranurado)	420137	220670

Los electrodos y las boquillas se venden en paquetes de cinco, al igual que en paquetes combinados de 2 electrodos y 2 boquillas.

Descripción	Número de pieza
Paquete combinado estándar	428243
Paquete combinado FineCut	428244

El sistema incluye

- Fuente de energía, antorcha manual Duramax™ LT de 4,5 m (15 pies) con consumibles estándar, pinza de masa de 4,5 m (15 pies)
- Enchufe 240 V/20 A con adaptadores para circuitos de 120 V/15 A y 240 V/20 A
- Manuales del operador y de seguridad
- Juego de consumibles con 1 boquilla estándar, 1 electrodo, 1 boquilla FineCut® y 1 deflector FineCut
- Maletín de transporte plástico
- Correa de transporte
- Guantes de cuero
- Gafas sombra 5



Juegos de consumibles



Juego de consumibles Essential

Los juegos Essential ofrecen una variedad de consumibles estándar para su sistema Powermax®. El maletín para guardar protege y organiza los consumibles y proporciona información sobre el número de pieza para facilitar el pedido de los consumibles. Hecho en EE. UU.

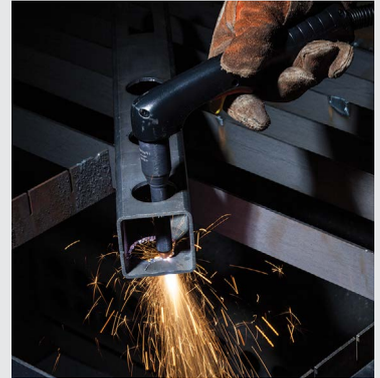
851479 Juego Powermax30 XP



Juego de consumibles HyAccess

Los consumibles alargados patentados HyAccess™, diseñados exclusivamente para mayor accesibilidad, dan el alcance de más que se necesita al cortar o ranurar en espacios confinados o de difícil acceso.

428337 Juego de consumibles HyAccess



Accesorios originales Hypertherm recomendados

Número de pieza	Descripción
Escudo frontal: Escudo frontal transparente con sombra abatible, para corte y rectificación. Apantallamiento de seguridad incluido. ANSI Z87.1, CSA Z94.3, CE.	
127239	Escudo frontal, sombra 6
127103	Escudo frontal, sombra 8
Guías de corte circular: Instalación rápida y fácil para cortar círculos exactos de hasta 70 cm (28 pulgadas) de diámetro. Para uso opcional como guía de separación de cortes rectos y en bisel. Hecho en EE. UU.	
127102	Juego básico – brazo de 38 cm (15 pulg.), ruedas y pin de pivote
027668	Juego de lujo – brazo de 28 cm (11 pulg.), ruedas, pin de pivote, base de anclaje y estuche plástico
Gafas con sombra abatible: Sombra 5 (para <40 A) abatible, lentes anti arañazos y armadura ajustable. ANSI Z87.1, CSA Z94.3, CE.	
017033	Gafas con sombra abatible
Cubiertas contra el polvo para el sistema: Hechas de vinilo ignífugo, estas cubiertas contra el polvo protegerán su sistema Powermax por años. Hecho en EE. UU.	
127144	Cubierta, Powermax30 XP

Accesorios



Escudo frontal



Gafas con sombra abatible



Cubiertas contra el polvo para el sistema



Guías de corte circular

Más información en www.hypertherm.com/powermax30XP

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 5

860450ES Español/Spanish



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

100% propiedad de los asociados

