

Powermax45 SYNC

Capacidade de corte recomendada de 16 mm (5/8 pol) Capacidade severa de 29 mm (1-1/8 pol) Grau profissional



Parte da família Part of the Powermax®, o Powermax45 SYNC conta com comunicação avançada da tocha para configuração automatizada e cartuchos patenteados de peça única para corte manual, corte mecanizado, corte robótico, marcação ou goivagem.

Principais benefícios comerciais

Simplifique as operações e aumente a produtividade

O cartucho de peça única simplifica as operações e reduz drasticamente o tempo de treinamento

Minimize os custos operacionais

Vida útil dos consumíveis até 5 vezes maior em comparação aos concorrentes diminui os custos operacionais

Reduza as operações secundárias

A melhor qualidade de corte ao longo da vida útil do consumível proporciona melhor consistência das peças, o que reduz as operações secundárias

Powermax45 SYNC. Fácil de usar. Versátil. Confiável.

Para metalúrgicos que desejam o sistema mais versátil disponível para goivagem, corte e marcação, o Powermax45 SYNC oferece o melhor retorno sobre o investimento com um cartucho de peça única patenteado, vida útil dos consumíveis até 5 vezes maior e mais poder de corte do que os concorrentes que operam em correntes mais altas.

Capacidades de corte e goivagem do Powermax45 SYNC

Espessura	Velocidade de corte
16 mm (5/8 pol)	500 mm/min (20 pol/min)
29 mm (1-1/8 pol)	125 mm/min (5 pol/min)
12 mm (1/2 pol)	
ão para o uso manual ou com o controle	de altura da tocha automático
Taxa de remoção de metal	Perfil de entalhe
3,4 kg (7,5 lbs) por hora	3,2 mm (0,12 pol) C x 6,8 mm (0,26 pol) L
	16 mm (5/8 pol) 29 mm (1-1/8 pol) 12 mm (1/2 pol) ão para o uso manual ou com o controle Taxa de remoção de metal

Caída da taska**	6,9 kW
Saída da tocha**	45 A x 155 V ÷ 1000 W = 6,9 kW

^{**}Tensão de saída mais alta na tocha, além de consumíveis projetados de forma eficiente, resultam em um corte mais rápido e limpo.

Nossos cartuchos patenteados de peça única e codificados por cores ajudam os operadores a eliminar confusões, simplificar o gerenciamento de estoque e diminuir os custos operacionais.





Recursos destacados do produto:

Fácil de usar

- Um cartucho patenteado de peça única elimina erros do operador e simplifica as operações
- A comunicação avançada da tocha para configuração automatizada melhora a qualidade do corte
- Fácil de configurar para uso mecanizado com interface CNC opcional e conexão de tocha FastConnect™

Versátil

- Tenha maior poder de corte do que os concorrentes que operam em correntes mais altas
- Expanda os recursos de aplicação com uma ampla variedade de cartuchos e tochas especiais
- Corte e marque usando o mesmo cartucho FineCut®

Confiabilidade líder no setor

- Os cortadores a plasma Powermax duram décadas em campo, minimizando a necessidade de manutenção e o tempo de inatividade
- As tochas SmartSYNC® foram desenvolvidas para ambientes industriais adversos
- Cada componente do Powermax é testado para funcionar de forma confiável em condições exigentes

A ferramenta de corte preferida de nossos clientes em diferentes setores, incluindo:

- Oficinas/fabricantes
- Manutenção de propriedade/fábrica
- Empreiteiras do setor mecânico e HVAC (aquecimento, ventilação e ar condicionado)
- Escolas técnicas/ensino profissionalizante
- Manutenção de equipamentos/agricultura

Especificações

CE – para uso na Europa, Austrália e Nova Zelândia – RCM, Sérvia, Reino Unido – UKCA, Ucrânia e outros países nos quais essas certificações forem aceitas.

CCC - para uso na China

CSA – para uso nas Américas e na Ásia, exceto China

CE CSA Especificações

CE	CCC	CSA	Especificações				
- ~ .		400/)					
lensoes de	e entrada (±		000 040 V 45 50 (00 V				
		<u>_</u>	200-240 V, 1F, 50/60 Hz				
\vdash	L _j	\rightarrow	480 V, 3F, 50/60 Hz 230 V, 1F, 50/60 Hz				
			400 V, 3F, 50/60 Hz				
	e entrada a	69kW	100 1, 01, 00/00 112				
OUT CITE O	o ciiti uuu u	L)	200-240 V, 1 F, 39/32 A				
L	\vdash		230 V, 1F, 33 A				
L,	<u> </u>		400 V, 3F, 10 A				
Corrente d	e saída		9–45 A				
Tensão de	saída nomir	nal	155 VCC				
Ciclo de tr	abalho a 40	°C (104 °F)					
Cicio de di		<u> </u>	50% a 45 A, 200-240 V, 1F				
			60% a 41 A, 200–240 V, 1F				
		<u></u>	100% a 32 A, 200-240 V, 1F				
		\rightarrow	50% a 45 A, 480 V, 3F				
		\vdash	60% a 41 A, 480 V, 3F				
		\vdash	100% a 32 A, 480 V, 3F				
\vdash	\vdash		50% a 45 A, 230 V, 1F				
<u></u>	<u></u>		60% a 41 A, 230 V, 1F				
<u></u>	<u></u>		100% a 32 A, 230 V, 1F				
<u></u>	<u></u>		50% a 45 A, 400 V, 3F				
<u></u>	<u> </u>		60% a 41 A, 400 V, 3F				
L→ Tanaão do	<u></u>		100% a 32 A, 400 V, 3F				
	circuito abe		075 V00 000 040 V				
\rightarrow	나	<u></u>	275 VCC 200-240 V				
<u></u>	L	\rightarrow	275 VCC 480 V 265 VCC 400 V				
,	com alças						
Dilliciisues	o cum aiças		442 mm (17,4 pol) C; 173 mm (6,8 pol) L; 357 mm (14,1 pol) A				
Peso com	tocha de 6,1	m (20 pés)					
		\vdash	14 kg (31 lbs)				
\vdash	\rightarrow		15 kg (33 lbs)				
Supriment	o de gás		Corte: ar (limpo, seco e isento de óleo), nitrogênio, F5				
			Goivagem: ar (limpo, seco e isento de óleo),				
			nitrogênio, F5				
Droccaolfa	ivo do fluvo	de entrada	Marcação: ar (limpo, seco e isento de óleo)				
de gás rec		i ue ciiti aua	188 l/min (400 scfh) a 5,9 bar (90 lb/pol²)				
-	nto do cabo ão de entrad		3 m (10 pés)				
Tipo de foi	nte de alime	ntação	Inversor – Transistor IGBT				
Especifica	ção de potê	ncia do motor	12,5 kVA (10 kW) para saída total de 45 A				
Eficiência	elétrica		90%				
Reciclabili	dade		100%				
Garantia			Fonte de alimentação: 3 anos, Tocha: 1 ano				
			3 3				

Informações sobre pedidos

A seguir, apresentamos algumas das configurações padrão do sistema, que incluem fonte de alimentação, tocha e cabo-obra.

CC	CE – para uso na Europa, Austrália e Nova Zelândia – RCM, Sérvia, Reino Unido – UKCA, Ucrânia e outros países nos quais essas certificações forem aceitas. CCC – para uso na China CSA – para uso nas Américas e na Ásia, exceto China			Tocha manual de 75°		Tochas manuais de 75° e 15°	Tocha mecaniza de comprimen completo de 18		ento	180° de comprimento completo tocha mecanizada e tocha manual de 75°	
CE	ccc	CSA	Comprimento do cabo da tocha	6,1 m (20 pés)	15,2 m (50 pés)	6,1 m (20 pés) e 7,6 m (25 pés)	7,6 m (25 pés)	15,2 m (50 pés)	7,6 m (25 pés) e 6,1 m (20 pés)	
0.2		John	✓ = com controle remoto					•		~	

			Fontes de alimentação para Powermax45 SYNC®	Manuais			Mecanizado			
		\vdash	Fonte de alimentação padrão 230 V CSA	088560	088561	088564				
		Ь	Fonte de alimentação 230 V CSA com porta de CPC e divisor de tensão	088562	088563		088580	088582	088581	088583
		Ь	Fonte de alimentação 230 V CSA com porta de CPC, placa do divisor de tensão e porta serial				088584			
\vdash	\vdash		Fonte de alimentação padrão 400 V CE/CCC	088565	088566					
Ь	Ц		Fonte de alimentação 400 V CE/CCC com porta de CPC e divisor de tensão	088567			088585		088586	
\rightarrow	\vdash		Fonte de alimentação padrão 230 V CE/CCC	088568						
Ь	Ц		Fonte de alimentação 230 V CE/CCC com porta de CPC e divisor de tensão	088569			088587			

Configurações personalizadas

Selecione a fonte de alimentação, tocha, cabo-obra, cartucho e outros componentes.

Opções de fonte de alimentação

opgood at forme at animomague				
CE – para uso na Europa, Austrália e Nova Zelândia – RCM, Sérvia, Reino Unido – UKCA, Ucrânia e outros países nos quais essas certificações forem aceitas.			Com porta de CPC, divisor de tensão e porta serial	
CCC - para uso na China	Padrão	Com porta de CPC		
CSA - para uso nas Américas e na Ásia, exceto China	r aui au	e divisor de tensão		
CE CCC CSA				
Powermax45 SYNC 230 V CSA	088570	088571	088572	
Powermax45 SYNC 480 V CSA	088573			
Powermax45 SYNC 400 V CE/CCC	088574	088575	088576	
Powermax45 SYNC 230 V CE/CCC	088577	088578	088579	

Opções de tocha

орусов по поши							Tochas			
	Tochas manuais		Tochas longas			mecanizadas		Robótica/Mini		
	75°	15°	0,6 m (2 pés), 45°	0,6 m (2 pés), 90°	1,2 m (4 pés), 45°	1,2 m (4 pés), 90°	180°	180°	90°	45°
4,5 m (15 pés)								059733		
7,6 m (25 pés)	059726	059723			528114		059719	059734	059731	059729
10,7 m (35 pés)							059720			
15,2 m (50 pés)	059727	059724	528116	528117	528118	528119	059721	059735	059732	059730
22,8 m (75 pés)	059728	059725					059722		059767	059766
30 m (100 pés)	059770									

Opções de cabos

	Cabos-obra	Cabos de controle					
Comprimento do cabo	Grampo manual	Controle remoto	CNC, conector faston, tensão dividida	CNC, conector faston, sem tensão dividida	Comunicação serial RS-485, sem terminação	Comunicação serial RS-485, conector D-sub	
7,6 m (25 pés)	223595	128650	228350	023206	223236	223239	
15,2 m (50 pés)	223596	128651	228351	023279	223237	223240	
22,8 m (75 pés)	223127	128652					

Opções de cartucho Powermax

	Corte por arrasto	Corte mecanizado/ afastamento	Goivagem de remoção máxima	Goivagem de controle máximo	Kit de anel ôhmico
45 A	428927	428925	428932	428933	428895

	Fine	Cut®
	Manuais	Mecanizado
30-45 A	428928	428926

Acessórios

Código do produto	Descrição
528083	Leitor de Cartucho da Hypertherm
128647	Kit de Filtragem de Ar Eliminizer, com filtro de 1 mícron e separador automático de umidade de drenagem
024877	Proteção de Couro para Cabo da Tocha com fechamento de gancho e laço, preto, seção de 7,6 m (25 pés)
027669	Guia para Corte Circular a Plasma, kit Deluxe SmartSYNC com base magnética
127219	Capa para Proteção Contra Poeira para Armazenagem do Sistema, Powermax45/45 XP/45 SYNC



Saiba mais em www.hypertherm.com/powermax45sync

Salvo indicação em contrário na garantia, todas as marcas comerciais são propriedade da Hypertherm, Inc. e podem estar registradas nos Estados Unidos e/ou em outros países.

Para mais detalhes sobre os números e tipos de patentes da Hypertherm Associates, acesse o site www.hypertherm.com/patents.

© 4/2024 Hypertherm, Inc. Revisão 1

898550PT Português/Portuguese

Como uma empresa 100% de propriedade dos funcionários, estamos todos focados em oferecer uma experiência superior ao cliente. www.hyperthermassociates.com/ownership

A gestão ambiental é um dos principais valores da Hypertherm Associates. www.hyperthermassociates.com/environment

Empresa 100% de propriedade dos funcionários



