



Die Powermax45 SYNC gehört zur Powermax®-Produktfamilie und verfügt über eine moderne Brennerkommunikation zur automatischen Konfiguration sowie patentierte einteilige Einsätze zum Schneiden im Handbetrieb, mechanisierten oder robotergestützten Schneiden, Markieren oder Fugenhobeln

Wichtige geschäftliche Vorteile

Vereinfacht die Betriebsabläufe und steigert die Produktivität

Der einteilige Einsatz vereinfacht die Bedienung und reduziert den Schulungsaufwand erheblich

Minimierung der Betriebskosten

Die im Vergleich zum Wettbewerb bis zu fünfmal längere Standzeit der Verschleißteile reduziert die Betriebskosten

Weniger Nacharbeiten

Die verbesserte Schnittqualität über die gesamte Standzeit der Verschleißteile sorgt für einheitlichere Teile und reduziert dadurch Nacharbeiten

Powermax45 SYNC. Einfache Bedienung. Vielseitig. Zuverlässig.

Für Metallverarbeiter, die das vielseitigste System auf dem Markt zum Fugenhobeln, Schneiden und Markieren verwenden möchten, bietet Powermax45 SYNC die beste Kapitalrendite. Dies wird durch den patentierten einteiligen Einsatz, eine bis zu fünfmal längere Standzeit der Verschleißteile sowie eine höhere Schneidleistung als die Produkte der Konkurrenz erzielt, die dafür eine höhere Stromstärke benötigen.

Die Schneid- und Fugenhobelkapazität von Powermax45 SYNC

Schneidleistung	Stärke	Schnittgeschwindigkeit
Empfohlen	16 mm (5/8 Zoll)	500 mm/min (20 Zoll/min)
Trennschnitt (Schneiden im Handbetrieb)	29 mm (1 1/8 Zoll)	125 mm/min (5 Zoll/min)
Lochstechen*	12 mm (1/2 Zoll)	
*Lochstech-Nennwerte im Handb	etrieb oder mit automatischer Brenr	nerhöhensteuerung
Fugenhobelkapazität	Metallentfernungsrate	Rillenprofil
Typisches Fugenhobeln	3,4 kg (7,5 lbs) pro Stunde	3,2 mm (0,12 Zoll) T x 6,8 mm (0,26 oll) B

Dramaulaiatuuu**	6,9 kW
Brennerleistung**	45 A x 155 V ÷ 1000 W = 6,9 kW

^{**}Höhere Ausgangsspannung am Brenner und effizient gestaltete Verschleißteile sorgen für einen schnelleren, saubereren Schnitt.

Unsere patentrechtlich geschützten einteiligen, farbcodierten Einsätze helfen dem Bediener, Verwechslungen zu vermeiden, vereinfachen die Bestandsverwaltung und reduzieren die Betriebskosten.





Produktmerkmale im Blickpunkt:

Einfache Bedienung

- Der patentierte einteilige Einsatz verhindert Bedienerfehler und vereinfacht die Bedienung
- Die moderne Brennerkommunikation für die automatisierte Konfiguration verbessert die Schnittqualität
- Einfache Konfiguration für den mechanisierten Einsatz mit optionaler CNC-Schnittstelle und FastConnect™ Brenneranschluss

Vielseitig

- Erzielt eine höhere Schneidleistung als die Konkurrenz, die dafür eine höhere Stromstärke benötigt
- Mehr Anwendungsmöglichkeiten durch die große Auswahl an Spezialeinsätzen und Brennern
- Schneiden und markieren mit demselben FineCut®-Einsatz

Branchenführende Zuverlässigkeit

- Es ist bekannt, dass Powermax-Plasmaschneider oft jahrzehntelang im Einsatz sind und dadurch Wartungsaufwand und Ausfallzeiten minimieren.
- SmartSYNC®-Brenner sind für raue Industrieumgebungen ausgelegt.
- Alle Powermax-Komponenten werden auf zuverlässige Leistung unter schwierigen Bedingungen getestet.

Das bevorzugte Schneidwerkzeug für folgende Branchen:

- Werkstätten/Metallverarbeiter
- Instandhaltung von Objekten/Anlagen
- HLK-/Installationsfirmen
- Bildungseinrichtungen/Berufsschulen
- Wartung von Landmaschinen/Geräten

Spezifikationen

CE – zur Verwendung in Europa, Australien und Neuseeland – RCM, Serbien, Vereinigtes Königreich – UKCA, in der Ukraine und anderen Ländern, in denen sie akzeptiert werden.

CCC - für den Einsatz in China.

CSA - für den Einsatz in Amerika und Asien, mit Ausnahme von China

	CE	CCC	CSA	Spezifikationen
--	----	-----	-----	-----------------

UL UUU USA	орегикацинен
Eingangsspannung (± 10 %)	
	200-240 V, 1PH, 50/60 Hz
	480 V, 3PH, 50/60 Hz
<u> </u>	230 V, 1PH, 50/60 Hz
L, L,	400 V, 3PH, 50/60 Hz
Eingangsstrom bei 6,9 kW	400 V, 01 II, 00/ 00 IIZ
Linguing astroni dei 0,3 kW	200 240 V 1 DU 20/22 A
<u></u>	200-240 V, 1-PH, 39/32 A
<u></u>	230 V, 1PH, 33 A 400 V, 3PH, 10 A
Ausgangsstrom	9-45 A
Nenn-Ausgangsspannung	155 VDC
Einschaltdauer (ED) bei 40 °C (104 °l	F)
<u></u>	50 % bei 45 A, 200-240 V, 1PH
<u></u>	60 % bei 41 A, 200-240 V, 1PH
\vdash	100 % bei 32 A, 200-240 V, 1PH
<u></u>	50 % bei 45 A, 480 V, 3PH
\vdash	60 % bei 41 A, 480 V, 3PH
\vdash	100 % bei 32 A, 480 V, 3PH
L→ L→	50 % bei 45 A, 230 V, 1PH
L→ L→	60 % bei 41 A, 230 V, 1PH
L→ L→	100 % bei 32 A, 230 V, 1PH
L→ L→	50 % bei 45 A, 400 V, 3PH
L→ L→	60 % bei 41 A, 400 V, 3PH
→ →	100 % bei 32 A, 400 V, 3PH
Leerlaufspannung	
<u> </u>	275 VDC 200-240 V
\vdash	275 VDC 480 V
→ I	265 VDC 400 V
Abmessungen mit Griffen	442 mm (17,4 Zoll) T; 173 mm (6,8 Zoll) B; 357 mm
	(14,1 Zoll) H
Gewicht mit Brenner 6,1 m (20 Fuß)	
└	14 kg (31 lbs.)
<u></u> Ь	15 kg (33 lbs.)
Gasversorgung	Schneiden: Luft (sauber, trocken und ölfrei), Stickstoff, F5
	Fugenhobeln: Luft (sauber, trocken und ölfrei), Stickstoff, F5
	Markieren: Luft (sauber, trocken und ölfrei)
Empfohlener Eingangsgasdurchfluss und -druck	188 l/min (400 scfh) @ 5,9 bar (90 lb/zoll²)
Länge des Netzkabels	3 m (10 Fuß)
Stromquellen-Typ	Inverter (primär getaktete Stromquelle) – IGBT
Anforderung an Motor- Antriebsleistung	12,5 kVA (10 kW) für volle 45 A Ausgangsleistung
Elektrischer Wirkungsgrad	90 %
Recyclingfähigkeit	100 %
Gewährleistung	Stromquelle: 3 Jahre, Brenner: 1 Jahr
	Caramaganor o dumoj promiori i dum

Bestellinformationen

Im Folgenden sind die Standard-Systemkonfigurationen aufgeführt, die eine Stromquelle, einen Brenner und ein Werkstückkabel umfassen.

- UK	CE – zur Verwendung in Europa, Australien und Neuseeland – RCM, Serbien, Vereinigtes Königreich – UKCA, in der Ukraine und anderen Ländern, in denen sie akzeptiert werden. CCC – für den Einsatz in China. CSA – für den Einsatz in Amerika und Asien, mit Ausnahme von China			75°-Han	°-Handbrenner 15°-Handbrenner		Langer 180°- Maschinenbrenner			Langer 180°- Maschinenbrenner und 75°-Handbrenner
CE	ccc	CSA	Länge des Brennerschlauchpakets	6,1 m (20 Fuß)	15,2 m (50 Fuß)	6,1 m (20 Fuß) und 7,6 m (25 Fuß)	7,6 m (25 Fuß)	15,2 m (50 Fuß)	7,6 m (25 Fuß) und 6,1 m (20 Fuß)
-01	000	OUA	✓ = mit Fernstartschalter					V		~

	Powermax45 SYNC®-Stromquellen				Handgerät			Mechanisiert			
		Ь	CSA-Standard-Stromquelle 230 V	088560	088561	088564					
		Ь	CSA-Stromquelle mit CPC-Anschluss und Spannungsteiler 230 V	088562	088563		088580	088582	088581	088583	
		L	CSA-Stromquelle mit CPC-Anschluss, Spannungsteiler-Baukarte und seriellem Anschluss 230 V				088584				
\vdash	Ь		CE-/CCC-Standard-Stromquelle 400 V	088565	088566						
\rightarrow	Ь		CE-/CCC-Stromquelle mit CPC-Anschluss und Spannungsteiler 400 V	088567			088585		088586		
\mapsto	\vdash		CE-/CCC-Standard-Stromquelle 230 V	088568							
\mapsto	\vdash		CE-/CCC-Stromquelle mit CPC-Anschluss und Spannungsteiler 230 V	088569			088587				

Benutzerdefinierte Konfigurationen

Wählen Sie Stromquelle, Brenner, Werkstückkabel, Einsatz und andere Komponenten aus.

Optionen für die Stromquelle

CCE - zur Verwendung in Europa, Australien und Neuseeland - RCM, Serbien, Vereinigtes Königreich - UKCA, in der Ukraine und anderen Ländern, in denen sie akzeptiert werden. CCC - für den Einsatz in China CSA - für den Einsatz in Amerika und Asien, mit Ausnahme von China CE CCC CSA	Standard	Mit CPC-Anschluss und Spannungsteiler	Mit CPC-Anschluss, Spannungsteiler und seriellem Anschluss
► Powermax45 SYNC 230 V CSA	088570	088571	088572
L→ Powermax45 SYNC 480 V CSA	088573		
Powermax45 SYNC 400 V CE/CCC	088574	088575	088576
Powermax45 SYNC 230 V CE/CCC	088577	088578	088579

Brenneroptionen

Bronnor optionon										
	Handbrenner		Lange Brenner			Machine torches	Rol	otergestützt/N	/lini	
	75°	15°	0,6 m (2 Fuß), 45°	0,6 m (2 Fuß), 90°	1,2 m (4 Fuß), 45°	1,2 m (4 Fuß), 90°	180°	180°	90°	45°
4,5 m (15 Fuß)								059733		
7,6 m (25 Fuß)	059726	059723			528114		059719	059734	059731	059729
10,7 m (35 Fuß)							059720			
15,2 m (50 Fuß)	059727	059724	528116	528117	528118	528119	059721	059735	059732	059730
22,8 m (75 Fuß)	059728	059725					059722		059767	059766
30 m (100 Fuß)	059770									

Kabeloptionen

	Werkstückkabel		Steuerkabel					
W-1 - H9	11111	F l l li	CNC, Flachsteckeranschluss,	CNC, Flachsteckeranschluss,	RS-485 serielle Kommunikation,	RS-485 serielle Kommunikation,		
Kabellänge	Handklemme	Fernstartschalter	geteilte Spannung	keine geteilte Spannung	offenes Ende	D-Sub-Stecker		
7,6 m (25 Fuß)	223595	128650	228350	023206	223236	223239		
15,2 m (50 Fuß)	223596	128651	228351	023279	223237	223240		
22,8 m (75 Fuß)	223127	128652						

Optionen für Powermax-Einsätze

	Schneiden mit Oberflächenkontakt	Mechanisiertes Schneiden/ Schneiden mit Abstand	Fugenhobeln mit max. Entfernung	Fugenhobeln mit max. Kontrolle	Ohmscher-Ring-Set
45 A	428927	428925	428932	428933	428895

	FineCut®				
	Handgerät	Mechanisiert			
30-45 A	428928	428926			

Zubehör

Teile-Nummer	Beschreibung
528083	Hypertherm-Einsatz-Leser
128647	Eliminizer-Luftfilter-Set, 1-Mikrometer-Filter und Feuchtigkeitsseparator mit automatischem Abfluss
024877	Lederhülle für Brennerschlauchpaket mit Klettverschluss, schwarz, 7,6 m (25 Fuß) lang
027669	Plasma-Kreisschneideinrichtung, SmartSYNC Deluxe-Set mit Magnetfuß
127219	Geräte-Staubschutzhaube für Lagerung, Powermax45/45 XP/45 SYNC



Erfahren Sie mehr unter www.hypertherm.com/powermax45sync

Sofern im Begleitmaterial nicht anders angegeben, sind alle Marken das Eigentum von Hypertherm, Inc. und können in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern registriert sein.

Weitere Informationen zu den Nummern und Arten der von Hypertherm Associates gehaltenen Patente finden Sie unter www.hypertherm.com/patents.

© 4/2024 Hypertherm, Inc. Revision 1

898550DE Deutsch/German

Als Mitarbeiter, die 100 % des Unternehmens besitzen, konzentrieren wir uns stets darauf, unseren Kunden ausgezeichnete Erfahrungen zu bieten. www.hyperthermassociates.com/ownership

Ökologische Verantwortung ist einer der zentralen Werte bei Hypertherm Associates. www.hyperthermassociates.com/environment

zu 100 % im Mitarbeiterbesitz



