Hypertherm[®]

Powermax 125®

Professionelles Plasma-Schneid- und Fugenhobelgerät für manuelles Schneiden von 38 mm und mechanisiertes Lochstechen von 25 mm.

Schneidleistung	Stärke	Schnittgeschwindigkeit					
	Schneiden						
Empfohlen	38 mm	457 mm/min					
	44 mm	250 mm/min					
Trennschnitt (Schneiden im Handbetrieb)	57 mm	125 mm/min					
Lochstechen*	25 mm						
	* Lochstech-Nennwerte im Handbetrieb oder mit automatischer Brennerhöhensteuerung						
Schneidleistung	Metallentfernungsrate	Rillenprofil*					
	Fugenhobeln						
Typisches Fugenhobeln	12,52 kg/h	4,3-7,9 mm T x 6,1-9,9 mm B					
	* Aktuelles Rillenprofil variiert je nach Brennerwinkel, Längenzunahme des Lichtbogens und Technik						

Maximale Produktivität

- Erledigt Aufträge schneller als Autogen mit fünfmal höheren Schnittgeschwindigkeiten bei 12 mm unlegierten Stahl.
- Weniger Zeitaufwand beim Schleifen und bei der Kantenvorbereitung aufgrund ausgezeichneter Schnitt- und Fugenhobelqualität.
- Maximierung der Schneidzeit durch 100 % Einschaltdauer.

Niedrige Betriebskosten

- Kostenreduzierung bei viermal längerer Standzeit der Verschleißteile als jene der Konkurrenten in diesem Stromstärkebereich.
- Die Erkennung des Standzeit-Endes der Elektrode schützt Brenner und Werkstück vor Beschädigung, indem die Stromversorgung sofort unterbrochen wird, wenn die Elektrode zu stark abgenutzt ist.

Bedienkomfort beim Schneiden und Fugenhobeln

- Die Einstellung des Luftdrucks entfällt. Dank der Smart Sense™-Technologie ist er immer korrekt eingestellt.
- Bewältigt unterschiedliche Aufträge mit mehreren bedienfreundlichen Brennerstilen.

Entwickelt und getestet, um den härtesten Bedingungen standzuhalten

- Duramax™ Hyamp™ Brenner wurden für hohe Schlagzähigkeit und Temperaturbeständigkeit konzipiert.
- SpringStart™ Technologie garantiert konstantes Starten und einen zuverlässigeren Brenner.
- Wartungsarm für eine maximale Betriebsdauer.



Duramax-Hyamp Standard-Brennerstile (weitere Brenneroptionen finden Sie auf www.hypertherm.com)

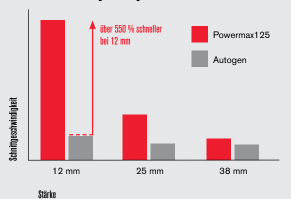








Relative Schneidleistung bei unlegiertem Stahl



Spezifikationen

Spezifikationen	
Eingangsspannungen	400 V, 3PH, 50/60 Hz
Ausgangsleistung in Kilowatt	21,9 kW
Eingangsstrom bei 21,9 kW	400 V, 3PH, 36 A
Ausgangsstrom	30-125 A
Nennausgangsspannung	175 VDC
Einschaltdauer (ED) bei 40 °C	100 % bei 125 A, 400 V, 3PH
Leerlaufspannung	305 VDC
Abmessungen mit Griffen	592 mm T, 274 mm B, 508 mm H
Gewicht mit Brenner 7,6 m	48,9 kg
Gasversorgung	Saubere, trockene, ölfreie Luft oder Stickstoff
Empfohlener Eingangsgasdurchfluss und -druck	Schneiden: 260 I/min bei 5,9 bar Fugenhobeln: 212 I/min bei 4,1 bar
Länge des Netzkabels	3 m
Stromquellen-Typ	Inverter (primär getaktete Stromquelle) – IGBT
Anforderung an Motor-Antriebsleistung	40 kW für volle 125 A Ausgangsleistung
Zertifizierungen	CE, C-Tick, CU/GOST, Ukr und Serbien – für den Einsatz in Europa, Australien, Weißrussland, Kasachstan, Russland, Serbien, Ukraine und anderen Ländern, in denen sie akzeptiert werden.
Gewährleistung	Stromquellen haben eine Gewährleistung von drei Jahren und Brenner eine Gewährleistung von einem Jahr



Bestellinformationen

Im Folgenden sind die Standard-Systemkonfigurationen aufgeführt, die eine Stromquelle, einen Brenner und ein Werkstückkabel umfassen. Weitere mechanisierte Konfigurationen sind auf unserer Website ersichtlich.

	85°-Han	dbrenner		und Ibrenner	Langer 180°-Maschinenbrenner					Langer 180°-Maschinenbrenner und 85°-Handbrenner	
	7,6 m	15,2 m	7,6 m	15,2 m	7,6 m				15,2 m	15,2 m/7,6 m	
							mit E/A-Kabeln			mit E/A-Kabeln	
			oh	ne	mit	ohne	(ohne	mit	ohne	(ohne	mit
Stromquellen			Fernstar	tschalter	Fernstartschalter	Fernstartschalter	Fernstartschalter)	Fernstartschalter	Fernstartschalter	Fernstartschalter)	Fernstartschalter
Stromquelle mit CPC-Anschluss und Spannungsteiler	059526	059527	059528	059572	059530			059531			059529
Stromquelle mit CPC-Anschluss, Spannungsteiler und seriellem Anschluss						059532	059534		059533	059535	



Benutzerdefinierte Konfiguration (Auswahl der Stromquelle, des Brenners, des Verschleißteilsets, des Werkstückkabels und weiterer Komponenten)

Optionen für die Stromquelle

	Stromquelle mit CPC-Anschluss und Spannungsteiler	Stromquelle mit CPC-Anschluss, Spannungsteiler und seriellem Anschluss
400 V CE	059486	059487

Starter-Set Verschleißteiloptionen

	Manuell	Mechanisiert (Mechanisiert mit Brennerkappe für ohmsche Abtastung
Set	428099	428100	428101

Brenneroptionen

	Handbrenner Maschinenbrenner		Robotikbrenner			Lange Brenner					
Kabellänge	85°	15°	180°	Mini 180°	45°	90°	180°	0,6 m, 45°	0,6 m, 90°	1,2 m, 45°	1,2 m, 90°
4,5 m			059519	059514							
7,6 m	059492	059495	059520	059515	059564	059565	059566	059562	059563	059567	059568
10,7 m			059521	059516							
15,2 m	059493	059496	059522	059517				059579	059580	059581	059582
22,8 m	059494	059497	059523								

Kabeloptionen

		Werkstückkabe	el	Steuerkabel							
Kabellänge	Handklemme C-Klemme Ringkabelschuh		Fernstartschalter	CNC, Flachsteckeranschluss, geteilte Spannung	CNC, Flachsteckeranschluss, keine geteilte Spannung	CNC, D-Sub-Stecker, geteilte Spannung	RS-485 Serielle Kommunikation, offenes Ende	RS-485 Serielle Kommunikation, D-Sub-Stecker			
7,6 m	223292	223298	223295	128650	228350	023206	223048	223236	223239		
15,2 m	223293	223299	223296	128651	228351	023279	123896	223237	223240		
22,8 m	223294	223300	223297	128652							

Verschleißteile des Brenners

Düsen und Elektroden sind in unterschiedlichen Mengen verfügbar. Weitere Informationen hierzu erhalten Sie bei Ihrem Vertriebspartner.

Verschleißteiltyp	Brennertyp	Stromstärke	Düse	Schutzschild/ Deflektor	Brennerkappe	Wirbelring	Elektrode	
		45	420158	420172				
Schneiden mit Oberflächenkontakt	Manuell	65	420169	420172	220977	220997	220971	
Obciliaciiciikultakt		125	220975	420000				
		45	420158	420168				
Mechanisiert	Maschine	65	420169	420168	220977 oder 420156¹	220997	220971	
		125/105	220975	220976				
F: C+®	Manuell	A.E.	400151	400150	000077 - J.,, 4001501	420159	000071	
FineCut®	Maschine	45	420151	420152	220977 oder 420156¹	220997	220971	
Fugenhobeln	Manuell	30-125	420001	420112	220977	220997	220971	
	Maschine	30-123	420001	420112	220911	220991	220971	

¹ Brennerkappe für ohmsche Abtastung

Empfohlenes Hypertherm Originalzubehör



Hvamp™-deluxe Kreisschneideinrichtung

Schnelle und einfache Einrichtung für genaue Kreise mit einem Durchmesser von bis zu 70 cm. Für die Verwendung mit Powermax125.

017053 Hyamp-Deluxe-Set



Luftfilter-Sets

Ein einbaufertiger Bausatz mit einem 1-Mikrometer-Filter und einem Feuchtigkeitsseparator mit automatischem Abfluss zum Schutz gegen verunreinigte Luft.

228890 Filter plus Abdeckung für Powermax105/125

011092 Ersatz-Filterelement für Eliminizer

101215 Nur Abdeckung für Powermax105/125



Leder-Brennerüberzug

In Abschnitten von 7,6 m erhältlich. Diese Option bietet zusätzlichen Schutz für das Brennerschlauchpaket gegen Durchbrennen und Abnutzung.

024548 Braunes Leder
024877 Schwarzes Leder mit
Hypertherm-Logos



Geräte-Staubschutzhaube

Staubschutzhaube aus flammenhemmendem Vinyl, die Ihr Powermax-Gerät jahrelang schützt.

127360 Schutzhaube, Powermax125



Rad/Portal-Schneidmaschinen-Sets

Ein vormontierter Komplettsatz für zusätzliche Mobilität oder Montage auf Schneidtisch-Portal-Schneidmaschine.

229467 Powermax105/125 Räderbausatz

229570 Powermax105/125 Portal-Schneidmaschinen-Set



Hyamp-Handschuhe zum Schneiden und Fugenhobeln

Isolierung für Anwendungen mit starker Belastung. Feuerfestes Ziegenleder und Wildleder. Gepolsterte Bereiche für zusätzlichen Schutz vor Hitze und Abnutzung.

017025 Medium 017026 Large 017027 XL 017028 XXL

ISO 9001:2008

Umweltverantwortung ist einer der Hauptwerte von Hypertherm. Unsere Powermax-Produkte wurden entwickelt, um die globalen Umweltvorschriften einschließlich der RoHS-Richtlinie mehr als gefordert einzuhalten.

Hypertherm, Powermax, Smart Sense, Hyamp, Duramax und SpringStart sind Schutzmarken von Hypertherm Inc., die in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern registriert sein können. Alle weiteren Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

© 8/2016 Hypertherm Inc. Revision 2 860411 Deutsch / German







