Hungital Cities povermax 65°

Manuelles oder mechanisiertes Plasmagerät zum Schneiden und Fugenhobeln von Metall

Leistungsvermögen	Stärke	Schnittgeschwindigkeit					
	Manuelles Schneiden						
Empfohlen	19 mm	500 mm/min					
	25 mm	250 mm/min					
Trennschnitt	32 mm	125 mm/min					
Lochstechen	16 mm*						
	* Lochstech-Nennwerte im Handbetrieb oder mit	automatischer Brennerhöhensteuerung					
	Metallentfernungsmenge	Rillenprofil					
	Fugenhobelkapazität						
	3,5 mm T x 6,6 mm B						

Entscheidende Vorteile der Stromquelle

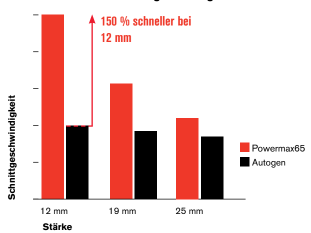
- Die Smart Sense™-Technologie passt den Gasdruck automatisch an den Schneidmodus und die L\u00e4nge der Brennerschlauchpakete an, um eine optimale Schneidleistung zu erhalten.
- Boost Conditioner™-Schaltkreis (bei CSA-Modellen) verbessert die Leistung bei niedriger Netzspannung, Motorgeneratoren und schwankender Netzleistung.
- FastConnect™-Brenner, CNC-Schnittstelle und vier Werkstückkabel-Versionen erhöhen die Flexibilität für den manuellen und mechanisierten Einsatz.
- Vereinfachte Bedienungselemente mit LCD-Bildschirm für eine einfache Bedienung.

Entscheidende Vorteile des Brenners

- Die 15°- und 75°-Handbrenner der Duramax™-Serie ermöglichen dem Bediener, problemlos das richtige Werkzeug für den Auftrag auszuwählen. Der Griff ist hitzebeständiger und hält mindestens fünfmal länger in Dauertests als vorherige Brenner.
- Standardmäßige und kurzläufige Maschinenbrenner der Duramax-Serie ermöglichen eine Vielzahl von mechanisierten Anwendungen mit X-Y-Tischen, Schienensystemen und Rohr- und Roboterschneidsystemen.
- Die Conical Flow™-Düse erhöht die Lichtbogen-Energiedichte für eine überragende Schnittqualität mit geringer Bartbildung.
- Schutzschild mit angemeldetem Patent reduziert Bartbildung und ermöglicht ein reibungsloseres Schneiden mit Oberflächenkontakt.



Relative Schneidleistung bei unlegiertem Stahl



Spezifikationen

Netzspannungen	CSA 200-480 V, 1PH, 50/60 Hz					
	200-600 V, 3PH, 50/60 Hz					
	CE 400 V, 3PH, 50/60 Hz					
Netzstrom bei 9 kW	CSA 200/208/240/480 V, 1PH					
	52/50/44/22 A					
	200/208/240/480/600 V, 3PH					
	32/31/27/13/13 A					
	CE 380/400 V, 3PH					
	15,5/15 A					
Ausgangsstrom	20-65 A					
Nennausgangsspannung	139 VDC					
Einschaltdauer (ED) bei	CSA 50 % bei 65 A, 230-600 V, 1/3PH					
40 °C	40 % bei 65 A, 200-208 V, 1/3PH					
	100 % bei 46 A, 230-600 V, 1/3PH					
	CE 50 % bei 65 A 380/400 V, 3PH					
	100 % bei 46 A, 380/400 V, 3PH					
Leerlaufspannung	CSA 295 VDC					
	CE 270 VDC					
Abmessungen mit Griffen	500 mm T, 234 mm B, 455 mm H					
Gewicht mit Brenner 7,6 m	CSA 29 kg					
	CE 26 kg					
Gasversorgung	Saubere, trockene, ölfreie Luft oder Stickstoff					
Empfohlene Eingangsgas-	Schneiden: 189 I/min bei 5,6 bar					
Durchflussmenge und	Fugenhobeln: 212 l/min bei 4,8 bar					
-Druck						
Länge des Netzkabels	3 m					
Typ der Stromquelle	Inverter (primär getaktete Stromquelle) – IGBT					

Betrieb mit Motorgenerator

Motorantriebsleistung (kW)	Systemausgang (A)	Leistung (Längenzunahme des Lichtbogens)		
15	65	Voll		
12	65	Eingeschränkt		
12	40	Voll		
8	40	Eingeschränkt		
8	30	Voll		

Schneidtabelle

Material	Stärke (mm)	Strom (A)	Maximale Schnittgeschwindigkeit ¹ (mm/min)
Unlegierter	3	45	5000
Stahl	6	65	3900
	12	65	1430
	19	65	610
	25	65	350
Legierter Stahl	3	45	4200
	6	65	3800
	12	65	1150
	19	65	490
Aluminium	6	65	5500
	12	65	1660
	19	65	770

Die maximalen Schnittgeschwindigkeiten sind Ergebnisse aus Hypertherm-Labortests. Für eine optimale Schneidleistung können die tatsächlichen Schnittgeschwindigkeiten je nach den unterschiedlichen Schneidanwendungen variieren. Weitere Informationen hierzu finden Sie in der Betriebsanleitung.

Bestellinformationen

Im Folgenden sind einige der gängigsten Systemkonfigurationen aufgeführt, die eine Stromquelle, einen Brenner und ein Werkstückkabel umfassen. Weitere Konfigurationen sind auf unserer Website ersichtlich.

		Man	Mechanisierte Geräte			
	Standard-S	stromquelle	Anschluss und	e mit CPC- auswählbarem sverhältnis	Stromquelle mit CPC- Anschluss und auswählbarem Spannungsverhältnis	
Netzspannungen	H65-Brenner H65-Brenner 7,6 m 15 m		H65-Brenner 7,6 m	H65-Brenner 15 m	M65-Brenner 7,6 m	M65-Brenner 15 m
200-600 V CSA ²	083270	083271	083275	083276	083277	083278
400 V CE ³	083279 083280		083284	083285	083286	083287

- $^{\rm 2}~$ Für die Verwendung in Amerika und Asien, mit Ausnahme von China.
- ³ Für die Verwendung in Ländern, die CE-, CCC- oder GOST-Zeichen erfordern.

Benutzerdefinierte Konfiguration (Auswahl der Stromquelle, des Brenners, des Optionen für die Stromquelle Werkstückkabels und weiterer Komponenten)

	Standard-Stromquelle	Stromquelle mit CPC-Anschluss und auswählbarem Spannungsverhältnis	Stromquelle mit CPC-Anschluss, auswählbarem Spannungsverhältnis und seriellem Schnittstellenanschluss (RS-485)
200-600 V CSA	083234	083266	083267
400 V CE	083235	083268	083269

Komponentenoptionen

	Brenner				Werkstückkabel				Steuerkabel		
Kabellänge	H65	H65s	M65	M65m	Hand- klemme	C-Klemme	Magnet	Geschlossener Kabelschuh	Fernstart- schalter	CNC-Flach- stecker ⁴	CNC-Flach- stecker ⁵
4,5 m			083254	083259							
7,6 m	083247	083251	083255	083260	223125	223194	223197	223200	128650	228350	023206
11 m			083256	083261							
15 m	083248	083252	083257	083262	223126	223195	223198	223201	128651	228351	023279
23 m	083249	083253	083258	083263	223127	223196	223199	223202	128652		

- ⁴ Für die Verwendung mit Automatisierungseinrichtungen, die eine geteilte Lichtbogen-Spannung erfordern.
- Für die Verwendung, wenn keine geteilte Lichtbogen-Spannung erforderlich ist.

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	Elektrode	Wirbelring
Schneiden mit	Manuell	45	220941	220818	220854	220842	220857
Oberflächenkontakt	Walluell	65	220819	220010	220004	220042	220001
Mechanisiert	Masshina	45	220941	220817	220854 oder	220842	220857
Wechanisiert	Maschine	65	220819	220817	220953 (ohmsch)		
Unabassahiumt	Maschine	45	220941	220955	220854	220842	220857
Unabgeschirmt		65	220819				
FineCut®	Manuell	45	220930	220931	220854 oder	220842	220947
FineCut®	Maschine	45	220930	220948	220953 (ohmsch)		220857
Fuganhahala	Manuell		220797	220798	220854	220842	000057
Fugenhobeln	Maschine		220191	220790			220857



Dieses Gerät erfüllt die RoHS-Richtlinie, die die Verwendung von Blei, Quecksilber, Kadmium und anderen gefährlichen Verbindungen einschränkt. In den USA entwickelt und zusammengebaut

Stromquellen haben eine Gewährleistung von drei Jahren und Brenner eine Gewährleistung von einem Jahr.

ISO 9001:2008



Cut with confidence®

Hypertherm, Powermax, Duramax, Smart Sense, Boost Conditioner, FineCut, FastConnect und Conical Flow sind Schutzmarken von Hypertherm, Inc., die in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern registriert sein können.

Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Hypertherm-Händler oder unter www.hypertherm.com.