# Hungith Cities povermax 65°

### Manuelles oder mechanisiertes Plasmagerät zum Schneiden und Fugenhobeln von Metall

	Stärke	Minimale Schneidgeschwindigkeit						
	Schneidleistung des Handbrenners							
Empfohlen	19 mm	500 mm/min						
	25 mm	250 mm/min						
Grobschnitt	32 mm	125 mm/min						
	Lochstechkapazität des mechanischen Geräts							
	12 mm							
	Metallentfernungsmenge	Rillenprofil						
	Fugenhobelkapazität							
	4,8 kg pro Stunde	3,5 mm T x 6,6 mm B						

#### **Entscheidende Vorteile der Stromquelle**

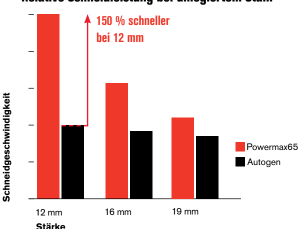
- Smart Sense™-Technologie passt den Gasdruck automatisch an den Schneidmodus und die Länge der Brennerschlauchpakete an, um eine optimale Schneidleistung zu erhalten.
- Boost Conditioner™-Schaltkreis (bei CSA-Modellen) verbessert die Leistung bei niedriger-Netzspannung, Motorgeneratoren und schwankender Netzspannung.
- 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**

- Mit den Handbrennern der 15°- und 75°- Duramax™-Serie können Bediener problemlos das richtige Werkzeug für den Auftrag auswählen. 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.
- Conical Flow™-Düse erhöht die Lichtbogen-Dichte 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 40 °C	CSA 50 % bei 65 A, 230-600 V, 1/3PH
	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
Empfohlener	Schneiden: 189 I/min bei 5,6 Bar
Eingangsgasfluss und -druck	Fugenhobeln: 212 l/min bei 4,8 Bar
Länge des Netzkabels	3 m
Typ der Stromquelle	Inverter (primär getaktete Stromquelle)-IGBT

#### **Betrieb mit Motorgenerator**

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

#### Tabelle für das Schneiden

Material	Stärke (mm)	Strom (A)	Maximale Schneidgeschwindigkeit¹ (mm/min)
Unlegierter Stahl	3	45	5000
	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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Die maximalen Schneidgeschwindigkeiten sind Ergebnisse aus Hypertherm-Labortests. Für eine optimale Schneidleistung können die tatsächlichen Schneidgeschwindigkeiten basierend auf 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 Webseite aufgelistet.

		Manue	Mechanisierte Geräte			
		dard- quelle	Stromquelle mit CPC- Anschluss und auswählbarem Spannungsverhältnis		Stromquelle mit CPC- Anschluss und auswählbarem Spannungsverhältnis	
Netzspannungen	H65 Brenner 7.6 m	H65 Brenner 15 m	H65 Brenner 7.6 m	H65 Brenner 15 m	M65 Brenner 7.6 m	M65 Brenner 15 m
Netzopaillullyell	7,0 111 13 111		7,0 111	10 111	7,0 111	10 111
200-600 V CSA <sup>2</sup>	083270 083271		083275	083276	083277	083278
400 V CE <sup>3</sup>	083279	083280	083284	083285	083286	083287

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Für die Verwendung in Amerika und Asien, mit Ausnahme von China.

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

#### Optionen für die Stromquelle

	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

		Brei	ner		Werkstückkabel				Steuerkabel			
Kabellänge	H65	H65s	M65	M65m	Handklemme	C-Klemme		Geschlossener Kabelschuh		CNC- Flachstecker <sup>4</sup>	CNC- Flachstecker <sup>5</sup>	
3 m	083246	083250										
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			

Für die Verwendung mit Automatisierungseinrichtungen, die eine geteilte Lichtbogen-Spannung erfordern.

#### Verschleißteile des Brenners

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

Verschleißteiltyp	Brenner- typ	Stromstärke	Düse	Schutzschild/ Deflektor	Brennerkappe	Elektrode	Wirbelring
Schneiden mit	Manuell	45	220941	220818	220854	220842	220857
Oberflächenkontakt	Manuen	65	220819	220010			
Mechanisiert	Maschine	45	220941	220817	220854 oder	220842	220857
Wechanisiert	Maschine	65	220819	220011	220953 (Ohmsch)	220042	
Unabgeschirmt	Maschine	45	220941	220955	220854	220842	220857
Unaugeschirm		65	220819				220001
FineCut®	Manuell	45	220930	220931	220854 oder	220842	220947
FIIIEGUL®	Maschine	45	220930	220948	220953 (Ohmsch)	220042	220857
Fuganhahala	Manuell		220797	220798	220854	220842	220057
Fugenhobeln	Maschine		220/9/				220857



Dieses System erfüllt die RoHS-Richtlinie, die die Verwendung von Blei, Quecksilber, Kadmium und anderen gefährlichen Verbindungen einschränkt.

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

Konstruiert und zusammengesetzt in den USA

ISO 9001:2008

# **Hypertherm**\*

# Schnitte mit fester Überzeugung™

Hypertherm, Powermax, Duramax, Smart Sense, Boost Conditioner, FineCut, FastConnect und Conical Flow sind Marken 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.

Für die Verwendung in Ländern, die CE-, CCC- oder GOST-Zeichen erfordern.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Für die Verwendung, wenn eine geteilte Lichtbogen-Spannung nicht erforderlich ist.