Hypertherm[®]

Powermax30® XP

Professionelles Plasmagerät für manuelles Schneiden von 10 mm starkem Stahl.



Schneidleistung	Stärke	Schnittgeschwindigkeit
	Schneiden	
Empfohlen	10 mm	500 mm/min
	12 mm	250 mm/min
Trennschnitt	16 mm	125 mm/min



- Mit hoher Leistung dickes Metall schneiden plus FineCut®-Verschleißteile für präzises Schneiden von dünnem Metall.
- Kann dank Auto-Voltage[™]-Technologie und im Lieferumfang inbegriffenem Adapter an jedes beliebige 120- oder 240-V-Stromnetz angeschlossen werden.

Schnelleres Arbeiten

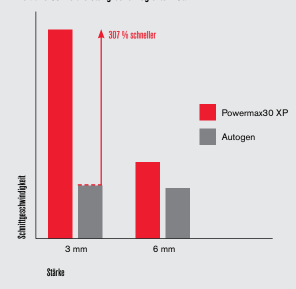
- Steigerung der Schneidleistung um 50 %* für höhere Schnittgeschwindigkeiten.
- Weniger Kantenvorbereitung patentiertes Verschleißteile-Konzept bietet ausgezeichnete Schnittqualität.
- Doppelte Standzeit der Verschleißteile* und durchschnittlich 70 % effizienter, das heißt niedrigere Schneidkosten.

Robust und zuverlässig

- Neuer Duramax[™]-LT-Brenner für hohe Schlagzähigkeit und Temperaturbeständigkeit konstruiert.
- Die Hypertherm Certified™-Zuverlässigkeit garantiert den erfolgreichen Einsatz auch unter höchsten Ansprüchen.
- Der optionale robuste Tragekoffer schützt Gerät und Zubehör.



Relative Schneidleistung bei unlegiertem Stahl





Im Lieferumfang inbegriffen

- Stromquelle, Duramax-LT-Handbrenner (4,5 m) mit Standardverschleißteilen, Erdklemme (4,5 m)
- Betriebsanleitung und Sicherheitshandbuch
- Verschleißteile-Satz mit 1 Standarddüse, 1 Elektrode, 1 FineCut-Düse und 1 FineCut-Deflektor
- Kunststoff-Tragekoffer
- Trageriemen

Bestellinformationen

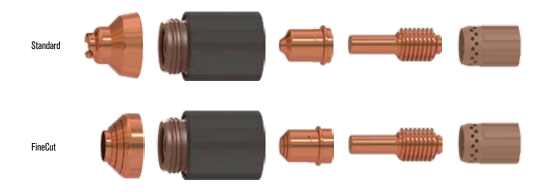
Stromquelle	Teilenummer für Gerät mit Duramax LT-Brenner (4,5 m)	Teilenummer für Gerät mit Duramax LT-Brenner (4,5 m) und Tragekoffer	
120-240 V	088082	088083	

Verschleißteile des Brenners

Verschleißteiltyp	Brennertyp	Stromstärke	Schutzschild/Deflektor	Brennerkappe	Düsen- und Elektrodenpaket	Wirbelring
Standard	Manuell	30	420116	420114	4282431	420211
FineCut	Manuell	30	420115		428244²	420211

¹ Beinhaltet 2 Standarddüsen (420118) und 2 Elektroden (420120).

² Beinhaltet 2 FineCut-Düsen (420117) und 2 Elektroden (420120).





All-in-one-Verschleißteilset

All-in-one-Sets bieten eine Auswahl aller für Ihr Powermax-Gerät erhältlichen Verschleißteile. Mit diesen Verschleißteilsets können Sie die Vielseitigkeit Ihres Geräts kennenlernen und gleichzeitig günstig Verschleißteile kaufen.

851390 Powermax30-XP-Set

Snezifikationen

9heziiikanonen		
Eingangsspannungen	120-240 V, 1PH, 50/60 Hz	
Eingangsstrom bei 3,8 kW	120-240 V, 1PH, 25-18,8 A	
Ausgangsstrom	15-30 A	
Nenn-Ausgangsspannung	125 VDC	
Einschaltdauer bei 40 °C	35 %, 240 V 20 %, 120 V	
Leerlaufspannung	256 VDC	
Abmessungen mit Griffen	356 mm T, 168 mm B, 305 mm H	
Gewicht mit Brenner (4,5 m)	9,5 kg	
Gasversorgung	Saubere, trockene, ölfreie Luft oder Stickstoff	
Empfohlener Eingangsgasdurchfluss und -druck	113,3 I/min bei 5,5 bar	
Länge des Netzkabels	3 m	
Stromquellen-Typ	Inverter (primär getaktete Stromquelle) - IGBT	
Anforderung an Motor- Antriebsleistung	5,5 kW für volle 30 A Ausgangsleistung	
Zertifizierungen	CE, C-Tick, CU/GOST, Ukr und Serbian: für den Einsatz in Europa, Australien, Weißrussland, Kasachstan, Russland, Serbien, Ukraine und anderen Ländern, in denen sie akzeptiert werden.	
Gewährleistung	Stromquelle: 3 Jahre Brenner: 1 Jahr	

Schneiden mit einer Eingangsleistung von 120 V

Benutzen Sie die FineCut-Düse und den Deflektor zum Schneiden bei einer Eingangsspannung von 120 V. Wenn Sie die Anlage mit der maximalen empfohlenen Ausgangsleistung von 25 A betreiben, sind die Schneidleistungen:

- 6 mm bei 482 mm/min
- 10 mm bei 203 mm/min
- 12 mm bei 76 mm/min

Typische Anwendungen

HLK, Bergbau, Gebäude-/Anlagenwartung, Feuerwehr- und Rettungseinsätze, Fertigung, aber auch:



Landwirtschaft



Fahrzeugreparatur und -umbau

Empfohlenes Hypertherm Originalzubehör



Gesichtsschutz

Transparenter Gesichtsschutz mit getöntem Visier zum Hochklappen für den Einsatz beim Schneiden und Schleifen. Sicherheitsschutz inbegriffen. ANSI Z87.1, CSA Z94.3, CE

127239 Gesichtsschutz mit Tönungsnummer 6 127103 Gesichtsschutz mit Tönungsnummer 8



Durafit-Schneidhandschuhe

Bieten maximale Beweglichkeit und schränken die Feinmotorik ein. Feuerfestes Ziegenleder und Handrückenseite aus dehnbarem Nomex®. Verstärktes Leder in Bereichen mit stärkerer Abnutzung.

017037 Medium 017038 Large 017039 XL 017040 XXL



Kreisschneideinrichtung

Schnelle und einfache Einrichtung für genaue Kreise mit einem Durchmesser von bis zu 70 cm. Können auf Wunsch als Abstandsführung für gerades Schneiden und beim Fasenschneiden eingesetzt werden.

127102 Basis-Set – Arm (38 cm), Räder und Drehgelenk 027668 Deluxe-Set – Arm (28 cm), Räder, Drehgelenk, Montageelement und Kunststoff-Box



Luftfilter-Set

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

128647 Eliminizer-Filter



Geräte-Staubschutzhaube

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

127144 Schutzhaube, Powermax30/30 XP



Geräte-Tragekoffer

Robuster Koffer zum Schutz und zur Aufbewahrung des Powermax30 oder 30 XP sowie des Zubehörs.

127410 Koffer, Powermax30/30 XP

In den USA entwickelt und zusammengebaut ISO 9001:2008

Der Schutz der Umwelt ist eines der Hauptanliegen von Hypertherm. Unsere Powermax-Produkte wurden entwickelt, um die globalen Umweltvorschriften einschließlich der RoHS-Richtlinie mehr als gefordert einzuhalten.



Hypertherm, Powermax, Duramax und FineCut 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.

© 1/2014 Hypertherm Inc. Revision 0 860481 Deutsch / German



