

## MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Plasmaschneidegerät
Fabrikat	: DURMA
Typ	: PL-C 2060
Baujahr	: 2017
Steuerungsart	: CNC
Steuerung	: Durma CNC
Lagerort	: Werk
Herkunftsland	: Türkei
Lieferzeit	: nach Absprache
Frachtbasis	: EXW
Preis	: auf Anfrage



## TECHNISCHE DATEN

Steuerung	Durma CNC
Arbeitsbreite	2080 mm
Schnittlänge	6100 mm
Schnittgeschwindigkeit	12 m/min
Tischhöhe	700 mm
Positioniergeschwindigkeit	35 m/min.
Schnittwinkel	2-4 °
Verfahrweg - z	220 mm
Filteranlage	4000-6000-8000 m³/h
Rücklaufgenauigkeit	+/-0,7 mm
Schneidbereich Aluminium	3-50 mm
Schneidbereich bei Stahl bis	3-64 mm
Schneidbereich Edelstahl	3-50 mm
Maschinengewicht ca.	6 t
Raumbedarf ca.	7,8x4,5x2,2 m

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

*HPYERTHERM XPR 300 - automatische Gaskonsole, CE Norm mit Draht, Zündkontrolle  
 HYPERTHERM, elektrische Komponenten Telemecanique  
 Plasmabrennerschutz bei Kollision; Plasmabrenner Höhenkontrolle Durma THC,  
 Filter für XPR 300A, Lufttrockner, Einzelbohrkopf (max. Durchmesser 20-  
 M16)Kopfanpassung, Brückenanpassung, Software, TRUEHOLE Standard, geschweißte  
 Stahlkonstruktion, Fernbedienung Diagnose ETHERNET, Lantek Software mit Auto  
 Verschachtelung, Schneidplattenausrichtung durch Laser, Durma  
 Brennerhöhensteuerung, zweiseitiges Bewegungssteuerungssystem, AC Servomotoren  
 für X&Y Achsen Bewegung, flexible CNC Bedienpaneele, Plasmabrenner, Zündkonsole*

Plasmaschneidegerät

DURMA

PL-C 2060

Lagernummer :1006-92317



---

## VIDEO-LINKS

## WEB-LINK

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1006-92317>

## MASCHINEN-BILDER

