

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: CNC Plasma-Schneidanlage
Fabrikat	: HESSE by DURMA
Typ	: PL-C 2060
Baujahr	:
Steuerungsart	:
Steuerung	:
Lagerort	:
Herkunftsland	: Türkei
Lieferzeit	: ca. 12 - 14 Wochen ab Auftrags
Frachtbasis	:
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Zustand	neu
Lieferzeit	ca. 12 - 14 Wochen ab Auf
Ursprungsland	Türkei
Preis	143670 ?
Leasingrate	2859.03 ?
Arbeitsbereich	2000x4000 mm
Plasmastromquelle	Hypertherm XPR 170 CORE
Max. Blechstärke - Baustahl	60 mm
Max. Blechstärke - Edelstahl	38 mm
Max. Blechstärke - Aluminium	38 mm
Max. Blechstärke beim Lochstechen - Baustahl	35 mm
Max. Blechstärke beim Lochstechen - Edelstahl	22 mm
Max. Blechstärke beim Lochstechen - Aluminium	25 mm
Stromstärke	170 A
Max. Schnittgeschwindigkeit	12 m/min
Positioniergeschwindigkeit	35 m/min
Positioniergenauigkeit	+/- 0,1 mm
Wiederholgenauigkeit	0,1 mm
Gewicht	6000 kg

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

HyPerformance Plasmaquelle Hypertherm XPR 170 CORE mit Truehole Technologie

Automatische Gaskonsole

Plasma-Brennerhöhenregelung

Laser für die Nullpunktbestimmung

Kollisionsschutz (torch brake away system)

CNC Plasma-Schneidanlage
HESSE by DURMA
PL-C 2060
Lagernummer :1069-393

*CNC Steuerung mit AURORA Plasmaschneidesoftware
Lantek CAD/CAM Software inkl. Nesting
Steuerung der Filtereinheit über CNC
Ferndiagnose über Netzwerk
Ausrichtfunktion der Blechplatte
Betriebsanleitung in DEUTSCH und ENGLISCH*

Optionen:

Absaugung mit Filter

?

22.710,-

Mehrpreis für Optimix anstelle Core

?

10.330,-

Weitere Optionen wie 3D Schneidkopf, Bohrkopf, Rohrschneidvorrichtung, Autogenbrenner, Durma Cloud usw. auf Anfrage.

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/CNC_Plasma-Schneidanlage/HESSE_by_DURMA/PL-C_2060/1069-393

CNC Plasma-Schneidanlage
HESSE by DURMA
PL-C 2060
Lagernummer :1069-393

MASCHINEN-BILDER

