

Plasma cutting (4)

Plasma cutting



PLASMA CUTTING MACHINE 6000 X 2000 - HYPER THERM HD 3070
Model : 6000 X 2000
Manufacturer : CR
PLASMA CUTTING MACHINE "CR ELECTRONIC" 6000X2000 – USED YEAR 1998 – PLASMA GENERATOR HD 3070.
Working area: 2.000 X 6.000 Mm
- Plasma Generator Hypertherm HD-3070 of 100 AMP with Generator Torce type HPR-130 Hight Definition of 130 AMP.
- Aspiration system



PLASMA CUTTING MACHINE CRM 2000 X 4000 - 2000 X 6000
Model : PTF 4020 - 6020
Manufacturer : CRM
PANTOGRAFO PER TAGLIO PLASMA "CRM" MOD. PTF
Avente Campo Di Lavoro: 2.000 X 4.000 Mm – 2.000 X 6.000 Mm
Pantografo con meccanica sofisticata che impiega una doppia guida a ricircolo di sfere con n° 2 pattini per parte sull'asse X e n° sull'asse Y accoppiati rispettivamente a doppia cremagliera rettificata mod. 3 (30 mm) della gudel e a vite a ricircolo di sfere con chiocciola precaricata rettificata.
Struttura portante in laminato pieno 50 x 200 mm saldato, normalizzato, fresato e rettificato nelle sedi delle guide di trasmissione a rulli skf. Tubolari pesanti di sostegno con n. 6 piedi antivibranti a terra registrabili.
Trasmissione tramite motori brushless con riduttore di velocità su asse "y" di tipo speciale a gioco "0" autoregolante con molle a tazza.
GENERATORE PLASMA HYPER THERM MOD. HPR-130 AD ALTA DEFINIZIONE DA 130 AMP.
Avente le seguenti principali caratteristiche:
Taglia: Ferrosi Da 0,5 Fino A 25 Mm Di Spessore; Inox E Alluminio Fino A 20 Mm Di Spessore
Gas Usati: Aria / Aria; Ossigeno O2 / Aria; O2 / N2; N2 / F5/ N2 / H35

Consumo: Da 25 A 135 Litri / Min Max Di Gas Secondo Ugelli.

In alternativa:

GENERATORE PLASMA HYPER THERM HD-3070 DA 100 AMP CON TORCIA DEL GENERATORE MOD.
HPR-130 AD ALTA DEFINIZIONE DA 130 AMP.

Avente Le Seguenti Principali Caratteristiche:

Taglia: Ferrosi Da 0,5 Fino A 15/20 Mm Di Spessore; Inox E Alluminio Fino A 15 Mm Di Spessore

Gas Usati: Aria / Aria; Ossigeno O2 / Aria; O2 / N2; N2 / F5/ N2 / H35

Consumo: Da 25 A 115 Litri / Min Max Di Gas Secondo Ugelli.

Product name	Category	Page
PLASMA CUTTING MACHINE CRM 2000 X 4000 - 2000 X 6000 - Tuesday 06 February, Plasma cutting		3
PLASMA CUTTING MACHINE 6000 X 2000 - HYPER THERM HD 3070 - Tuesday 18 November, Plasma cutting		2