

# CNC Plasma-Schneidanlage

## SAF HP 120 nertajet



Lagernummer:	1300376
Maschinenart:	CNC Plasma-Schneidanlage
Fabrikat:	SAF
Typ:	HP 120 nertajet
Baujahr:	1996
Steuerungsart:	CNC
Ursprungsland:	Frankreich
Lagerort:	Leipzig 2
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage

COMMING  
SOON



### Technische Details

x-Weg:	8000 mm
y-Weg:	3000 mm
Schneidbereich bei Stahl bis:	stainless steel 1-25 (30) mm
Schneidbereich bei Stahl bis:	soft steel 2-16 mm
Schneidbereich bei Stahl bis:	alloyed steel 1-35 mm
Steuerung:	DIGISAF 3.5 BURNY
Brennertyp:	CPM 250-Flache Elektrode
Höhe des Tisches:	800 mm
Schnittstelle:	RS 232
Gesamtleistungsbedarf:	ca. 80 kVA
Maschinengewicht ca.:	8 + 5 (Wanne, Basin) t
Raumbedarf ca.:	m

### Zusatzinformationen

Plasmaschneidanlage mit möglichen Schweißverfahren:

- Plasmaschneiden, Brennfugen; WIG (TIG) auf allen Metallen und Legierungen; MIG auf Leichtmetallen und Legierungen und schweren Metallen sowie Lichtbogenschweißen

Die Fotos sind aus der Produktion aufgenommen worden und sind vergleichbar.

Die Anlage ist nicht angeschlossen und nicht funktional. Sie steht zum Abverkauf frei. Wie steht.

Beschreibung:

- Stromquelle: Nertajet HP 120 (220V,24V,380V,415V,440V,500V) Vielfachfrequenzen 50/60Hz
- Brenner: CPM 250 (Flach Elektrode)
- Schneidverfahren unter Wasser Plasmaschneiden
- Schneidgeschwindigkeit ca. 8m/min.
- Markieren über Druckluft angetriebenen Bohrer

Ausstattung:

- Laufschiene; Schrank; Schneidportal; Wanne; Brennauflagen; 1x Brenner

Maschinenabmessungen:

- Schneidanlage: L:4,40xB:2,30xH:1,80m
- Schneidplatte: L:8,44xB:3,31xH:0,85m
- 2 Stck. Plasma-Generator parallel verbunden Nertajet HP 120: L:0,83xB:0,65xH:1,33m
- Track 1: L:10,650xB:0,25xH:0,92m linke Seite
- Track 2: L:10,650xB:0,25xH:0,57m rechte Seite
- Werkstückauflagen:L:3,120xB:1,36xH:0,14m (5 Stck. für Schneidplatte)

# CNC Plasma-Schneidanlage

## SAF HP 120 nertajet



- Wassertank:  $\varnothing = 1100\text{mm}$  H=2000mm / 1 St.
- Vorratsbehälter 1,20mx1,03mx1,6m

Dokumentation in Kopie verfügbar.  
Angaben ohne Gewähr.  
i.D.