

# CNC Plasma-Schneidanlage SAF MATIC Productome 6



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	1300333
Maschinenart:	CNC Plasma-Schneidanlage
Fabrikat:	SAF MATIC
Typ:	Productome 6
Baujahr:	1994
Steuerungsart:	CNC
Ursprungsland:	Frankreich
Lagerort:	Leipzig 2
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



## Technische Details

x-Weg:	4300 mm
y-Weg:	2100 mm
Plasmastromquelle Nertajet 320-640 - Schneidbereich:	inox 60 - 130 mm
Plasmastromquelle Nertajet 320-640 - Schneidbereich:	mild steel S235 : 20 -40 mm
Plasmastromquelle Nertajet 320-640 - Schneidbereich:	Leichtmetall /li.Alloy : 70 - 150 mm
Plasmastromquelle Nertajet 120 - Schneidbereich :	mild steel: 1 -15 mm
Plasmastromquelle Nertajet 120 - Schneidbereich :	high alloy steel: 10 - 25 mm
Steuerung:	DIGISAF
Brennerköpfe:	3 Stück
Gesamtleistungsbedarf:	160 kVA
Maschinengewicht ca.:	ges.ca.8,5 t
Raumbedarf ca.:	siehe Anlagen Text m

## Zusatzinformationen

Plasmaschneidanlage

mögliche Schweißverfahren:

- Plasmaschneiden mit Standardgasen
- Plasmaschneiden mit Sauerstoff (Feinschneidtechnik)
- Autogen-Brennschneiden

Schneidgeschwindigkeit: je Blechstärke bis 8m/min

Schneidlänge (x-Achse):4300mm

Schneidbreite (y-Achse):2100mm

Schneiddicke bei Plasmaschneiden:

- bei Edelstahl=max.130mm;bei Normalstahl(Flusstahl)=max.40mm
- bei Leichtmetallen/Legierungen=max.150mm

Brennervstellweg: 250mm

Plasma-Stromquelle:

# CNC Plasma-Schneidanlage

## SAF MATIC Productome 6



1. Nertajet 320-640 (2x parallelgeschaltet) Isolationsklasse H; Schutzklasse IP 23;  
Drehstrom 50Hz
2. Nertajet 120H-Autonom  
Fahrbahnabmessungen: 6400x400x550mm  
Schneidisch Maße: 4500x2600x670mm

Ausstattung:

- Kühlung von Etscheid IK-V 18
- Plasma-Schneidbrenner
- Autogen-Schneidbrenner
- Fahrbahn (Schiene) Länge 6400mm
- Schneidisch Länge 4500mm

-----  
Gesamtanlage-Raumbedarf ca.:

L:10mxB:6,5mXH:2,2m

Filmaufnahmen vorhanden vor Abbau aufgenommen.

Die Anlage ist nicht aufgebaut. Verkauf erfolgt zum Abgabepreis, wie steht und beschrieben.