

Plasma Cutting Device

THERMAL DYNAMICS PAK Master 50 XL



Niestety maszyna została sprzedana!

Numer magazynowy:	1300413
Rodzaj maszyny:	Plasma Cutting Device
Producent:	THERMAL DYNAMICS
Typ:	PAK Master 50 XL
Rok produkcji:	unbekannt / unknown
Rodzaj sterowania:	konventionell
Kraj pochodzenia:	USA
Lokalizacja:	
Czas dostawy:	zaraz
Opcja dostawy:	Z załadunkiem na samochód w miejscu lokalizacji
Cena:	na zapytanie



Dane techniczne

Całkowite zapotrzebowanie mocy:	7,6 kW
Długość:	640 mm
Szerokość :	330 mm
Wysokość:	470 mm
Waga maszyny ok.:	33 kg

Dodatkowe informacje

plasma cutting device:

- output capacity: 15 -35A stepless and variable
 - output : 1/2 " (13mm) cutting and gouging und 3/4" (19 mm) cutting
 - Arbeitsleistung: 1/2 "(13 mm) Schneiden und Fugenhobeln und 3/4" (19 mm) Trennen
 - input power: 208 - 460V (+/- 10%) 1/3 phase , 50/60 Hz (33/20 A - 1 phase) (16/10 A - 3phase)
 - control elements on device : ON/OFF; RUN/SET; Output A
 - display on device : AC power, temperature, air pressure, DC output
 - burner grab handle: Forch SL60
 - Gas : air pressure / N2 (nitrogen)
 - air pressure: operational air pressure 70 PSI (4,8 bar) / max. air pressure 125 PSI (8,6 bar)
 - gas flow by cutting: 200 SCFH (95 lpm) (3.3 CFM)
 - control : electrode to tip
 - control : via manual switch
 - length of the hose package : 19,68 ft (6,0m)
 - accessoires: - air filtering system with watter separator / diverse nozzles / copy of documentation
- Welding device can be demonstrated.
i.D.