

Plasmaschneidgerät

THERMAL DYNAMICS PAK Master 50 XL



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	1300413
Maschinenart:	Plasmaschneidgerät
Fabrikat:	THERMAL DYNAMICS
Typ:	PAK Master 50 XL
Baujahr:	unbekannt / unknown
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	USA
Lagerort:	Leipzig 1
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort frei verladen
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Gesamtleistungsbedarf:	7,6 kW
Länge:	640 mm
Breite:	330 mm
Höhe:	470 mm
Maschinengewicht ca.:	33 kg

Zusatzinformationen

- Plasmaschneidgerät:
- Ausgangsleistung: 15-35 A stufenlos und variabel
 - Arbeitsleistung: 1/2 "(13 mm) Schneiden und Fugenhobeln und 3/4" (19 mm) Trennen
 - Eingangsleistung: 208-460 V (+/- 10%) 1/3 Phase, 50/60 Hz (33/20 A - 1 Phase) (16/10 A - 3 Phase)
 - Bedienungselemente am Gerät: ON/OFF; RUN/SET; Output A
 - Anzeigen am Gerät: AC Power; Temperatur; Luftdruck; DC Output
 - Brenner Griffstück: Forch SL60
 - Gas: Druckluft / N2 (Stickstoff)
 - Luftdruck: Arbeitsluftdruck 70 PSI (4.8 BAR) / Max. Luftdruck 125 PSI (8,6 BAR)
 - Gasfluss bei Schneiden: 200 SCFH (95 lpm)(3.3 CFM)
 - Ansteuerung: Elektrode to Tip
 - Steuerung: Hand Schalter
 - Länge des Schlauchpaketes: 19,68 ft (6,0m)
 - Zubehör: - Luftfilter mit Wasserabscheider / diverse Düsen / Dokumentation
- Schweißgerät kann gern vorgeführt werden.
i.D.