

Holzmann H-DIPA100NEO Druckluft Invertor Plasma Schneidanlage [H-DIPA100NEO]

~~1.199,00€~~**1.099,00€**

Die HOLZMANN Druckluft Invertor Plasma Schneidanlage DIPA100NEO ermöglicht Schnitttiefen bis 40 mm mit Einstellmöglichkeiten für Schneidbrennermodus und Nachströmzeit für ein optimales Schnittergebnis.

- max Schnitttiefe von 40 mm
- Betriebsluftdruck 2,5 - 5 bar (0,25 - 0,5 MPa)
- Luftdurchflussmenge 30 - 100 l/min
- Luftnachströmzeit 1 - 50 s

Lieferumfang: Massekabel (3m), Schneidbrenner (4m), Luftschiach (0,5m), Druckminderer, Abstandhalter

Technische Details

Schweißtechnik

Eingangsleistungskapazität in KVA
17

Masseklemme in A
300

Schneidstrombereich
20 - 100 A

max. Schnittstärke in mm
40

Eingangsspannung
400 V / 50-60Hz

Gasnachströmzeit in s
1-50

Gewicht

Bruttogewicht in kg
33

Nettogewicht in kg
28

Versandmaße

Verpackungsbreite in mm
380

Verpackungslänge in mm
650

Verpackungshöhe in mm
480

Allgemeine Daten

EAN Code
9120132140434

weitere Produktbilder: