

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), Luftschauch (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:

MASCHINEN

