

Holzmann DIPA100NEO Druckluft Invertor Plasma Schneidanlage [H-DIPA100NEO]

Statt: ~~€ 1.199,-~~**€ 1.075,-**inkl. MwSt.
- 10 %

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), Luftschlauch (0,5m), Druckminderer, Abstandhalter

Schweißtechnik

Eingangsleistungskapazität:	17 KVA
Masseklemme:	300 A
Schneidstrombereich:	20 - 100 A
max. Schnittstärke:	40 mm
Eingangsspannung:	400 V / 50-60Hz
Gasnachströmzeit:	1-50 s

Gewicht

Bruttogewicht:	33 kg
Nettogewicht:	28 kg

Versandmaße

Verpackungsbreite:	380 mm
Verpackungslänge:	650 mm
Verpackungshöhe:	480 mm

Allgemeine Daten

EAN Code:	9120132140434
-----------	---------------

weitere Produktbilder:

