

Handplasma Powermax 65



Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

Anderer Preismodifikator:

Listenpreis brutto: 5.226,35 €

ermäßigter Preis 3.513,51 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass

Onlinepreis brutto: 4.181,08 €

Onlinepreis netto: 3.513,51 €

Preisnachlass-1.045,27 €

MwSt.: 667,57 €

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Beschreibung

Manuelles Plasmaschneidsystem für das Schneiden aller elektrisch leitfähigen Metalle wie z.B. unlegierter Stahl, nichtrostender Stahl, Aluminium

Entscheidende Vorteile der Stromquelle

- Smart Sense™-Technologie passt den Gasdruck automatisch an den Schneidmodus und die Länge der Brennerschlauchpakete an, um eine optimale Schneidleistung zu erhalten.
- Boost Conditioner™-Schaltkreis (bei CSA-Modellen) verbessert die Leistung bei niedriger Netzspannung, Motorgeneratoren und schwankender Netzspannung.
- FastConnect™-Brenner, CNC-Schnittstelle und vier Werkstückkabel-Versionen erhöhen die Flexibilität für den manuellen und mechanisierten Einsatz.
- Vereinfachte Bedienungselemente mit LCD-Bildschirm für eine einfache Bedienung.

Entscheidende Vorteile des Brenners

- Mit den Handbrennern der 15°- und 75°- Duramax™-Serie können Bediener problemlos das richtige Werkzeug für den Auftrag auswählen.
- Der Griff ist hitzebeständiger und hält mindestens fünfmal länger in Dauertests als vorherige Brenner.
- Standardmäßige und kurzläufige Maschinenbrenner der Duramax-Serie ermöglichen eine Vielzahl von mechanisierten Anwendungen mit X-YTischen, Schienensystemen und Rohr- und Roboterschneidsystemen.
- Conical Flow™-Düse erhöht die Lichtbogen-Dichte für eine überragende Schnittqualität mit geringer Bartbildung.
- Schutzschild mit angemeldetem Patent reduziert Bartbildung und ermöglicht ein reibungsloseres Schneiden mit Oberflächenkontakt.

Lieferumfang

- Handschneidbrenner H65, 7,6 m lang
- Massekabel
- Netzkabel
- Bedienungsanleitung

Abmessungen TxBxH: 500 x 234 x 455 mm

Gewicht: 26 kg

Ausgangsstrom: 20-65 A

Schneidleistung des Handbrenners

StärkeMindest Schnittgeschwindigkeit

Empfohlen 19 mm 500 mm/min

25 mm 250 mm/min

Trennschnitt 32 mm 125 mm/min

Lochstechkapazität des mechanischen Systems: 12 mm

Mengeneinheit: 1 Stück

Kundenrezensionen

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.